

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки специалистов сельхозпредприятий Республики Мордовия
по программе: «**Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных**»

Компетенция: формирование у слушателей профессиональных компетенций, основанных на современных научных достижениях и практических разработках, необходимых для профессиональной деятельности в области воспроизводства сельскохозяйственных животных;

знать: биологию воспроизводства сельскохозяйственных животных, технологию, технику искусственного осеменения и трансплантацию эмбрионов сельскохозяйственных животных, генетические основы и теорию селекции животных, существующие модели организации воспроизводства, компьютерные технологии информационного обеспечения животноводства, методы изучения конъюнктуры рынка спермы и эмбрионов животных.

уметь: организовывать и проводить мероприятия, направленные на сохранение репродуктивной функции сельскохозяйственных животных, активно внедрять в производство достижения биотехнологии.

Категория слушателей: специалисты животноводства с высшим и средним специальным образованием

Срок обучения: 572 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образ. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аграрная политика в Российской Федерации и Республике Мордовия на современном этапе	33	33	-	33	-	зачет
2	Основы зоотехнии	79	79	-	54	25	зачет
3	Информационное обеспечение животноводства	98	98	-	20	78	зачет
4	Техника разведения крупного рогатого скота. Искусственное осеменение	187	187	-	86	101	зачет
5	Трансплантация эмбрионов. Биотехнологический метод воспроизводства маточного стада КРС	16	16	-	16	-	зачет
6	Биологические основы воспроизведения сельскохозяйственных животных	44	44	-	20	24	зачет
7	Ветеринарное обеспечение эффективного ведения молочного скотоводства	8	8	-	8	-	зачет
8	Охрана труда и окружающей среды в скотоводстве	27	27	-	27	-	зачет
9	Стажировка (примерные задания)	72	-	72	-	-	зачет
10	Итоговая аттестация	8	8	-	-	-	8
	Итого	572	500	72	228	192	8

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации Государственных и гражданских служащих Министерства
сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия
по программе: «**Технологические и технические условия стабилизации развития
агропромышленного комплекса и сельских территорий**» на 2018 год

Компетенция: - знание современной аграрной политики Российской Федерации и Республики Мордовия;

- расширение теоретических и практических знаний в области реализации Федеральных целевых программ;

- знание инновационных технологий и техники, способность оценивать экономическую эффективность их использования;

- знание основных изменений правовых норм в области аграрных отношений.

Категория слушателей: Государственные и гражданские служащие Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе:		Лек-ции	Практи-ческие занятия	Форма контро-ля
			учеба в образов. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Современная аграрная политика России и Республики Мордовия	6	6	-	2	4	-
2	Экономика сельскохозяйственных организаций	3	3	-	3	-	-
3	Менеджмент в АПК	4	4	-	1	3	-
4	Развитие технологии и техники производства продукции растениеводства и животноводства	10	10	-	4	6	-
5	Правовые вопросы управления АПК (Российское и местное законодательство)	2	2	-	-	2	-
6	Выездное занятие	8	8	-	-	8	-
7	Тестирование. Круглый стол. Технологические аспекты реализации Государственной программы	3	3	-	-	2	1
Всего:		36	36	-	10	25	1

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей кадровой службы
по программе: «Кадровое обеспечение АПК РМ» на 2018 год

Компетенция: знать - принципы и основные условия разделения и кооперации труда, построение структур предприятия;

- основные нормативные правовые документы;
- основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией, а также иметь представление о корпоративных информационных системах и базах данных;
- основные методы исследования рабочего времени;
- современный инструментарий управления человеческими ресурсами.

Уметь: - ориентироваться в системе законодательства и нормативно-правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности;

- оценивать положение организации на рынке труда, разрабатывать систему мероприятий по улучшению имиджа организации как работодателя.

