

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

МОРДОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА

УТВЕРЖДАЮ:

Врио ректора ФГБОУ ДПО
«Мордовский институт переподготовки
кадров агробизнеса»

_____ В.В. Демин
« _____ » _____ 2025 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и специалистов организаций
малых форм хозяйствования
по программе: «**Инновационные технологии производства продукции
растениеводства для КФХ**»

Цель обучения: направлена на приобретение профессиональных компетенций в сфере растениеводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах в условиях инновационного развития АПК

Приобретаемые компетенции:

- способность к сбору и анализу информации, развитию аналитического мышления;
- умение использовать теоретические и инновационные практические знания, умения, навыки для организации эффективного функционирования крестьянских (фермерских) хозяйств в сфере растениеводства

В результате освоения программы слушатель должен:

- **знать** организацию и оптимизацию землепользования КФХ; передовые технологии производства продукции растениеводства в КФХ; современные средства защиты зерновых, масличных и ягодных культур в ресурсосберегающих технологиях; юридические и правовые вопросы КФХ; безопасность труда в отраслях сельскохозяйственного производства; способы сохранения и воспроизводства плодородия земель, роль кормовой базы и селекционно-племенной работы в КФХ;
- **уметь** вести организацию бухгалтерского учета и отчетности;
- **владеть** практическими навыками организации технологических процессов производства продукции растениеводства.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций малых форм хозяйствования

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего, час.	В том числе		Лек- ции	Практи- ческие занятия	Форма контро- ля
			учеба в образ. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Государственная система под- держки фермеров и развитие сельской кооперации	8	8	—	8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Итоги работы отрасли растениеводства за 2024-2025 годы. Современное состояние и ключевые направления развития растениеводства в 2025 году	2	2	-	2	-	-
1.2	Реализация мероприятий Государственной программы Республики Мордовия развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2025 годы, направленных на развитие малых форм хозяйствования и сельскохозяйственной потребительской кооперации в Республике Мордовия. Государственная поддержка мясного животноводства и растениеводства в Республике Мордовия	2	2	-	2	-	-
1.3	Государственная система поддержки и развитие сельской кооперации	2	2	-	2	-	-
1.4	Страхование посевов сельскохозяйственных культур на предприятиях	2	2	-	2	-	-
2	Химизация земледелия как элемент интенсификации растениеводства	18	18	–	12	6	–
2.1	Проблемные объекты сезона 2024-2025 г.г. Технологическое и лабораторное сопровождение партнеров АО Фирма «Август»	4	4	–	2	2	–
2.2	Опыт внедрения инновационных технологий возделывания зернобобовых культур на предприятиях АПК	2	2	-	2	-	-
2.3	Применение биофунгицидов и инокулянтов в современном растениеводстве	4	4	-	2	2	-
2.4	Технологии защиты зерновых и масличных культур в условиях Республики Мордовия	2	2	-	2	-	-
2.5	Рациональное применение СЗР с целью защиты энтомофагов и медоносных пчел	2	2	-	2	-	-
2.6	Применение химических средств защиты растений с целью интенсификации растениеводства. Техника безопасности при обращении с пестицидами	2	2	-	-	2	-
2.7	Безопасность труда в отраслях сельского хозяйства. Ответственность за нарушение законодательства о труде и охране труда	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Организационно-управленческие, экономические и экологические основы функционирования крестьянско-фермерского хозяйства	18	18	–	14	4	–
3.1	Сортоиспытания в Республике Мордовия	2	2	-	2	-	-
3.2	Состояние семенного фонда в хозяйствах РМ. Технология подготовки семян к весеннему севу. Нормативно-правовое регулирование применения пестицидов и агрохимикатов	4	4	-	2	2	-
3.3	Экономическая оценка эффективности новых технологических решений в АПК	2	2	-	2	-	-
3.4	Экономическая эффективность сельскохозяйственного производства	2	2	-	2	-	-
3.5	Воспроизводство плодородия почв в интенсивных системах земледелия	2	2	-	2	-	-
3.6	Ведение органического сельского хозяйства в производстве продукции растениеводства. Воспроизводство плодородия земель сельскохозяйственного назначения	4	4	-	2	2	-
3.7	Земельные ресурсы и эффективность их использования	2	2	-	2	-	-
4	Растениеводство как направление деятельности фермера	10	10	-	10	-	-
4.1	Основные типы почв Республики Мордовия. Генезис, классификация, свойства. Использование в сельском хозяйстве	2	2	-	2	-	-
4.2	Понятие о системе удобрений. Расчет доз удобрений под запланированную урожайность	2	2	-	2	-	-
4.3	Микробиологические основы приготовления кормов	2	2	-	2	-	-
4.4	Агрохимическое состояние почв Республики Мордовия. Агрохимикаты, классификация, свойства, применение в сельском хозяйстве. Экологические основы применения пестицидов и агрохимикатов	2	2	-	2	-	-
4.5	Интенсивные технологии выращивания ягодных культур	2	2	-	2	-	-
5	Роль кормовой базы и селекционно-племенной работы в КФХ	8	8	–	8	-	–
5.1	Основы кормозаготовки различных культур	2	2	-	2	-	-
5.2	Технология заготовки и хранения сена	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5.3	Влияние воспроизводства стада на эффективность животноводства	2	2	-	2	-	-
5.4	Искусственное осеменение и воспроизводство коров и телок	2	2	-	2	-	-
6	Выездное занятие	6	6	-	-	6	-
7	Собеседование. Круглый стол	4	4	-	-	4	-
	Итого:	72	72	–	52	20	-

