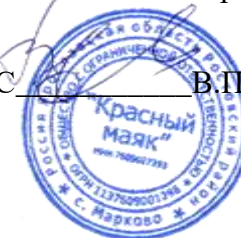


ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР (КЛАСТЕР) ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»



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 35.02.05 Агрономия

№ п/ п	Содержание практической подготовки (виды работ)	ПМ/ МДК		ПК/ОК код (или Н/ПО, У, З, Уо, Зо)	Длительность ь обучения (в часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка	Ответственны й от предприятия (при необходимости)
		Код	Название					
1.	Анализ структуры посевных площадей хозяйства. Знакомство с агротехникой возделывания сельскохозяйственных культур в хозяйстве. Анализ эффективности использования МТП. Проведение оценки качества полевых работ: основной обработки поля, поверхностной обработки, внесение удобрений Участие на посевных работах Регулировка сеялки на заданную глубину инорму	ПМ.01 МДК.01.0 2	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7	396	4, 5, 6	Сельхозпредприятия , участок поля	Руководитель структурного подразделения

	<p>высева посадочного материала</p> <p>Составление технологических схем возделывания полевых культур</p> <p>Определение уровня урожая.</p> <p>Составление мероприятий по уходу за зерновыми озимыми и яровыми культурами.</p> <p>Определение сроков обработки зерновых культур.</p> <p>Составление технологических схем возделывания кормовой свеклы, картофеля. Анализ сортовых качеств.</p> <p>плана по организации проведения уборочных работ.</p> <p>Подготовка и расстановка обрабатывающих машин, установка ширины защитной полосы (зоны) при междурядных обработках, глубины междурядных обработок и проверка качества выполнения работ.</p> <p>Определить необходимость в подкормках минеральными удобрениями озимых, яровых зерновых культур, картофеля и др. При проведении подкормок установить норму внесения удобрения.</p> <p>Проведение обследования посевов с/х культур на засоренность. Принятие участия в приготовлении раствора гербицидов для борьбы с сорной</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

<p>растительностью и обработке с/х культур.</p> <p>Проведение обследования с/х культур на пораженность болезнями и заселенность вредителями. Принятие участия в приготовлении раствора фунгицидов и инсектицидов для борьбы с болезнями и вредителями и обработке.</p> <p>Проверить готовность хранилищ к принятию урожая и оформлению акта готовности.</p> <p>Сбор сведений об истории полей и урожайности основных с/х культур хозяйства.</p> <p>Составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов и определение схем их движения по полям, проведение технологических регулировок;</p> <p>Составление почвенных и агроэкологических карт, агрохимических картограмм;</p> <p>Корректировка доз удобрений в соответствии с учетом плодородия почв;</p> <p>Разработка систем удобрения и технологических проектов воспроизводства плодородия почв с учетом экологической безопасности агроландшафта и мер по защите почв от эрозии и дефляции;</p> <p>Расчет доз органических и минеральных удобрений на</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	планируемый урожай, подготовка и применение их под сельскохозяйственные культуры; Составление технологического процесса по уборке культуры							
2.	Агрохимическое обследование почв земель сельскохозяйственного назначения. Лабораторный химический анализ почвенных проб Расчет доз удобрений по данным агрохимического обследования Разработка системы удобрения сельскохозяйственной культуры	ПМ.02 МДК.02.03	Контроль процесса развития растений в течение вегетации Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 2.7 ПК 2.8 ПК 2.9	216	7, 8	лаборатория	Руководитель структурного подразделения

	Агрохимическое обследование почв земель сельскохозяйственного назначения. Лабораторный химический анализ почвенных проб Расчет доз удобрений по данным агрохимического обследования Разработка системы удобрения сельскохозяйственной культуры	ПМ.02 МДК.02.03	Контроль процесса развития растений в течение вегетации Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 2.7 ПК 2.8 ПК 2.9	144	4	лаборатория	Руководитель структурного подразделения

