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

на <u>2023 - 20 24</u> уч. год Группа № 74 **итого- 612 часов** профессия

«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»

$N_{\underline{0}}$	No	um recome a material property	Кол-	
урока	Урока В	Наименование темы	во	Методические указания.
	теме	ARTHOUGH TORKY	В	
	1	2	3	4
	1.	Весенний период-252	часа	
AND THE STATE OF		[18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18]		омпетенцийПК 1.1 - 1.4. ОК 1- ОК 8
1.	1.1	Ознакомление с производством. Требования безопасности труда и противопожарные мероприятия при работе на машиннотракторных 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 трактораМТЗ-80 СБГ-14проверить 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-14проверить 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-14проверить 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
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 агрегата в конце смены.
6.	1.6	Работа на машиннотракторных 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 агрегата в конце смены.
7.	1.7	Работа на машиннотракторных 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 агрегата в конце смены.

8.	1.8	Работа на машиннотракторных 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 машиннотракторных 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 машиннотракторных 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 машиннотракторных 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

12	1 12	Defense variation		Прорости инотружетом то ГУТ Прорости ЕТО
13.	1.13	Работа на машиннотракторных 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 машиннотракторных 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-	6	Инструктаж по безопасным условиям труда.
		тракторных агрегатах		Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и
		для внесения		разбрасывателя 1РМГ-4. Подготовить трактор и
		минеральных		разбрасыватель к работе. Запуск двигателя трактора
		удобрений		МТЗ-80. Присоединение разбрасывателя к трактору.
		Трактор		Соединение шлангов гидросистемы. Провести ре-
		МТЗ-80.1 и 1РМГ-4		гулировки 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-	6	Инструктаж по безопасным условиям труда.
		тракторных агрегатах		Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-
		для посева зерновых		3,6. Подготовить трактор и сеялку к работе.
		культур		Провести запуск двигателя трактора.
		Трактор		Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги
		МТЗ-80.1 и СЗ-3,6		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
19.	1.19	Работа на машинно-	6	агрегата в конце смены
19.	1.19		0	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и сеялки СЗ-
		тракторных агрегатах для посева зерновых		3,6. Подготовить трактор и сеялку к работе.
		-		Провести запуск двигателя трактора.
		культур Трактор		Присоединить сеялку к трактору. Соединить шланги
		МТЗ-80.1 и СЗ-3,6		гидросистемы. Провести регулировки сеялки на
		14119-00.1 H CJ-J,U		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.
I	1	•	1	1 1 1 1 1

		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-2,0Подготовить 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
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 машиннотракторных 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 машиннотракторных 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 машиннотракторных 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 машиннотракторных 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
	<u> </u>	Therefore an benefit	<u> </u>	- I possessin services in the control of the contro

29.	1.29	по уходу за пропашными культурами Трактор МТЗ-80.1 и КРН-5,6 Работа на машиннотракторных агрегатах по уходу за пропашными культурами Трактор МТЗ-80.1 и КРН-5,6	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. 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
30.	1.30	Работа на машинно- тракторных агрегатах по уходу за пропашными культурами Трактор МТЗ-80.1 и КРН-5,6	6	в конце смены. 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 машиннотракторных 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 машиннотракторных 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 машиннотракторных 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 машиннотракторных 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