Категория слушателей: руководители кадровой службы

Срок обучения - 36 часов

Форма обучения - с отрывом от работы

Режим занятий - 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образов. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аграрная политика России в условиях международной и региональной интеграции	5	5	-	3	2	-
2	Законодательная и нормативно-правовая база кадрового делопроизводства	8	8	-	6	2	-
3	Основы кадрового сопровождения трудового процесса в организациях АПК	7	7	-	2	5	-
4	Развитие кадрового потенциала на предприятиях АПК	5	5	-	2	3	-
5	Внешние взаимодействия кадровой службы	8	8	-	4	4	-
6	Тестирование. Круглый стол на тему «Кадровое обеспечение АПК РМ»	3	3	-	-	2	1
Всего		36	36	-	17	18	1

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации начальников и агрономов филиала ФГБУ «Россельхозцентр»
по Республике Мордовия и его структурных подразделений по программе:
**«Основы системы сертификации семян сельскохозяйственных растений
и её структурные элементы»**

Цель: совершенствование знаний в системе сертификации семян сельскохозяйственных растений

Категория слушателей: начальники и агрономы филиала ФГБУ «Россельхозцентр»

по Республике Мордовия

Срок обучения: 40 часов

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов

№	Наименование дисциплин (разделов)	Всего ча- сов	в том числе		Лек- ции	Прак- тиче- ские заня- тия	Форма кон- троля
			в учеб- ном заведе- нии	само- стоят. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Открытие занятий: «Задачи и порядок проведения курсов»	2	2	-	2	-	-
2.	Организация первичного семеноводства в Республике Мордовия	2	2	-	2	-	-
3.	Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений	4	4	-	4	-	-
4.	Апробация семенных посевов, задачи и методы	10	10	-	8	2	-
5.	Методы определения качества семян	20	20	-	16	4	
6.	Круглый стол. Обмен мнениями и опытом	2	2	-	-	-	2
	ИТОГО:	40	40	-	32	6	2

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации экономистов сельскохозяйственных предприятий
Республики Мордовия

по программе: «Планирование и обеспечение финансовой устойчивости
сельскохозяйственных товаропроизводителей»
на 2018 год

Цель обучения: формирование у слушателей теоретических знаний, практических навыков и профессиональных компетенций в области финансово-экономической работы в условиях научно-технического развития сельского хозяйства.

Слушатели программы получают компетенции: знание современного состояния АПК РФ и перспективных направлений его развития, основных положений программ развития АПК, методов управления финансовыми потоками и налогообложения сельскохозяйственных предприятий; умение эффективно использовать производственный потенциал социально-экономической и производственной систем и экономические механизмы государственного регулирования сельскохозяйственного производства, оценивать инновационный проект и эффективность инвестиций в сельскохозяйственное производство для эффективного управления им, бюджетировать производственно-хозяйственную деятельность сельскохозяйственных предприятий; владение принципами построения экономических отношений и реформирования предприятий в АПК, современным аналитическим инструментарием, методологией системного подхода к организации экономической службы, практическими навыками формирования новых систем оплаты труда, использования новых механизмов льготного налогообложения.

Категория слушателей: экономисты сельскохозяйственных предприятий АПК

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образов. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аграрная политика России в условиях международной и региональной интеграции	10	10	-	10	-	-
2	Научно-техническое и инновационное развитие АПК России в современных условиях	12	12	-	12	-	-
3	Организация финансово-экономической работы на сельскохозяйственных предприятиях в современных условиях	17	17	-	11	6	-
4.	Обеспечение финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий	15	15	-	11	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Техническая модернизация и инновационное развитие сельского хозяйства	9	9	-	5	4	-
6	Выездное занятие. Круглый стол	8	8	-	-	-	8
7	Тестирование	1	1	-	-	-	1
	Всего:	72	72	-	49	14	9

Проректор по учебной и методической работе

В.И. Ерофеев

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей отрасли растениеводства сельскохозяйственных
предприятий Республики Мордовия по программе:

**«Технологическая модернизация и инновационное развитие производства продукции
растениеводства Республики Мордовия»**

Компетенция: - уметь использовать инновационные методы, приемы и средства модернизации технологий производства экологически безопасной растениеводческой продукции в условиях биологизации земледелия;

- способность применять информационные технологии, методы и технику точного земледелия в адаптивных ресурсосберегающих технологиях производства экологически безопасной продукции растениеводства;

- владеть методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекций технологий возделывания сельскохозяйственных культур в условиях технологической модернизации земледелия

Категория слушателей: руководители отрасли растениеводства

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего, часов	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	Освоение адаптивной биологизированной системы земледелия в сельскохозяйственных предприятиях РМ	15	15	-	14	1	-
2	Система семеноводства в Республике Мордовия	5	5	-	5	-	-
3	Модернизация адаптивных технологий производства и хранения грубых и сочных кормов	11	11	-	8	3	-
4	Ресурсосберегающие, модернизированные технологии производства и хранения сортов фуражного зерна	3	3	-	3	-	-
5	Интенсивные технологии возделывания кукурузы на зерно и силос	5	5	-	4	1	-
6	Ресурсосберегающие технологии производства продовольственного зерна: озимой ржи, озимой и яровой пшеницы, пивоваренного ячменя	3	3	-	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Интенсивные технологии производства культур и картофеля технических	3	3	-	3	-	-
8	Адаптивные технологии возделывания высокобелковых и масличных культур	4	4	-	2	2	-
9	Техническая и технологическая модернизация сельскохозяйственных предприятий. Новые технические решения по повышению эффективности работы машин при производстве продукции растениеводства	1	1	-	1	-	-
10	Экономика, конкурентоспособность продукции растениеводства в условиях технологической модернизации земледелия РМ	2	2	-	2	-	-
11	Новое в системе стандартизации и сертификации продукции растениеводства	1	1	-	1	-	-
12	Страхование урожая сельскохозйственных культур	1	1	-	1	-	-
13	Система управления земельными ресурсами в АПК	2	2	-	2	-	-
14	Выездное занятие	6	6	-	-	6	-
15	Тестирование. Подведение итогов	4	4	-	-	-	4
17	Круглый стол	6	6	-	-	6	-
	Итого	72	72	-	49	19	4

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

МОРДОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации ветеринарных врачей республиканской, межрайонных и районных лабораторий Республики Мордовия

по программе «**Лабораторная диагностика инфекционных, инвазионных и незаразных заболеваний животных. Современные методы исследования пищевой продукции и кормов**» на 2018 год

Компетенция: овладение современными методами лабораторной диагностики инфекционных, инвазионных и внутренних незаразных болезней животных. Порядок отбора проб и проведение лабораторных исследований образцов пищевой продукции и кормов.

знать: современные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней животных, инвазионных и внутренних незаразных болезней животных;

- нормативную документацию, необходимую для организации и проведения диагностических работ в аккредитованных лабораториях;

- методы изготовления, фиксации, окраски мазков крови, подсчет форменных элементов крови, определение количества гемоглобина, СОЭ;

- технику исследования кормов;

- технику исследования крови.

уметь: - применять прогрессивные методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

- на основе научных данных и передового опыта внедрять новые методы в работе;

- проводить современные методы лабораторной диагностики инфекционных, инвазионных и внутренних незаразных болезней животных.

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 72 часа

Режим занятий: 6-8 часов

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образ. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Задачи и опыт республиканской ветеринарной службы Республики Мордовия	6	6	-	6	-	-
2	Нормативная документация и оборудование, необходимые для организации и проведения диагностической работы в аккредитованных лабораториях	4	4	-	4	-	-
3	Диагностика инфекционных, инвазионных и внутренних незаразных болезней животных	24	24	-	18	6	-
4	Диагностика и профилактика болезней, связанных с нарушением обмена веществ у сельскохозяйственных животных	4	4	-	2	2	-
5	Ветеринарно-санитарная оценка кормов	6	6	-	4	2	-
6	Гематологические исследования	4	4	-	-	4	-
7	Химико-токсикологический анализ в ветеринарии	4	4	-	-	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Зооигиенический контроль в животноводческих и птицеводческих помещениях	4	4	-	2	2	-
9	Исследование сырого молока согласно ТРТС 033/2013, ТР ТС 021/2011	6	6	-	2	4	-
10	Радиометрические исследования	4		-	4	-	-
11	Тестирование. Подведение итогов	6	6	-	-	-	6
	Итого:	72	72	-	42	24	6

