

Рассмотрено и одобрено  
на заседании методической комиссии  
профессий технического профиля  
Протокол № 1  
ОТ « 31 » 08 2022 Г.  
Председатель МК Р.Ю. Жирнов

Утверждаю  
Зам. директора по УПР  
ГБПОУ РО «АККАТТ»  
« 31 » 08 2022 Г.  
Е.М.Ортикова

**Детальная программа производственной практики ПП.01  
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин  
и оборудования**

на 2023-2024 уч. год Группа № 24 итого- **612 часов**  
2024-2025 профессия 75

**«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»**

№ урока	№ Урока в теме	Наименование темы	Кол-во часов	Методические указания.
	1	2	3	4
<b>1. Весенний период-252 часа</b>				
<b>Коды профессиональных компетенций ПК 1.1 - 1.4. ОК 1- ОК 8</b>				
1.	1.1	Ознакомление с производством. Требования безопасности труда и противопожарные мероприятия при работе на машинно-тракторных агрегатах	6	Организация планирования труда, контроль продукции на рабочем месте. Беседа инженера предприятия с студентами с целью ознакомления их с хозяйством и опытом внедрения интенсивных технологий возделывания с\х культур. Инструктаж по БУТ при работе на МТА и противопожарного мероприятия при работе в поле. Роспись студента. по БУТ.
2.	1.2	Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы боронование Трактор МТЗ-80 СБГ-14	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора МТЗ-80 СБГ-14 проверить техническое состояние агрегата. Соединить трактор с СБГ -14, произвести регулировку: навесной системы и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить их. Произвести работу в соответствии с агротехническими требованиями. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда и полной загрузки трактора. Провести ТО агрегата в конце смены.
3.	1.3	Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы боронование Трактор МТЗ-80 СБГ-14	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора МТЗ-80 СБГ-14 проверить техническое состояние агрегата. Соединить трактор с СБГ -14, произвести регулировку: навесной системы и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить их. Произвести работу в соответствии с агротехническими требованиями. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда и полной загрузки трактора. Провести ТО агрегата в конце смены.

4.	1.4	Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы боронование Трактор МТЗ-80 СБГ-14	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора МТЗ-80 СБГ-14 проверить техническое состояние агрегата. Соединить трактор с СБГ -14, произвести регулировку: навесной системы и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить их. Произвести работу в соответствии с агротехническими требованиями. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда и полной загрузки трактора. Провести ТО <u>агрегата в конце смены.</u>
5.	1.5	Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы боронование Трактор Беларусь -1523 и БДУ-4	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора Беларусь -1523 и БДУ-4 . проверить техническое состояние агрегата. Соединить трактор с БДУ-4, произвести регулировку: навесной системы и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить их. Произвести боронование в соответствии с агротехническими требованиями. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда и полной загрузки трактора. Провести ТО <u>агрегата в конце смены.</u>
6.	1.6	Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы боронование Трактор Беларусь -1523 и БДУ-4	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора Беларусь -1523 и БДУ-4 . проверить техническое состояние агрегата. Соединить трактор с БДУ-4, произвести регулировку: навесной системы и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить их. Произвести боронование в соответствии с агротехническими требованиями. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда и полной загрузки трактора. Провести ТО <u>агрегата в конце смены.</u>
7.	1.7	Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы боронование Трактор Беларусь -1523 и БДУ-4	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора Беларусь -1523 и БДУ-4 . проверить техническое состояние агрегата. Соединить трактор с БДУ-4, произвести регулировку: навесной системы и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить их. Произвести боронование в соответствии с агротехническими требованиями. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда и полной загрузки трактора. Провести ТО <u>агрегата в конце смены.</u>

8.	1.8	Работа на машинно-тракторных агрегатах для предпосевной обработки почвы Трактор МТЗ-80.1 КПК-4	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО агрегата. Проверить техническое состояние агрегата для предпосевной подготовки почвы. Соединить трактор с культиватором, произвести регулировки : навески трактора и глубину обработки культиватора. При обнаружении неисправности устранить её. Выполнение сплошной культивации с соблюдением агротехнических требований. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда. Провести ТО агрегата после смены.
9.	1.9	Работа на машинно-тракторных агрегатах для предпосевной обработки почвы Трактор МТЗ-80.1 КПК-4	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО агрегата. Проверить техническое состояние агрегата для предпосевной подготовки почвы. Соединить трактор с культиватором, произвести регулировки : навески трактора и глубину обработки культиватора. При обнаружении неисправности устранить её. Выполнение сплошной культивации с соблюдением агротехнических требований. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда. Провести ТО агрегата после смены.
10.	1.10	Работа на машинно-тракторных агрегатах для предпосевной обработки почвы Трактор МТЗ-80.1 КПК-4	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО агрегата. Проверить техническое состояние агрегата для предпосевной подготовки почвы. Соединить трактор с культиватором, произвести регулировки : навески трактора и глубину обработки культиватора. При обнаружении неисправности устранить её. Выполнение сплошной культивации с соблюдением агротехнических требований. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда. Провести ТО агрегата после смены.
11.	1.11	Работа на машинно-тракторных агрегатах для предпосевной обработки почвы Трактор МТЗ-80.1и СБГ-14	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО агрегата. Проверить техническое состояние агрегата для предпосевной подготовки почвы. Соединить трактор с СБГ-14 произвести регулировки: навески трактора и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить её. Выполнение работ проводить с соблюдением агротехнических требований. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда. Провести ТО агрегата после смены
12.	1.12	Работа на машинно-тракторных агрегатах для предпосевной обработки почвы Трактор МТЗ-80.1и СБГ-14	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО агрегата. Проверить техническое состояние агрегата для предпосевной подготовки почвы. Соединить трактор с СБГ - 14, произвести регулировки: навески трактора и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить её. Выполнение работ проводить с соблюдением агротехнических требований. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда. Провести ТО агрегата после смены