	1	T	l	,
				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 машиннотракторных 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-2,1.А 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 10		
40.	1.40	Работа на машинно-	Инструктаж по безопасным условиям труда.
		тракторных агрегатах	Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и косилки
		для заготовки грубых	КРН-2,1.А Подготовить трактор и косилку к работе.
		кормов	Провести комплектование агрегата. Запуск
		Трактор	двигателя трактора.
		MT3-80.1 KPH-2,1A	Навесить косилку на трактор. Соединить вал отбора
		ротационная косилка	мощности и шланги гидросистемы. Определить
		ротиднонний неонини	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 ре-
			гулировки косилки. Устранение обнаруженных
			неисправностей. Оценка качества работы.
			Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
41.	1.41	Работа на машинно-	Инструктаж по безопасным условиям труда.
		тракторных агрегатах	Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и косилки
		для заготовки грубых	КРН-2,1.А Подготовить трактор и косилку к работе.
		кормов	Провести комплектование агрегата. Запуск
		Трактор	двигателя трактора.
		MT3-80.1 KPH-2,1A	± ±
			Навесить косилку на трактор. Соединить вал отбора
		ротационная косилка	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 ре-
			гулировки косилки. Устранение обнаруженных
			неисправностей. Оценка качества работы.
			Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
42.	1.42	Работа на машинно-	
72.	1.72	тракторных агрегатах	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и косилки
		для заготовки грубых	КРН-2,1.А Подготовить трактор и косилку к работе.
		кормов	Провести комплектование агрегата. Запуск
		Трактор	двигателя трактора.
		MT3-80.1 KPH-2,1A	Навесить косилку на трактор. Соединить вал отбора
		ротационная косилка	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 ре-
			гулировки косилки. Устранение обнаруженных
			неисправностей. Оценка качества работы.
		1	
			Таунинаское обощения простава в кому с остава
		Итого	Техническое обслуживание агрегата в конце смены. 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» «
	ПМ.01	Эксплуатация и техничес	кое обс обору уч. год	зводственной практики ПП.01 луживание сельскохозяйственных машин и удования Группа № итого- 612 часов
			про	фессия
	T	«Тракторист машинис		скохозяйственного производства»
№	$N_{\overline{0}}$		Кол-	
урока	Урока	Наименование темы	ВО	Методические указания.
	В		часо	
	теме		В	
	1	2	3	4
		Осенний период пери		
	1.			омпетенцийПК 1.1 - 1 . 4 . OK 1- OK 8
12	2.1		1	
44.	2.2.	Ознакомление с производством. Требования безопасности труда и противопожарные мероприятия при работе на машиннотракторных агрегатах Работа на машиннотракторных агрегатах для внесения органических удобрений Трактор Беларусь 1221 и РМУ-900	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. 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 машиннотракторных 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 машиннотря агрегатах для основной обработки почвы Трактор Беларусь-1523 и БДУ-4 Работа на машиннотракторных агрегатах для основной	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. Провести инструктаж по БУТ. Провести ЕТО трактора Беларусь -1523 и БДУ-4 . проверить техническое состояние агрегата. Соединить трактор с БДУ-4,
		обработки почвы Трактор Беларусь-1523 и 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 машиннотракторных 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 машиннотракторных 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 машиннотракторных 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 машиннотракторных 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 машиннотракторных 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 машиннотракторных 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
69	2.27	Работа на машиннотракторных агрегатах для внесения минеральных удобрений Трактор МТЗ-80.1 и 1РМГ-4	6	обслуживание агрегата в конце смены. 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 машиннотракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6	6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести E .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 машиннотракторных 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-2,0Подготовить 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.
73	2.31	Работа на машиннотракторных агрегатах для посева зерновых культур Трактор МТЗ-80.1 и СЗ-3,6 и каток кольчатошпоровый ККШ-2,0	6	Техническое обслуживание агрегата в конце смены 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.

