

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 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	ПМ/ МДК		ПК/ОК код	Длительность обучения (в часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка	Ответственный от предприятия (при необходимости)
		Код	Название					
1.	Выполнение основной обработки и предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями	ПМ.01/МДК 01.01/01.02	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации/Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации/Технологии выполнения	ПК 1.1 – ПК 1.8 OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09	36	3,4	Участок на предприятии	-
2.	Внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями		ПК 1.1 – ПК 1.8 OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09	36	3,4	Участок на предприятии	-	
3.	Выполнение механизированных работ по посеву, посадке и уходу за		ПК 1.1 – ПК 1.8 OK 01	36	3,4	Участок на предприятии	-	

	сельскохозяйственными культурами		механизированных работ в сельском хозяйстве.	<i>OK 03 OK 04 OK 05 OK 09</i>				
4.	Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями			<i>ПК 1.1 – ПК 1.8 OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09</i>	36	3,4	Участок на предприятии	-
5.	Выполнение погрузочно-разгрузочных транспортных и стационарных работ на тракторах			<i>ПК 1.1 – ПК 1.8 OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09</i>	18	3,4	Участок на предприятии	-
6.	Выполнение мелиоративных работ			<i>ПК 1.1 – ПК 1.8 OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09</i>	18	3,4	Участок на предприятии	-
7.	Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным, уборке навоза и отходов животноводства			<i>ПК 1.1 – ПК 1.8 OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09</i>	18	3,4	Участок на предприятии	-
8.	Выполнение технического обслуживания при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправки трактора и самоходных сельскохозяйственных			<i>ПК 1.1 – ПК 1.8 OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09</i>	18	3,4	Участок на предприятии	-

	машин горюче-смазочными материалами						
9	Погрузка и разгрузка грузов с соблюдением правил дорожного движения и правил охраны труда	ПМ 02 (Д) МДК.02.01	Транспортировка грузов Теоретическая подготовка водителей категории С	ПК 02.01 – ПК 02.08 OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09	18	3, 4	Участок на предприятии
10	Выполнение работ на стационаре с использованием рабочего и вспомогательного оборудования автомобиля			ПК 2.1 OK 01 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09	18	3	Участок на предприятии
11	Транспортирование грузов с соблюдением правил дорожного движения и правил охраны труда			ПК 2.3 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09	36	4	Участок на предприятии
12	Проведение технического обслуживания и правила хранения автомобилей в гаражах и на открытых стоянках			ПК 2.4 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09	12	4	Участок на предприятии
13	Устранение мелких неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных агрегатов			ПК 2.5 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09	18	4	Участок на предприятии
14	Получение, оформление и сдача транспортной документации			ПК 2.6 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07 OK 09	6	3	Участок на предприятии
15	Выполнять сборку, разборку и настройку беспилотных летательных систем, с использовать все возможности БАС и программного обеспечения, создавать и корректировать	ПМ 03(Д) МДК 03.01	Выполнение работ машинно-тракторным агрегатом с применением технологий точного и цифрового земледелия	ПК 3.1- ПК 3.5 OK 01, OK02, OK07, OK 09	6 (УП)	3	Поле. Агрохимическая лаборатория

	задачи с использованием технологий цифрового земледелия, производить анализ рельефа.						
16	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			6 (УП)	3	Поле. Агрохимическая лаборатория	