13.	1.13	Работа на машинно-тракторных агрегатах для предпосевной обработки почвы Трактор МТЗ-80.1и СБГ-14	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО агрегата. Проверить техническое состояние агрегата для предпосевной подготовки почвы. Соединить трактор с СБГ - 14, произвести регулировки: навески трактора и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить её. Выполнение работ проводить с соблюдением агротехнических требований. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда. Провести ТО агрегата после смены
14.	1.14	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения минеральных удобрений Трактор МТЗ-80.1 и 1РМГ-4	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и разбрасывателя 1РМГ-4. Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора МТЗ-80. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение шлангов гидросистемы. Провести регулировки разбрасывателя (норма выброса удобрений, .Натяжение транспортера). Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. . Определить способы движения и способы разворотов. Работа на агрегате для внесения минеральных удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
15.	1.15	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения минеральных удобрений Трактор МТЗ-80.1 и 1РМГ-4	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и разбрасывателя 1РМГ-4. Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора МТЗ-80. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение шлангов гидросистемы. Провести регулировки разбрасывателя (норма выброса удобрений, .Натяжение транспортера). Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. . Определить способы движения и способы разворотов. Работа на агрегате для внесения минеральных удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
16.	1.16	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения минеральных удобрений Трактор МТЗ-80.1 и 1РМГ-4	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и разбрасывателя 1РМГ-4. Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора МТЗ-80. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение шлангов гидросистемы. Провести регулировки разбрасывателя (норма выброса удобрений, .Натяжение транспортера). Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. . Определить способы движения и способы

				разворотов. Работа на агрегате для внесения минеральных удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
17.	1.17	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения минеральных удобрений Трактор МТЗ-80.1 и 1РМГ-4	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и разбрасывателя 1РМГ-4. Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора МТЗ-80. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение шлангов гидросистемы. Провести регулировки разбрасывателя (норма выброса удобрений, Натяжение транспортера). Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. . Определить способы движения и способы разворотов. Работа на агрегате для внесения минеральных удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
18.	1.18	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-3,6. Подготовить трактор и сеялку к работе. Провести запуск двигателя трактора. Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги гидросистемы. Провести регулировки сеялки на норму высева, глубину заделки и расстановки сошников, вылет маркера. Устранить обнаруженные неисправности. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для посева зерновых культур. Проверка качества работы агрегата после первых кругов. Проверить регулировки сеялки. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены
19.	1.19	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-3,6. Подготовить трактор и сеялку к работе. Провести запуск двигателя трактора. Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги гидросистемы. Провести регулировки сеялки на норму высева, глубину заделки и расстановки сошников, вылет маркера. Устранить обнаруженные неисправности. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для посева зерновых культур. Проверка качества работы агрегата после первых кругов. Проверить регулировки сеялки. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены
20.	1.20	Работа на машинно-	6	Инструктаж по безопасным условиям труда.

		тракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6 и каток кольчатошпоровый ККШ-2,0		Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-3,6. и каток кольчатошпоровый ККШ-2,0. Подготовить трактор и сеялку к работе. Провести запуск двигателя трактора. Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги гидросистемы. Провести регулировки сеялки на норму высева, глубину заделки и расстановки сошников, вылет маркера. Устранить обнаруженные неисправности. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для посева зерновых культур. Проверка качества работы агрегата после первых кругов. Проверить регулировки сеялки. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены
21.	1.21	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6 и каток кольчатошпоровый ККШ-2,0	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-3,6. и каток кольчатошпоровый ККШ-2,0. Подготовить трактор и сеялку к работе. Провести запуск двигателя трактора. Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги гидросистемы. Провести регулировки сеялки на норму высева, глубину заделки и расстановки сошников, вылет маркера. Устранить обнаруженные неисправности. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для посева зерновых культур. Проверка качества работы агрегата после первых кругов. Проверить регулировки сеялки. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены
22.	1.22	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-3,6. Подготовить трактор и сеялку к работе. Провести запуск двигателя трактора. Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги гидросистемы. Провести регулировки сеялки на норму высева, глубину заделки и расстановки сошников, вылет маркера. Устранить обнаруженные неисправности. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для посева зерновых культур. Проверка качества работы агрегата после первых кругов. Проверить регулировки сеялки. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены
23.	1.23	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-3,6. Подготовить трактор и сеялку к работе. Провести запуск двигателя трактора. Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги гидросистемы. Провести регулировки сеялки на норму высева, глубину заделки и расстановки сошников, вылет маркера. Устранить обнаруженные