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования

МОРДОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации ветеринарных врачей - ветсанэкспертов
по программе «Микробиологические анализы пищевой продукции в соответствии с
требованиями технического регламента Таможенного союза. Повышение качества
ветсанэкспертизы продуктов питания и продовольственного сырья с целью
обеспечения их безопасности для населения» на 2018 год

Компетенция: освоить современные методы ветсанэкспертизы продовольственного сырья, методы профилактики и диагностики заразных и незаразных болезней животных.

знать: обязательные требования к качеству животноводческого сырья и готовой продукции животного происхождения согласно Техническому регламенту Таможенного союза;

- обязательные требования к качеству животноводческого сырья и готовой продукции животного происхождения согласно СанПиН, ГОСТ;

- особенности ветсанэкспертизы туш, внутренних органов и субпродуктов;

- правила оформления ветеринарных сопроводительных документов.

уметь: - применять прогрессивные методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

- на основе научных данных и передового опыта организовывать и планировать мероприятия, направленные на улучшение ветеринарно-санитарной безопасности пищевых продуктов;

- проводить комплекс мероприятий, направленных на недопущение заражения и отравления населения через продукты животного происхождения;

- проводить комплекс мероприятий, направленных на предотвращение проникновения и распространение заболеваний общих для человека и животных.

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 72 часа

Режим занятий: 6-8 часов

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образ. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дисциплина ВСЭ и ее значение	2	2	-	2	-	-
2	Послеубойная ветсанэкспертиза	6	6	-	6	-	-
3	ВСЭ молока	4	4	-	4	-	-
4	Безопасность животноводческой продукции	16	16	-	13	3	-
5	ВСЭ при инвазионных заболеваниях	4	4	-	4	-	-
6	ВСЭ при инфекционных заболеваниях	4	4	-	4	-	-
7	Основные понятия о мясе	8	8	-	7	1	-
8	ВСЭ продуктов растительного происхождения	2	2	-	2	-	-
9	ВСЭ продуктов животного происхождения	2	2	-	2	-	-
10	ВСЭ рыбы и рыбных продуктов. ВСЭ яиц	2	2	-	2	-	-
11	Выдача ветеринарно-сопроводительных документов	8	8	-	6	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Современные аспекты болезней незаразной этиологии	2	2	-	2	-	-
13	ВСЭ на рынке	2	2	-	2	-	-
14	Современная лабораторная диагностика	4	4	-	2	2	-
15	Тестирование. Подведение итогов	6	-	-	-	-	6
	Итого:	72	72	-	58	8	6

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования

МОРДОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации главных ветврачей муниципальных районов
Республики Мордовия

по программе: «**Основы успешного развития животноводства и повышения его
продуктивности. Профилактика, диагностика и лечение болезней животных**»
на 2018 год

Компетенция: овладеть теоретическими и практическими знаниями по применению эффективных методов профилактики, диагностики и лечения болезней животных.

знать: - прогрессивные методы профилактики, диагностики и лечения болезней животных;

- систему организации мероприятий по профилактике и ликвидации болезней животных;

- факторы, влияющие на молочную продуктивность крупного рогатого скота;

- прогрессивные технологии выращивания молодняка.

уметь: - применять прогрессивные методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

- на основе научных данных и передового опыта организовывать и планировать мероприятия направленные на улучшение эпизоотической ситуации в районе;

- проводить комплекс защитных мероприятий животных от заболеваний и падежа с использованием современных подходов к их использованию.

