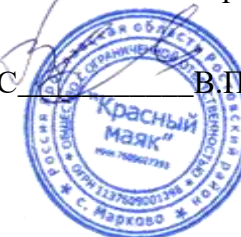


ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР (КЛАСТЕР) ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»



Утвержден
На управляющем совете
20.06.2025 протокол № 3

Председатель УС _____ В.П. Финогеев



План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте) по программе 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	ПК, ОК	Наименование рабочего места, участка/структурног о подразделения ¹	Ответственный от предприятия
1	Знание, назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин. Собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и агрегаты на тракторе. Выполнение разборочно-сборочных работ, настройку и регулировку машин,	ПМ 01 МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	108	4, 5, 6	ПК 1.1. ПК 1.2. ОК 01. ОК 02 ОК 07 ОК 09	Мастерская технического обслуживания сельскохозяйственных машин	
2	Подготовка и настройка плугов к вспашке. Подготовка и настройка на работу машин и орудий для заготовки и прессованного сена.	ПМ 01 МДК 01.02 Комплектование и подготовка к работе машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных	108	5, 6	ПК 1.3. ПК 1.5 ОК 01. ОК 02 ОК 07 ОК 09	Поле. Мастерская технического обслуживания сельскохозяйственных машин	

	Подготовка и настройка на работу зерноуборочного комбайна. Подготовка и настройка на работу сортировальных и зерноочистительных машин. Подготовка и настройка на работу зерноосушителей. Подготовка и настройка на работу машин для уборки картофеля. Подготовка и настройка на работу машин для послеуборочной обработки картофеля.	работ					
3	Отработка навыков по комплектованию МТА	ПМ 01 МДК 01.02 Комплектование и подготовка к работе машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ	36	5,6	ПК1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ОК1 ОК 2 ОК 9	Поле. Мастерская технического обслуживания сельскохозяйственных машин	
4	Работа на с/х агрегатах в полевых условиях	ПМ 01 МДК 01.03 Технологии механизированных работ в растениеводстве	72	6	ПК1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ОК7 ОК9	Поле	
5	Выполнять все виды ТО тракторов и ремонт с/х машин и механизмов.	ПМ 02 МДК 02.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	144	6	ПК2.1 ПК2.2 ПК2.6 ПК2.7. ПК2.8 ПК2. 9 ОК01 ОК02 ОК3	Мастерская технического обслуживания сельскохозяйственных машин	
6	Восстановление деталей по технологическим картам.	ПМ 02 МДК 02.02 Технологические процессы ремонтного производства	324		ПК2.3 ПМ2.4 ПМ2.5ПМ 2.10 ОК4 ОК5 ОК7 ОК9	Мастерская технического обслуживания сельскохозяйственных машин	

7	Отработка навыков вождения на тренажёрах соблюдением правил дорожного движения тракторов и машинно-тракторных агрегатов	ПМ (Д) 03 МДК.03.01 Теоретическая подготовка трактористов-машинистов категории «С», «D», «E»	36	5	ПК 3.1 – ПК 3.4 ОК 07	Автодром и трактородром	
8	Отработка навыков вождения на тренажёрах соблюдением правил дорожного движения автомобилей кат «С»	ПМ 03 (Д) МДК.03.02 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В», «С»	36	6,7	ПК 4.1- ПК4.6 ОК 07	Автодром	
9	Управлять трактором и автомобилем соответствии с ПДД в разных дорожных условиях		72	6	ПК 3.1 – ПК 3.4 ПК 4.1- ПК4.6 ОК 07	Автодром и трактородром	
10	Выполнять сборку, разборку и настройку беспилотных летательных систем, с использовать все возможности БАС и программного обеспечения, создавать и корректировать задачи с использованием технологий цифрового земледелия, производить анализ рельефа.	ПМ 04(Д) МДК 04.02 Геоинформационные технологии и технологии использования беспилотных летательных с систем в сельском хозяйстве	36	4,5	ПК 4.1- ПК 4.5 ОК 01, ОК02, ОК07, ОК 09	Поле. Мастерская технического обслуживания сельскохозяйственных машин	
11	Выполнять научный анализ в области агрохимии, формулировать цели и задачи исследований, использовать результаты исследований для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современных методов в цифровом земледелии	ПМ 04(Д) МДК 05401 Цифровое земледелие и технологии точного земледелия МДК 04.02 Геоинформационные технологии и технологии использования беспилотных летательных с систем в сельском хозяйстве	36	3,4	ПК 4.1- ПК 4.5 ОК 01, ОК02, ОК07, ОК 09	Поле. Агрохимическая лаборатория	