				неисправности. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для посева зерновых культур. Проверка качества работы агрегата после первых кругов. Проверить регулировки сеялки. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены
24.	1.24	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-3,6. Подготовить трактор и сеялку к работе. Провести запуск двигателя трактора. Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги гидросистемы. Провести регулировки сеялки на норму высева, глубину заделки и расстановки сошников, вылет маркера. Устранить обнаруженные неисправности. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для посева зерновых культур. Проверка качества работы агрегата после первых кругов. Проверить регулировки сеялки. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены
25.	1.25	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посадки пропашных культур Трактор МТЗ-80.1 и СУПН-8	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СУПН-8. Подготовить агрегат к работе. Запуск двигателя трактора МТЗ-80.1 . Определить способ движения агрегата. Работа на агрегате для посадки пропашных культур Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Проверить регулировки СУПН-8. . Устранение обнаруженных неисправностей Техническое обслуживание агрегата в конце смены
26.	1.26	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посадки пропашных культур Трактор МТЗ-80.1 и СУПН-8	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СУПН-8. Подготовить агрегат к работе. Запуск двигателя трактора МТЗ-80.1 . Определить способ движения агрегата. Работа на агрегате для посадки пропашных культур Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Проверить регулировки СУПН-8. . Устранение обнаруженных неисправностей Техническое обслуживание агрегата в конце смены
27.	1.27	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посадки пропашных культур Трактор МТЗ-80.1 и СУПН-8	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СУПН-8. Подготовить агрегат к работе. Запуск двигателя трактора МТЗ-80.1 . Определить способ движения агрегата. Работа на агрегате для посадки пропашных культур Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Проверить регулировки СУПН-8. . Устранение обнаруженных неисправностей Техническое обслуживание агрегата в конце смены
28.	1.28	Работа на машинно-тракторных агрегатах	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и культиватора

		по уходу за пропашными культурами Трактор МТЗ-80.1 и КРН-5,6		КРН-5,6. Подготовить трактор и культиватор к работе. Провести комплектование агрегата. Провести запуск двигателя трактора . Навесить культиватор на трактор. Провести регулировки культиватора на глубину обработки и на норму высева удобрений. Устранение обнаруженных неисправностей Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
29.	1.29	Работа на машинно-тракторных агрегатах по уходу за пропашными культурами Трактор МТЗ-80.1 и КРН-5,6	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и культиватора КРН-5,6. Подготовить трактор и культиватор к работе. Провести комплектование агрегата. Провести запуск двигателя трактора . Навесить культиватор на трактор. Провести регулировки культиватора на глубину обработки и на норму высева удобрений. Устранение обнаруженных неисправностей Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
30.	1.30	Работа на машинно-тракторных агрегатах по уходу за пропашными культурами Трактор МТЗ-80.1 и КРН-5,6	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и культиватора КРН-5,6. Подготовить трактор и культиватор к работе. Провести комплектование агрегата. Провести запуск двигателя трактора . Навесить культиватор на трактор. Провести регулировки культиватора на глубину обработки и на норму высева удобрений. Устранение обнаруженных неисправностей Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
31.	1.31	Работа на машинно-тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
32.	1.32	Работа на машинно-тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов.



				Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
33.	1.33	Работа на машинно-тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
34.	1.34	Работа на машинно-тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
35.	1.35	Работа на машинно-тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
36.	1.36	Работа на машинно-тракторных агрегатах для полива с/х культур Трактор ДТ-75М и ДДА-100МА	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора ДТ-75М и дождевальной установки ДДН-100МА. . Подготовить навесную систему трактора ДТ-75М к работе. Провести комплектование агрегата. Провести запуск двигателя трактора. Навесить дождевальную установку на трактор ДТ-75М. Соединить вал отбора мощности. Провести регулировки дождевальной машины. Определить способы движения агрегата и способы разворотов. Работа на

				агрегате для полива с/х культур с соблюдением агротехнических требований. Проверка работы агрегата после первых проходов. Проверите регулировки Устранение обнаруженных неисправностей. Оценка качества работы. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
37.	1.37	Работа на машинно-тракторных агрегатах для полива с/х культур Трактор ДТ-75М и ДДА-100МА	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора ДТ-75М и дождевальной установки ДДН-100МА. . Подготовить навесную систему трактора ДТ-75М к работе. Провести комплектование агрегата. Провести запуск двигателя трактора. Навесить дождевальную установку на трактор ДТ-75М. Соединить вал отбора мощности. Провести регулировки дождевальной машины. Определить способы движения агрегата и способы разворотов. Работа на агрегате для полива с/х культур с соблюдением агротехнических требований. Проверка работы агрегата после первых проходов. Проверите регулировки Устранение обнаруженных неисправностей. Оценка качества работы. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
38.	1.38	Работа на машинно-тракторных агрегатах для полива с/х культур Трактор ДТ-75М и ДДА-100МА	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора ДТ-75М и дождевальной установки ДДН-100МА. . Подготовить навесную систему трактора ДТ-75М к работе. Провести комплектование агрегата. Провести запуск двигателя трактора. Навесить дождевальную установку на трактор ДТ-75М. Соединить вал отбора мощности. Провести регулировки дождевальной машины. Определить способы движения агрегата и способы разворотов. Работа на агрегате для полива с/х культур с соблюдением агротехнических требований. Проверка работы агрегата после первых проходов. Проверите регулировки Устранение обнаруженных неисправностей. Оценка качества работы. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
39.	1.39	Работа на машинно-тракторных агрегатах для заготовки грубых кормов Трактор МТЗ-80.1 КРН-2,1А ротационная косилка		Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и косилки КРН-2,1А Подготовить трактор и косилку к работе. Провести комплектование агрегата. Запуск двигателя трактора. Навесить косилку на трактор. Соединить вал отбора мощности и шланги гидросистемы. Определить способ движения агрегата и способы разворотов. Работа на агрегате для заготовки грубых кормов с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы после первых проходов. Проверить регулировки косилки. Провести регулировки косилки. Устранение обнаруженных неисправностей. Оценка качества работы. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.