ротов. Работа на агретате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агретата в конце смены 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 и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя и способы пове ротов. 79 2.37 Работа на машиннотракторных агретатах для опрыскивания дохимикатами ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго (ОП-2500 Арго) ОП-2500 Арго к работе. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к работе и агретата в конще смены Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора. МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактору. Определить способы движения агретата и способы поверотов. 80 2.38 Работа на машиннотракторных агретатах для опрыскивания для инменсенсенсенсенсенсенсенсенсенсенсенсенсе					Votnaujanija objianuskoviji w vojianjanuja otovi
2.35 Работа на машинно- тракториях агретатах для опрыскивания 3.20кимикатами ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго к трактори ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агретата в конце смены ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агретата в конце смены ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агретата в конце смены ОП-2500 Арго к трактори ОП-2500 Арго к трактори ОП-2500 Арго к трактори ОП-2500 Арго к трактори. Определить способы движения агретата и способы поверотов. Работа на машинно- тракторных агретатах для опрыскивании ОП-2500 Арго к трактори ОП-2500 Арго к трактори. Определить способы движения агретата в конце смены ОП-2500 Арго к трактори. Определить пособы движения агретата в конце смены ОП-2500 Арго к трактори. Определить способы движения агретата в конце смены ОП-2500 Арго к трактори. Определить способы движения агретата в конце смены ОП-2500 Арго к трактори. Определить способы движения агретата в конце смены ОП-2500 Арго к трактори. Определить способы движения агретата в конце смены ОП-2500 Арго к трактори. Определить способы движения агретата в конце смены ОП-2500 Арго к трактори. Определить способы движения агретата в конце смены ОП-2500 Арго к трактори. Определить способы движения агретата в конце смены ОП-2500 Арго к трактори. Определить способы движения агретата в конце смены ОП-2500 Арго к трактори. Определить способы движения агретата в конце смены ОП-2500 Арго к трактори. Определить способы движения агретата в способы поверотов. ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агретата в способы поверотов. ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агретата в способы поверотов. ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агретата в способы поверотов. ОП-250					
Везопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго	77	2.35		6	Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести
МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к определить способы движения агретата и способы поворотов. Работа на агретате в конце смецы двя опрыскивания ддохимикатами ОП-2500 Арго ОП-2500					
ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Опеделить способы движения агретата и способы поверотов. 2.36 Работа на машиштотракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго К работа на машиннотракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго К работе. Провести ЕТ.О. тракторы ОП-2500 Арго К работа на машиннотракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго К работе. Провести ЕТ.О. тракторы ОП-2500 Арго К работе. Провести В К СТ.О. тракторы ОП-2500 Арго К работе. Провести ЕТ.О. тракторы ОП-2500 Арго К работе. Провести ЕТ.О. тракторы ОП-2500 Арго К работе. Провести ЕТ.О. трактора МТ3-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести ЕТ.О. трактора МТ3-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести ЕТ.О. трактора МТ3-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести ЕТ.О. трактора МТ3-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести ЕТ.О. трактора МТ3-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести ЕТ.О. трактора МТ3-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести ЕТ.О. трактора МТ3-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести ЕТ.О. трактора МТ3-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести ЕТ.О. трактор			-		
ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двитателя трактора. Подсоедлинть ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агретата в способы пове ротов. 2.36					
Трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агретата и способы поке ротов.					
ротов. Работа на агретате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агретата в конще смены Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к тракторых агретатах для опрыскивания ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженых неисправностей. Техническое обслуживание агретата в конце смены МТЗ-80.1 и 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 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 инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к тракторь. Определить способы движения агретата и способы пове ротов. Работа на агретате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агретата в конце смены 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 Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора Подсоединить ОП-2500 Арго к трактора ОП-2500 Арго подготовить трактор и ОП-2500 Арго в трактора и от					
Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агретата в конще смены 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 к работе. Провести в агретата и способы поверотов. Работа на агретате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агретата в конще емены Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго к работа на агретате при опрыскивании ядохимикатами. ОП-2500 Арго к работе. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго к работе. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго к практору. Определить способы движения агретата и способы поверотов. Работа на апретате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агретата в конще смены Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агретата в конще смены 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 Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго к работе. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 обезопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора ОП-2500 Арго к работе. Продести Е.Т.О. трактора ОП-2500 Арго к работе. Продести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 обезопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора ОП-2500 Арго к работе.					Определить способы движения агрегата и способы поворотов.
Техническое обслуживание агрегата в конце смены					
2.36					Устранение обнаруженных неисправностей.
Тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго Натательных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго К работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к работе проести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к работе проести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго К работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго К работе. Провести Б.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Б.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго К работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поверотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата и способы поверотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены 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 к работе. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поверотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами.					Техническое обслуживание агрегата в конце смены.
Для опрыскивания ядохимикатами	78	2.36	Работа на машинно-	6	* **
МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсосдинить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поверотов. Работа на машиннотракторых агрегатах для опрыскивания для опрасти Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и 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 Инструктаж по обзопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора мТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго в работа на			1		2 2
ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго но ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поверотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конпе смены 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 к работе. Провести Б.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго к работа на агрегата и способы поверотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживании ядохимикатами. ОП-2500 Арго мрго к работе. 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 к трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести Б.Т.О. трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактор и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактор и ОП-2500 Арго к раб			_		
ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агретата и способы поворотов. Работа на машиннотракторы мустранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агретата в конце смены 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 Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агретата и способы поверотов. Работа на агретате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агретата в конце смены 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					
трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поверотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены 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 Инструктаж по обезопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поверотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены 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 Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по обезопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поверотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами.			O11-2300 Apro		
Определить способы движения агрегата и способы поворотов.					
ротов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго но работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к тракторы. 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 Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора. Определить способы движения агрегата в конце смены 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 к работе. Провести Б.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поверотов. Работа на агрегате при опрыскивания запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поверотов.					
Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены интруктаж 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 Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поверотов. Работа на агрегате при опрыскивании 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 Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго мТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго мТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго к трактор 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 поверотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами.					ротов.
Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены Техническое обслуживание агрегата в конце смены 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 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 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 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.					
Техническое обслуживание агрегата в конце смены 79 2.37 Работа на машиннотракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго к работе. Провести запуск двигателя трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поверотов. 80 2.38 Работа на машиннотракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго к работе провести запуск двигателя трактора 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 машиннотракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго к работе. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго к работе. Провести Б.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго к работе. Провести Б.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго к работе. Провести Б.Т.О. трактора ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго к работе. Провести Б.Т.О. трактора ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго к трактор и О					
2.37 Работа на машиннотракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго ОП					
Тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго	79	2 37	Работа на машинно-	6	
работа на машиннотракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго 2.38 Работа на машиннотракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго ВО ОП-2500 Арго 2.38 Работа на машиннотракторных агрегатах для опрыскивания проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены 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 Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор и ОП-2500 Арго. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поверотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами.		2.37			
МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго					безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора
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 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 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.			ядохимикатами		
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 Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести МТЗ-80.1 и Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго 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.			ОП-2500 Арго		* *
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 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 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.					
ротов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены 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 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.					
Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами. Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены 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 Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести Е.Т.О. трактора МТЗ-80.1 и ОП-2500 Арго. Подготовить трактор 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 повсротов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами.					
Проверка качества работы после первых проходов. Устранение обнаруженных неисправностей. Техническое обслуживание агрегата в конце смены 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.					1 *
Техническое обслуживание агрегата в конце смены 2.38 Работа на машинно- тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго 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.					
2.38 Работа на машиннот тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго					
тракторных агрегатах для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго E.T.O. 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.	0.0	0.20	D. C		
для опрыскивания ядохимикатами ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго ОП-2500 Арго 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.	80	2.38		6	
ядохимикатами ОП-2500 Арго 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.					1 1
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.			_		
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.					
трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору. Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами.					
Определить способы движения агрегата и способы поворотов. Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами.					трактора. Подсоединить ОП-2500 Арго к трактору.
Работа на агрегате при опрыскивании ядохимикатами.					Определить способы движения агрегата и способы пово-
т проверка качества расоты 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	81	.2.39	Работа на машинно-	6	

	l	1	l	Time and time and time
	2.40	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 машиннотракторных 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.
	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 машиннотракторных 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.
	2.46	Работа на машиннотракторных 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. Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести

		1	1	E 1001 TATE 2000
90	2.48	тракторных агрегатах для заготовки силоса Трактор Беларусь 1221 и КДП-3000	6	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. Инструктаж по безопасным условиям труда. Провести
90	2.48	раоота на машинно- тракторных агрегатах для заготовки силоса Трактор Беларусь 1221 и КДП-3000	6	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 337396642673316130395918289135989875618693781159 Владелец Романченко Дмитрий Владимирович Действителен С 22.01.2024 по 21.01.2025