

План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте) для специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
1.	Демонтаж-монтаж двигателя внутреннего сгорания. Демонтаж-монтаж электрооборудования. Демонтаж-монтаж трансмиссии трактора. Демонтаж-монтаж ходовой части. Демонтаж-монтаж органов управления. Демонтаж-монтаж рабочего и вспомогательного оборудования. Подготовка к работе сельскохозяйственных машин. Подготовка к работе, тракторов, комбайна.	МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей сельскохозяйственных машин	36	3,4	Участок технического обслуживания	Главный инженер
2	Комплектование почвообрабатывающих, посевных, посадочных машин. Комплектование машин для защиты растений. Подготовка к работе машин для внесения удобрений. Подготовка к работе машин для скашивания растений. Подготовка к работе машин для заготовки кормов. Подготовка к работе для уборки зерновых культур. Подготовка к работе машин для послеуборочной обработки зерна. Подготовка к работе машин для уборки картофеля.	МДК 01.03 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	36	4, 5,6	Производственный участок	Главный инженер

3	<p>Выполнение основных операций по разборке, сборке, регулировке двигателей.</p> <p>Выполнение работ по подготовке к работе тракторов и с/х машин.</p> <p>Комплектование, подготовка к работе пахотных агрегатов и агрегатов для предпосевной обработке почвы.</p> <p>Выполнение с/х работ на машинно-тракторных агрегатах.</p>	УП.01 Учебная практика	108	4	Участок технического обслуживания Производственный участок	Главный инженер
4	<p>Выполнение основных операций по разборке, сборке, регулировке двигателей.</p> <p>Выполнение работ по подготовке к работе тракторов и с/х машин.</p> <p>Комплектование, подготовка к работе пахотных агрегатов и агрегатов для предпосевной обработки почвы.</p> <p>Выполнение с/х работ на машинно-тракторных агрегатах.</p>	ПП.01 Производственная практика	324	4, 5, 6	Участок технического обслуживания Производственный участок	Главный инженер
5	<p>Техническое обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машин.</p> <p>Проведение ТО за тракторами разных марок.</p> <p>Проведение технического обслуживания сельскохозяйственных машин.</p> <p>Участие в производственных процессах</p> <p>Выполнение ремонтных работ тракторов.</p> <p>Выполнение вспомогательных работ.</p> <p>Выполнение ремонтных работ двигателей, сельскохозяйственных машин.</p> <p>Выполнение работ по ремонту агрегатов трактора, зерноуборочных комбайнов.</p>	ПП. 02 Производственная практика	180	7	Участок технического обслуживания	Главный инженер

	Выполнение работ по хранению машин. Выполнение ремонтных работ зерноочистительных машин и зерносушилок. Выполнение работ по охране окружающей среды.					
6	Проведение технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования. Ремонт, наладка и регулировка отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования. Проведение испытания отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования	ПП.03 Производственная практика	36	4	Слесарная мастерская	Главный инженер
7	Техническое обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машин. Проведение ТО за тракторами разных марок. Проведение технического обслуживания сельскохозяйственных машин Участие в производственных процессах Выполнение транспортных работ. Выполнение вспомогательных работ. Комплектование машинно-тракторных агрегатов. Выбор сцепки для агрегата. Обработка почвы (лущение стерни, вспашка, боронование, культивация и др.) Выполнение технологических процессов.	ПП.04 Производственная практика	72	6	Участок технического обслуживания	Главный инженер

	Проведение посевных и посадочных работ. Посев зерновых и овощных культур.					
8	Использование технологий цифрового земледелия Выполнение цифрового управления технологическими и производственными процессами Документирование сельскохозяйственных работ в среде цифровых платформ	ПП.05 Производственная практика	72	6	Поле	Главный агроном