40.	1.40	Работа на машинно-тракторных агрегатах для заготовки грубых кормов Трактор МТЗ-80.1 КРН-2,1А ротационная косилка		<p>Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и косилки КРН-2,1.А Подготовить трактор и косилку к работе. Провести комплектование агрегата. Запуск двигателя трактора.</p> <p>Навесить косилку на трактор. Соединить вал отбора мощности и шланги гидросистемы. Определить способ движения агрегата и способы разворотов. Работа на агрегате для заготовки грубых кормов с соблюдением агротехнических требований.</p> <p>Проверка качества работы после первых проходов. Проверить регулировки косилки. Провести регулировки косилки. Устранение обнаруженных неисправностей. Оценка качества работы.</p> <p>Техническое обслуживание агрегата в конце смены.</p>
41.	1.41	Работа на машинно-тракторных агрегатах для заготовки грубых кормов Трактор МТЗ-80.1 КРН-2,1А ротационная косилка		<p>Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и косилки КРН-2,1.А Подготовить трактор и косилку к работе. Провести комплектование агрегата. Запуск двигателя трактора.</p> <p>Навесить косилку на трактор. Соединить вал отбора мощности и шланги гидросистемы. Определить способ движения агрегата и способы разворотов. Работа на агрегате для заготовки грубых кормов с соблюдением агротехнических требований.</p> <p>Проверка качества работы после первых проходов. Проверить регулировки косилки. Провести регулировки косилки. Устранение обнаруженных неисправностей. Оценка качества работы.</p> <p>Техническое обслуживание агрегата в конце смены.</p>
42.	1.42	Работа на машинно-тракторных агрегатах для заготовки грубых кормов Трактор МТЗ-80.1 КРН-2,1А ротационная косилка		<p>Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и косилки КРН-2,1.А Подготовить трактор и косилку к работе. Провести комплектование агрегата. Запуск двигателя трактора.</p> <p>Навесить косилку на трактор. Соединить вал отбора мощности и шланги гидросистемы. Определить способ движения агрегата и способы разворотов. Работа на агрегате для заготовки грубых кормов с соблюдением агротехнических требований.</p> <p>Проверка качества работы после первых проходов. Проверить регулировки косилки. Провести регулировки косилки. Устранение обнаруженных неисправностей. Оценка качества работы.</p> <p>Техническое обслуживание агрегата в конце смены.</p>
		Итого	252	

Рассмотрено и одобрено  
на заседании методической комиссии  
профессий технического профиля  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_\_ Г.  
Председатель МК \_\_\_\_\_ Р.Ю. Жирнов

Утверждаю  
Зам. директора по УПР  
ГБПОУ РО «АККАТТ»  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_\_ Г.  
\_\_\_\_\_ Е.М.Ортикова

**Детальная программа производственной практики ПП.01**  
**ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и**  
**оборудования**  
на \_\_\_\_\_ уч. год Группа № \_\_\_\_\_ **итого- 612 часов**  
**профессия**  
**«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»**

№ урока	№ Урока в теме	Наименование темы	Кол-во часов	Методические указания.
	1	2	3	4
<b>1. Осенний период период-360 часов</b>				
<b>Коды профессиональных компетенций ПК 1.1 - 1.4. ОК 1- ОК 8</b>				
43.	2.1.	Ознакомление с производством. Требования безопасности труда и противопожарные мероприятия при работе на машинно-тракторных агрегатах	6	Организация планирования труда, контроль продукции на рабочем месте. Беседа инженера предприятия с студентами с целью ознакомления их с хозяйством и опытом внедрения интенсивных технологий возделывания с\х культур. Инструктаж по БУТ при работе на МТА и противопожарного мероприятия при работе в поле. Роспись студента. По БУТ.
44.	2.2.	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения органических удобрений Трактор Беларусь 1221 и РМУ-900	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора Беларусь 1221 и разбрасывателя РМУ-900. Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора Беларусь 1221. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение вала отбора мощности. Провести регулировки разбрасывателя. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для внесения органических удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Проверить регулировки разбрасывателя. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
45.	2,3.	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения органических удобрений Трактор Беларусь 1221 и РМУ-900	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора Беларусь 1221 и разбрасывателя РМУ-900. Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора Беларусь 1221.. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение вала отбора мощности. Провести регулировки разбрасывателя. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для внесения органических удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы

				агрегата после первых проходов. Проверить регулировки разбрасывателя. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
46.	2.4	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения органических удобрений Трактор Беларусь 1221 и РМУ-900	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора Беларусь 1221 и разбрасывателя РМУ-900.Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора Беларусь 1221. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение вала отбора мощности. Провести регулировки разбрасывателя. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для внесения органических удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Проверить регулировки разбрасывателя. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
47.	2.5	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения органических удобрений Трактор Беларусь 1221 и РМУ-900	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора Беларусь 1221 и разбрасывателя РМУ-900.Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора Беларусь 1221.. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение вала отбора мощности. Провести регулировки разбрасывателя. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для внесения органических удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Проверить регулировки разбрасывателя. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
48.	2.6	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения органических удобрений Трактор Беларусь 1221 и РМУ-900	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора Беларусь 1221 и разбрасывателя РМУ-900.Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора Беларусь 1221.. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение вала отбора мощности. Провести регулировки разбрасывателя. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для внесения органических удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Проверить регулировки разбрасывателя. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
49.	2.7	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения органических удобрений Трактор Беларусь 1221 и РМУ-900	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора Беларусь 1221 и разбрасывателя РМУ-900.Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора Беларусь 1221.. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение вала отбора мощности. Провести регулировки разбрасывателя. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для внесения органических удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Проверить регулировки разбрасывателя. Устранение обнаруженных

				неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
50.	2.8	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения органических удобрений Трактор Беларусь 1221 и РМУ-900	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора Беларусь 1221 и разбрасывателя РМУ-900.Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора Беларусь 1221.. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение вала отбора мощности. Провести регулировки разбрасывателя. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для внесения органических удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Проверить регулировки разбрасывателя. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
51.	2.9	Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы Трактор Беларусь 1221 и ПН-4-35	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора Беларусь 1221 и ПН-4-35 . проверить техническое состояние пахотного агрегата. Соединить трактор с плугом, произвести регулировку: навесной системы и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить их. Произвести распашку в соответствии с агротехническими требованиями. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда и полной загрузки трактора. Провести ТО агрегата в конце смены.
52.	2.10	Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы Трактор Беларусь 1221 и ПН-4-35	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора Беларусь 1221 и ПН-4-35 . проверить техническое состояние пахотного агрегата. Соединить трактор с плугом, произвести регулировку: навесной системы и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить их. Произвести распашку в соответствии с агротехническими требованиями. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда и полной загрузки трактора. Провести ТО агрегата в конце смены.
53.	2.11	Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы Трактор Беларусь 1523 и ПН-5-35	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора Беларусь 1523 и ПН-5-35 . проверить техническое состояние пахотного агрегата. Соединить трактор с плугом, произвести регулировку: навесной системы и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить их. Произвести распашку в соответствии с агротехническими требованиями. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда и полной загрузки трактора. Провести ТО агрегата в конце смены.
54.	2.12	Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы Трактор Беларусь-1523 и БДУ-4	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора Беларусь -1523 и БДУ-4 . проверить техническое состояние агрегата. Соединить трактор с БДУ-4, произвести регулировку: навесной системы и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить их. Произвести боронование в соответствии с агротехническими требованиями. Маневрирование скоростями для получения наибольшей

				производительности труда и полной загрузки трактора. Провести ТО агрегата в конце смены.
55.	2.13	Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы Трактор Беларусь-1523 и БДУ-4	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора Беларусь -1523 и БДУ-4 . проверить техническое состояние агрегата. Соединить трактор с БДУ-4, произвести регулировку: навесной системы и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить их. Произвести боронование в соответствии с агротехническими требованиями. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда и полной загрузки трактора. Провести ТО агрегата в конце смены.
56.	2.14	Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы Трактор Беларусь-1523 и БДУ-4	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора Беларусь -1523 и БДУ-4 . проверить техническое состояние агрегата. Соединить трактор с БДУ-4, произвести регулировку: навесной системы и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить их. Произвести боронование в соответствии с агротехническими требованиями. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда и полной загрузки трактора. Провести ТО агрегата в конце смены.
57.	2.15	Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы Трактор Беларусь-1523 и БДУ-4	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора Беларусь -1523 и БДУ-4 . проверить техническое состояние агрегата. Соединить трактор с БДУ-4, произвести регулировку: навесной системы и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить их. Произвести боронование в соответствии с агротехническими требованиями. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда и полной загрузки трактора. Провести ТО агрегата в конце смены.
58.	2.16	Работа на машинно-тракторных агрегатах для предпосевной обработки почвы Трактор МТЗ-80.1 КПК-4	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО агрегата. Проверить техническое состояние агрегата для предпосевной подготовки почвы. Соединить трактор с культиватором, произвести регулировки : навески трактора и глубину обработки культиватора. При обнаружении неисправности устранить её. Выполнение сплошной культивации с соблюдением агротехнических требований. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда. Провести ТО агрегата после смены.
59.	2.17	Работа на машинно-тракторных агрегатах для предпосевной обработки почвы Трактор МТЗ-80.1 КПК-4	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО агрегата. Проверить техническое состояние агрегата для предпосевной подготовки почвы. Соединить трактор с культиватором, произвести регулировки : навески трактора и глубину обработки культиватора. При обнаружении неисправности устранить её. Выполнение сплошной культивации с соблюдением агротехнических требований.

				Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда. Провести ТО агрегата после смены.
60.	2.18	Работа на машинно-тракторных агрегатах для предпосевной обработки почвы Трактор МТЗ-80.1 КПК-4	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО агрегата. Проверить техническое состояние агрегата для предпосевной подготовки почвы. Соединить трактор с культиватором, произвести регулировки : навески трактора и глубину обработки культиватора. При обнаружении неисправности устранить её. Выполнение сплошной культивации с соблюдением агротехнических требований. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда. Провести ТО агрегата после смены.
61.	2.19	Работа на машинно-тракторных агрегатах для предпосевной обработки почвы Трактор МТЗ-80.1и СБГ-14	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО агрегата. Проверить техническое состояние агрегата для предпосевной подготовки почвы. Соединить трактор с, СБГ-14 произвести регулировки: навески трактора и глубину обработки . При обнаружении неисправности устранить её. Выполнение работ проводить с соблюдением агротехнических требований. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда. Провести ТО агрегата после смены
62.	2.20	Работа на машинно-тракторных агрегатах для предпосевной обработки почвы Трактор МТЗ-80.1и СБГ-14	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО агрегата. Проверить техническое состояние агрегата для предпосевной подготовки почвы. Соединить трактор с, СБГ-14, произвести регулировки: навески трактора и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить её. Выполнение работ проводить с соблюдением агротехнических требований. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда. Провести ТО агрегата после смены
63.	2.21	Работа на машинно-тракторных агрегатах для предпосевной обработки почвы Трактор МТЗ-80.1и СБГ-14	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО агрегата. Проверить техническое состояние агрегата для предпосевной подготовки почвы. Соединить трактор с, СБГ-14 , произвести регулировки: навески трактора и глубину обработки. При обнаружении неисправности устранить её. Выполнение работ проводить с соблюдением агротехнических требований. Маневрирование скоростями для получения наибольшей производительности труда. Провести ТО агрегата после смены
64.	2.22	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения минеральных удобрений Трактор МТЗ-80.1 и 1РМГ-4	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и разбрасывателя 1РМГ-4. Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора МТЗ-80. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение шлангов гидросистемы. Провести регулировки разбрасывателя (норма выброса удобрений, .Натяжение транспортера). Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. . Определить способы движения и способы разворотов. Работа на агрегате для внесения минеральных удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое