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

МОРДОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА

УТВЕРЖДАЮ:

Врио ректора ФГБОУ ДПО
«Мордовский институт переподготовки
кадров агробизнеса»

_____ В.В. Демин
« _____ » _____ 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и специалистов организаций
малых форм хозяйствования
по программе: «**Инновационные технологии производства продукции
растениеводства для КФХ**»

Цель обучения: направлена на приобретение профессиональных компетенций в сфере растениеводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах в условиях инновационного развития АПК

Приобретаемые компетенции:

- способность к сбору и анализу информации, развитию аналитического мышления;
- умение использовать теоретические и инновационные практические знания, умения, навыки для организации эффективного функционирования крестьянских (фермерских) хозяйств в сфере растениеводства

В результате освоения программы слушатель должен:

- **знать** организацию и оптимизацию землепользования КФХ; передовые технологии производства продукции растениеводства в КФХ; современные средства защиты зерновых, масличных и ягодных культур в ресурсосберегающих технологиях; юридические и правовые вопросы КФХ; безопасность труда в отраслях сельскохозяйственного производства; способы сохранения и воспроизводства плодородия земель, роль кормовой базы и селекционно-племенной работы в КФХ;
- **уметь** вести организацию бухгалтерского учета и отчетности;
- **владеть** практическими навыками организации технологических процессов производства продукции растениеводства.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций малых форм хозяйствования

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего, час.	В том числе		Лек- ции	Практи- ческие занятия	Форма контро ля
			учеба в образ. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Государственная система поддержки фермеров и развитие сельской кооперации	8	8	—	8	-	-
2	Химизация земледелия как элемент интенсификации растениеводства	18	18	—	12	6	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Организационно-управленческие, экономические и экологические основы функционирования крестьянско-фермерского хозяйства	18	18	—	14	4	—
4	Растениеводство как направление деятельности фермера	10	10	-	10	-	-
5	Роль кормовой базы и селекционно-племенной работы в КФХ	8	8	—	8	-	—
6	Выездное занятие	6	6	-	-	6	-
7	Собеседование. Круглый стол	4	4	-	-	4	-
	Итого:	72	72	—	52	20	-