

федеральное государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
МОРДОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки лиц, имеющих (получающие) среднее профессиональное, высшее образование
по программе: «Школа фермера»

Целью обучения является получение новых компетенций в сфере организации производства и переработки сельскохозяйственной продукции в крестьянских (фермерских) хозяйствах

Приобретаемые компетенции:

- формирование лидерских качеств, умений ставить четкие цели для достижения результата;
- способность к сбору и анализу информации, развитию аналитического мышления и стремления к совершенству;
- способность организации и планирования работы с ориентацией на положительный результат;
- способность использовать специальные (профессиональные) знания, умения, навыки для создания и эффективного функционирования крестьянских (фермерских) хозяйств.

В результате освоения программы обучаемый должен:

- **знать** организацию производства продукции растениеводства и молочного животноводства; организацию и оптимизацию землепользования КФХ; современные технологии производства продукции растениеводства и молочного животноводства в КФХ, в том числе органической продукции и продукции с улучшенными характеристиками; современные комплексы машин для обеспечения ресурсосберегающих технологий; юридические и правовые вопросы КФХ; безопасность труда в отраслях сельскохозяйственного производства; налоговую отчетность; производство сельскохозяйственной продукции с использованием современных цифровых технологий;
- **уметь** вести организацию бухгалтерского учета и отчетности;
- **владеть** организацией технологического производства продукции в растениеводстве и молочном животноводстве.

Категория слушателей – лица, имеющие (получающие) среднее профессиональное, высшее образование

Срок обучения – 252 часа

Форма обучения – очная с использованием дистанционных образовательных технологий

Режим занятий – 6 – 8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего, час.	В том числе		Лекции	Практич еские занятия	Форма контроля
			учеба в образ. Учрежд.	Самостоят. Работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Государственное регулирование и меры поддержки малых форм хозяйствования. Организация крестьянского (фермерского) хозяйства. Предпринимательство и бизнес-планирование малых форм хозяйствования	50	40	10	30	10	собесед ование
1.1	Правовые вопросы создания и функционирования малых форм хозяйствования	4	2	2	2	-	-
1.2	Экономические основы функционирования малых форм хозяйствования	6	4	2	2	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	Меры государственной поддержки малых форм хозяйствования	4	4	-	2	2	-
1.4	Основы сельскохозяйственной кооперации	4	4	-	4	-	-
1.5	Развитие агротуризма в регионе	6	6	-	4	2	-
1.6	Органическая продукция: регуляторная среда, сертификация и производство	4	4	-	2	2	-
1.7	Создание регионального бренда в агропромышленном комплексе	4	2	2	2	-	-
1.8	Товаропроводящие схемы и каналы реализации продукции	4	2	2	2	-	-
1.9	Бизнес-планирование в агропромышленном комплексе	4	4	-	4	-	-
1.10	Маркетинг в АПК	4	2	2	2	-	-
1.11	Цифровые решения в АПК	6	6	-	4	2	-
	Собеседование	-	-	-	-	по нормативам времени	-
2	Производство и переработка продукции животноводства	86	66	20	34	32	тестирование
2.1	Современные технологии производства молока и мяса в средних и малых предприятиях	16	12	4	6	6	-
2.1.1	Состояние и перспективы улучшения генетического потенциала КРС молочных пород в Республике Мордовия	4	4	-	2	2	-
2.1.2	Адаптивная технология специализированного молочного и мясного скотоводства	6	4	2	2	2	-
2.1.3	Передовые технологии и требования при выращивании ремонтного молодняка КРС на молочных фермах в КФХ	6	4	2	2	2	-
2.2	Племенная работа в скотоводстве	54	42	12	22	20	-
2.2.1	Взаимосвязь комплексных генотипов с компонентным составом и технологическими свойствами молока коров голштинской и отечественной пород	6	4	2	2	2	-
2.2.2	Роль искусственного осеменения в воспроизводстве стада	4	4	-	2	2	-
2.2.3	Анализ причин низкого выхода телят и разработка рекомендаций по улучшению воспроизводительных качеств коров	6	4	2	2	2	-
2.2.4	Составление рационов для дойного стада КРС. Экономика рационов. Контроль воспроизводства стада.	6	4	2	2	2	-
2.2.5	Наследственные аномалии сельскохозяйственных животных	10	8	2	4	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.6	Генетические методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. Современные методы оценки племенной ценности	12	10	2	6	4	-
2.2.7	Заразные болезни в воспроизводстве	10	8	2	4	4	-
2.4	Основы механизации животноводческой отрасли	16	12	4	6	6	-
2.4.1	Аппараты и механизмы, применяемые на животноводческих комплексах	6	4	2	2	2	
2.4.2	Доильное оборудование, основные характеристики	4	4	-	2	2	-
2.4.3	Оборудование для приготовления кормов для животных, процесс кормораздачи	6	4	2	2	2	-
	Тестирование	-	-	-	-	по нормативам времени	-
3	Производство и переработка продукции растениеводства	92	78	14	44	34	тестирование
3.1	Агроэкологическая характеристика почв Республики Мордовия	28	28	-	18	10	-
3.1.1	Краткая характеристика основных типов почв республики Мордовия. Происхождение, строение, классификация, применение в сельском хозяйстве	6	6	-	4	2	-
3.1.2	Интенсивная системы земледелия в Республике Мордовия	6	6	-	4	2	-
3.1.3	Сельскохозяйственная микробиология. Формирование органического вещества почв	6	6	-	4	2	-
3.1.4	Деструктивные изменения в почве. Способы защиты почвы от эрозии	4	4	-	2	2	-
3.1.5	Характеристика удобрений и их применение. Экологические основы применения агрохиммелиорантов	6	6	-	4	2	-
3.2	Основы растениеводства	24	18	6	12	6	-
3.2.1	Интенсивные технологии выращивания сельскохозяйственных культур	4	2	2	2	-	-
3.2.2	Технология возделывания овощных культур в открытом и защищенном грунте	4	4	-	2	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.3	Технология возделывания плодовых культур	4	4	-	2	2	-
3.2.4	Системы интегрированной защиты растений сельскохозяйственных культур	6	4	2	2	2	-
3.2.5	Сооружения и оборудование для хранения зерна и зернопродуктов, плодов и овощей	2	2	-	2	-	-
3.2.6	Технология хранения зерна и зернопродуктов, плодов и овощей	4	2	2	2	-	-
3.3	Технология производства кормов	24	20	4	12	8	-
3.3.1	Общие сведения о кормах. Новые кормовые культуры	4	4	-	2	2	-
3.3.2	Технология возделывания полевых кормовых культур	4	2	2	2	-	-
3.3.3	Использование сенокосов и пастбищ. Их классификация и инвентаризация	4	2	2	2	-	-
3.3.4	Микробиологические основы заготовки кормов	4	4	-	2	2	-
3.3.5	Технология заготовки и хранения грубых и сочных кормов	4	4	-	2	2	-
3.3.6	Организация семеноводства, сортовой и семенной контроль	4	4	-	2	2	-
3.4	Механизация растениеводческой отрасли	16	12	4	2	10	-
3.4.1	Машины для обработки почвы	4	2	2	-	2	-
3.4.2	Характеристика посевных комплексов	4	4	-	2	2	-
3.4.3	Кормоуборочная техника	2	2	-	-	2	-
3.4.4	Зерноуборочная техника	6	4	2	-	4	-
	Тестирование	-	-	-	-	по нормативам времени	-
4	Выездные занятия (практика)	24	24	-	-	24	-
5	Итоговая аттестация (защита итоговой выпускной работы)	-	-	-	-	по нормативам времени	-
	Итого:	252	208	44	108	100	-