				обслуживание агрегата в конце смены.
65.	2.23	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения минеральных удобрений Трактор МТЗ-80.1 и 1РМГ-4	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и разбрасывателя 1РМГ-4. Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора МТЗ-80. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение шлангов гидросистемы. Провести регулировки разбрасывателя (норма выброса удобрений, .Натяжение транспортера). Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. . Определить способы движения и способы разворотов. Работа на агрегате для внесения минеральных удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
66.	2.24	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения минеральных удобрений Трактор МТЗ-80.1 и 1РМГ-4	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и разбрасывателя 1РМГ-4. Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора МТЗ-80. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение шлангов гидросистемы. Провести регулировки разбрасывателя (норма выброса удобрений, .Натяжение транспортера). Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. . Определить способы движения и способы разворотов. Работа на агрегате для внесения минеральных удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
67	2.25	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения минеральных удобрений Трактор МТЗ-80.1 и 1РМГ-4	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и разбрасывателя 1РМГ-4. Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора МТЗ-80. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение шлангов гидросистемы. Провести регулировки разбрасывателя (норма выброса удобрений, .Натяжение транспортера). Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. . Определить способы движения и способы разворотов. Работа на агрегате для внесения минеральных удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
68	2.26	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения минеральных удобрений Трактор МТЗ-80.1 и 1РМГ-4	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и разбрасывателя 1РМГ-4. Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора МТЗ-80. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение шлангов гидросистемы. Провести регулировки разбрасывателя (норма выброса удобрений, .Натяжение транспортера). Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. . Определить способы движения и способы разворотов. Работа на агрегате для внесения минеральных удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов.

				Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
69	2.27	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения минеральных удобрений Трактор МТЗ-80.1 и 1РМГ-4	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и разбрасывателя 1РМГ-4. Подготовить трактор и разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора МТЗ-80. Присоединение разбрасывателя к трактору. Соединение шлангов гидросистемы. Провести регулировки разбрасывателя (норма выброса удобрений, .Натяжение транспортера). Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. . Определить способы движения и способы разворотов. Работа на агрегате для внесения минеральных удобрений с соблюдением агротехнических требований. Проверка качества работы агрегата после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
70	2.28	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-3,6. Подготовить трактор и сеялку к работе. Провести запуск двигателя трактора. Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги гидросистемы. Провести регулировки сеялки на норму высева, глубину заделки и расстановки сошников, вылет маркера. Устранить обнаруженные неисправности. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для посева зерновых культур. Проверка качества работы агрегата после первых кругов. Проверить регулировки сеялки. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены
71	2.29	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-3,6. Подготовить трактор и сеялку к работе. Провести запуск двигателя трактора. Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги гидросистемы. Провести регулировки сеялки на норму высева, глубину заделки и расстановки сошников, вылет маркера. Устранить обнаруженные неисправности. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для посева зерновых культур. Проверка качества работы агрегата после первых кругов. Проверить регулировки сеялки. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены
72	2.30	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6 и каток кольчатошпоровый ККШ-2,0	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-3,6. и каток кольчатошпоровый ККШ-2,0 Подготовить трактор и сеялку к работе. Провести запуск двигателя трактора. Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги гидросистемы. Провести регулировки сеялки на норму высева, глубину заделки и расстановки сошников, вылет маркера. Устранить обнаруженные неисправности. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для посева зерновых культур. Проверка качества работы агрегата после первых кругов. Проверить регулировки сеялки.

				Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены
73	2.31	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6 и каток кольчатошпоровый ККШ-2,0	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-3,6. и каток кольчатошпоровый ККШ-2,0. Подготовить трактор и сеялку к работе. Провести запуск двигателя трактора. Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги гидросистемы. Провести регулировки сеялки на норму высева, глубину заделки и расстановки сошников, вылет маркера. Устранить обнаруженные неисправности. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для посева зерновых культур. Проверка качества работы агрегата после первых кругов. Проверить регулировки сеялки. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены
74	2.32	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-3,6. Подготовить трактор и сеялку к работе. Провести запуск двигателя трактора. Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги гидросистемы. Провести регулировки сеялки на норму высева, глубину заделки и расстановки сошников, вылет маркера. Устранить обнаруженные неисправности. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для посева зерновых культур. Проверка качества работы агрегата после первых кругов. Проверить регулировки сеялки. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены
75	2.33	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-3,6. Подготовить трактор и сеялку к работе. Провести запуск двигателя трактора. Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги гидросистемы. Провести регулировки сеялки на норму высева, глубину заделки и расстановки сошников, вылет маркера. Устранить обнаруженные неисправности. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для посева зерновых культур. Проверка качества работы агрегата после первых кругов. Проверить регулировки сеялки. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены
76	2.34	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-3,6. Подготовить трактор и сеялку к работе. Провести запуск двигателя трактора. Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги гидросистемы. Провести регулировки сеялки на норму высева, глубину заделки и расстановки сошников, вылет маркера. Устранить обнаруженные неисправности. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате для посева зерновых культур. Проверка качества работы агрегата после первых кругов. Проверить регулировки сеялки.

				Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены
77	2.35	Работа на машинно-тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
78	2.36	Работа на машинно-тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
79	2.37	Работа на машинно-тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
80	2.38	Работа на машинно-тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
81	.2.39	Работа на машинно-	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести

		тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго		Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
82	2.40	Работа на машинно-тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
83	2.41	Работа на машинно-тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
84	2.42	Работа на машинно-тракторных агрегатах для заготовки силоса Трактор Беларусь 1221 и КДП-3000	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора Беларусь 1221 и КДП-3000. Подготовить навесную систему трактора к работе. Провести комплектование агрегата. Провести запуск двигателя.. Присоединить к трактору КДП-3000. Соединить вал отбора мощности. Соединить шланги гидросистемы. Провести необходимые регулировки агрегата. Устранить обнаруженные неисправности. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. Определить способы движения агрегата и способы разворотов. Работа на агрегате для заготовки силоса с соблюдением агротехнических требований. Проверка работы агрегата после первых проходов. Проверка регулировки .Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата.
85	2.43	Работа на машинно-тракторных агрегатах для заготовки силоса	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора Беларусь 1221 и КДП-3000. Подготовить навесную систему трактора к работе.

		Трактор Беларусь 1221 и КДП-3000		Провести комплектование агрегата. Провести запуск двигателя.. Присоединить к трактору КДП-3000. Соединить вал отбора мощности. Соединить шланги гидросистемы. Провести необходимые регулировки агрегата. Устранить обнаруженные неисправности. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. Определить способы движения агрегата и способы разворотов. Работа на агрегате для заготовки силоса с соблюдением агротехнических требований. Проверка работы агрегата после первых проходов. Проверите регулировки .Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата.
86	2,44	Работа на машинно-тракторных агрегатах для заготовки силоса Трактор Беларусь 1221 и КДП-3000	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора Беларусь 1221 и КДП-3000. Подготовить навесную систему трактора к работе. Провести комплектование агрегата. Провести запуск двигателя.. Присоединить к трактору КДП-3000. Соединить вал отбора мощности. Соединить шланги гидросистемы. Провести необходимые регулировки агрегата. Устранить обнаруженные неисправности. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. Определить способы движения агрегата и способы разворотов. Работа на агрегате для заготовки силоса с соблюдением агротехнических требований. Проверка работы агрегата после первых проходов. Проверите регулировки .Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата.
87	2.45	Работа на машинно-тракторных агрегатах для заготовки силоса Трактор Беларусь 1221 и КДП-3000	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора Беларусь 1221 и КДП-3000. Подготовить навесную систему трактора к работе. Провести комплектование агрегата. Провести запуск двигателя.. Присоединить к трактору КДП-3000. Соединить вал отбора мощности. Соединить шланги гидросистемы. Провести необходимые регулировки агрегата. Устранить обнаруженные неисправности. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. Определить способы движения агрегата и способы разворотов. Работа на агрегате для заготовки силоса с соблюдением агротехнических требований. Проверка работы агрегата после первых проходов. Проверка регулировки .Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата.
88	2.46	Работа на машинно-тракторных агрегатах для заготовки силоса Трактор Беларусь 1221 и КДП-3000	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора Беларусь 1221 и КДП-3000. Подготовить навесную систему трактора к работе. Провести комплектование агрегата. Провести запуск двигателя.. Присоединить к трактору КДП-3000. Соединить вал отбора мощности. Соединить шланги гидросистемы. Провести необходимые регулировки агрегата. Устранить обнаруженные неисправности. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. Определить способы движения агрегата и способы разворотов. Работа на агрегате для заготовки силоса с соблюдением агротехнических требований. Проверка работы агрегата после первых проходов. Проверите регулировки .Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата.
89	2.47	Работа на машинно-	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести

		тракторных агрегатах для заготовки силоса Трактор Беларусь 1221 и КДП-3000		Е.Т.О. трактора Беларусь 1221 и КДП-3000. Подготовить навесную систему трактора к работе. Провести комплектование агрегата. Провести запуск двигателя.. Присоединить к трактору КДП-3000. Соединить вал отбора мощности. Соединить шланги гидросистемы. Провести необходимые регулировки агрегата. Устранить обнаруженные неисправности. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. Определить способы движения агрегата и способы разворотов. Работа на агрегате для заготовки силоса с соблюдением агротехнических требований. Проверка работы агрегата после первых проходов. Проверите регулировки .Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата.
90	2.48	Работа на машинно-тракторных агрегатах для заготовки силоса Трактор Беларусь 1221 и КДП-3000	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора Беларусь 1221 и КДП-3000. Подготовить навесную систему трактора к работе. Провести комплектование агрегата. Провести запуск двигателя.. Присоединить к трактору КДП-3000. Соединить вал отбора мощности. Соединить шланги гидросистемы. Провести необходимые регулировки агрегата. Устранить обнаруженные неисправности. Техническое обслуживание агрегата в конце смены. Определить способы движения агрегата и способы разворотов. Работа на агрегате для заготовки силоса с соблюдением агротехнических требований. Проверка работы агрегата после первых проходов. Проверка регулировки .Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата.
91	2.49	Работа на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и ЖВП-4,9	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора МТЗ-80.1 и жатки ЖВП-4,9 . Соединить трактор с жаткой: гидроцилиндр, гидрошланги , ремни, цепи. Произвести регулировку. Пуск МТА в работу. Проверка качества работы. Маневрирование скоростями движения для повышения производительности труда, сокращение холостых переездов.. Устранение обнаруженных неисправностей. ТО агрегата в конце смены.
92	2.50	Работа на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и ЖВП-4,9	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора МТЗ-80.1 и жатки ЖВП-4,9 . Соединить трактор с жаткой: гидроцилиндр, гидрошланги , ремни, цепи. Произвести регулировку. Пуск МТА в работу. Проверка качества работы. Маневрирование скоростями движения для повышения производительности труда, сокращение холостых переездов.. Устранение обнаруженных неисправностей. ТО агрегата в конце смены.
93	2.51	Работа на машинно-тракторных агрегатах для уборки зернобобовых культур Комбайн Вектор-410	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО комбайна Вектор-410. Подготовка комбайна к раздельному комбайнированию. Соединить комбайн с жаткой: гидроцилиндр, гидрошланги, ремни, цепи. Произвести регулировку. Пуск МТА в работу. Проверка качества работы. Подготовка к работе валковой жатки для зернобобовых культур. Маневрирование скоростями движения для повышения производительности труда, сокращение холостых переездов.. Устранение

				обнаруженных неисправностей. ТО комбайна в конце смены.
94	2.52	Работа на машинно-тракторных агрегатах для уборки зернобобовых культур Комбайн Вектор-410	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО комбайна Вектор-410. Подготовка комбайна к раздельному комбайнированию. Соединить комбайн с жаткой: гидроцилиндр, гидрошланги, ремни, цепи. Произвести регулировку. Пуск МТА в работу. Проверка качества работы. Подготовка к работе валковой жатки для зернобобовых культур. Маневрирование скоростями движения для повышения производительности труда, сокращение холостых переездов.. Устранение обнаруженных неисправностей. ТО комбайна в конце смены.
95	2.53	Работа на машинно-тракторных агрегатах для уборки зернобобовых культур Комбайн Вектор-410	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО комбайна Вектор-410. Подготовка комбайна к раздельному комбайнированию. Соединить комбайн с жаткой: гидроцилиндр, гидрошланги, ремни, цепи. Произвести регулировку. Пуск МТА в работу. Проверка качества работы. Подготовка к работе валковой жатки для зернобобовых культур. Маневрирование скоростями движения для повышения производительности труда, сокращение холостых переездов.. Устранение обнаруженных неисправностей. ТО комбайна в конце смены.
96	2.54	Работа на машинно-тракторных агрегатах для уборки подсолнечника и кукурузы на зерно Комбайн Вектор-410 и ПСП-8	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО комбайна Вектор-410 и ПСП-8 уборки подсолнечника. Запустить двигатель, навесить приспособления на комбайн. Присоединить гидроцилиндры и маслопроводы, цепи и ремни, проверить натяжение транспортёров. Произвести запуск комбайна и вращение жатки и молотилки. Произвести регулировку. При обнаружении неисправностей устранить их.
97	2.55	Работа на машинно-тракторных агрегатах для уборки подсолнечника и кукурузы на зерно Комбайн Вектор-410 и ПСП-8	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО комбайна Вектор-410 и ПСП-8 уборки подсолнечника. Запустить двигатель, навесить приспособления на комбайн. Присоединить гидроцилиндры и маслопроводы, цепи и ремни, проверить натяжение транспортёров. Произвести запуск комбайна и вращение жатки и молотилки. Произвести регулировку. При обнаружении неисправностей устранить их.
98	2,56	Работа на машинно-тракторных агрегатах для уборки подсолнечника и кукурузы на зерно Комбайн Вектор-410 и ПСП-8	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО комбайна Вектор-410 и ПСП-8 уборки подсолнечника. Запустить двигатель, навесить приспособления на комбайн. Присоединить гидроцилиндры и маслопроводы, цепи и ремни, проверить натяжение транспортёров. Произвести запуск комбайна и вращение жатки и молотилки. Произвести регулировку. При обнаружении неисправностей устранить их.
99	2.57	Работа на машинно-тракторных агрегатах для уборки подсолнечника и	6	Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО комбайна Вектор-410 и ПСП-8 уборки подсолнечника. Запустить двигатель, навесить приспособления на комбайн. Присоединить



		кукурузы на зерно Комбайн Вектор-410 и ПСП-8		гидроцилиндры и маслопроводы, цепи и ремни, проверить натяжение транспортёров. Произвести запуск комбайна и вращение жатки и молотилки. Произвести регулировку. При обнаружении неисправностей устранить их.
100	2.58	Работа трактора с прицепом и /полуприцепом / Трактор МТЗ-80.1 и 2ПТС-6	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и 2 ПТС-6 Подготовить трактор и 2ПТС-6 к работе. Присоединить 2ПТС-6 к трактору. Провести запуск двигателя трактора. Проверить работу агрегата на учебном полигоне. Работа агрегата для перевозки грузов Устранение обнаруженных неисправностей Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
101	2.59	Работа трактора с прицепом и /полуприцепом / Трактор МТЗ-80.1 и 2ПТС-6	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и 2 ПТС-6 Подготовить трактор и 2ПТС-6 к работе. Присоединить 2ПТС-6 к трактору. Провести запуск двигателя трактора. Проверить работу агрегата на учебном полигоне. Работа агрегата для перевозки грузов Устранение обнаруженных неисправностей Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
102	2.60	Дифференцированный зачет	6	
		Осенний период	360	
		Всего практики	612 часов	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 3373966426733161303959182891359898756186937811159

Владелец Романченко Дмитрий Владимирович

Действителен с 22.01.2024 по 21.01.2025