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
МОРДОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки лиц, имеющих (получающие) среднее профессиональное,
высшее образование по программе: **«Школа фермера»**

Целью обучения является получение новых компетенций в сфере организации производства и переработки сельскохозяйственной продукции в крестьянских (фермерских) хозяйствах
Приобретаемые компетенции:

- формирование лидерских качеств, умений ставить четкие цели для достижения результата;
- способность к сбору и анализу информации, развитию аналитического мышления и стремления к совершенству;
- способность организации и планирования работы с ориентацией на положительный результат;
- способность использовать специальные (профессиональные) знания, умения, навыки для создания и эффективного функционирования крестьянских (фермерских) хозяйств.

В результате освоения программы обучаемый должен:

- **знать** организацию производства продукции растениеводства и молочного животноводства; организацию и оптимизацию землепользования КФХ; современные технологии производства продукции растениеводства и молочного животноводства в КФХ, в том числе органической продукции и продукции с улучшенными характеристиками; современные комплексы машин для обеспечения ресурсосберегающих технологий; юридические и правовые вопросы КФХ; безопасность труда в отраслях сельскохозяйственного производства; налоговую отчетность; производство сельскохозяйственной продукции с использованием современных цифровых технологий;

- **уметь** вести организацию бухгалтерского учета и отчетности;

- **владеть** организацией технологического производства продукции в растениеводстве и молочном животноводстве.

Категория слушателей – лица, имеющие (получающие) среднее профессиональное, высшее образование

Срок обучения – 252 часа

Форма обучения – очная с использованием дистанционных образовательных технологий

Режим работы – 6 – 8 часов в день

№ п/ п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего, часов	в том числе		Лек ции	Прак- ти- ческие занятия	Форма контро ля
			учеба в образ. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Государственное регулирование и меры поддержки малых форм хозяйствования. Организация крестьянского (фермерского) хозяйства. Предпринимательство и бизнес-планирование малых форм хозяйствования	50	40	10	30	10	собеседов ание
2	Производство и переработка продукции животноводства	86	66	20	34	32	тестирова ние
3	Производство и переработка продукции растениеводства	92	78	14	44	34	тестирова ние
4	Выездные занятия (практика)	24	24	-	-	24	-
5	Итоговая аттестация (защита итоговой выпускной работы)	-	-	-	-	по нормативам времени	-
	Итого:	252	208	44	108	100	-