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 72 часа

Режим занятий: 6-8 часов

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образ. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ветеринария на современном этапе	2	2	-	2	-	-
2	Современные технологии заготовки, хранения, оценки и использования кормов	6	6	-	5	1	-
3	Выращивание ремонтного молодняка сельскохозяйственных животных	6	6	-	6	-	-
4	Воспроизводство. Акушерско-гинекологическая диспансеризация	6	6	-	6	-	-
5	Вирусные болезни	6	6	-	4	2	-
6	Современная эпизоотологическая ситуация. Эпизоотологические мероприятия	8	8	-	8	-	-
7	Инфекционные болезни	8	8	-	6	2	-
8	Незаразные болезни	6	6	-	4	2	-
9	Современная лабораторная диагностика	6	6	-	6	-	-
10	Паразитарные болезни	2	2	-	2	-	-
11	Нормативные документы ветеринарии	10	10	-	10	-	-
12	Тестирование. Подведение итогов	6	-	-	-	-	6
	Итого:	72	72	-	59	7	6

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации зоотехников сельскохозяйственных предприятий
Республики Мордовия

по программе: «**Оптимизация производства продукции животноводства на
сельскохозяйственных предприятиях Республики Мордовия**»

Компетенция: получить новые теоретические и практические знания в управлении технологическими процессами производства животноводческой продукции на современных молочных комплексах и фермах;

знать: биологические основы и закономерности формирования высокопродуктивного стада крупного рогатого скота, способы содержания и кормления животных, перспективные технологии и использование достижений зоотехнии, ведение селекционно-племенной работы с животными;

уметь: формировать и решать задачи, требующие углубленных профессиональных знаний по вопросам полноценного кормления, создания новых типов животных и пород, отвечающих современным требованиям, а также перспективных технологий производства продукции животноводства, обрабатывать и анализировать полученные результаты с использованием современных информационных технологий.

Категория слушателей: зоотехники сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образ. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аграрная политика на современном этапе	6	6	-	6	-	-
2	Современные технологии заготовки, хранения, оценки и использования кормов	13	13	-	13	-	-
3	Селекционно-племенная работа и воспроизводство в животноводстве	14	14	-	14	-	-
4	Выращивание ремонтного молодняка сельскохозяйственных животных	12	12		6	6	-
5	Современные информационные системы в животноводстве	8	8	-	7	1	-
6	Ветеринария в практическом животноводстве	4	4	-	4	-	-
7	Страхование и охрана труда в животноводстве	3	3	-	3	-	-
8	Выездное занятие. Круглый стол	8	8	-	-	8	-
9	Тестирование. Подведение итогов	4	4	-	-	-	4
	Итого:	72	72	-	52	16	4

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей инженерной службы сельскохозяйственных предприятий по программе: «Техническая модернизация и инновационное развитие предприятий АПК Республики Мордовия» на 2018 год

Цель обучения – повышение эффективности инженерной службы сельскохозяйственных предприятий и расширение масштабов развития сельского хозяйства на инновационной основе.

Профессиональные компетенции, которые предполагается совершенствовать в процессе обучения: способность и готовность организовать на предприятиях АПК высокопроизводительное использование и надежную работу сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства, хранения, транспортировки и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства;

- готовность к кооперации с коллегами и организации работы коллективов исполнителей;

- способность и готовность рассчитывать и оценивать условия и последствия (в том числе экологические), принимаемые в организационно-управленческих решениях в области технического и энергетического обеспечения высокоточных технологий производства сельскохозяйственной продукции.

Срок обучения – 72 часа

Форма обучения – с отрывом от работы

Режим занятий - 6 - 8 час.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Лекции	в том числе		Форма контроля
				Выезд. занятия	Практич. занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1	Задачи инженерной службы сельхозпредприятий в 2018 году для реализации Республиканской программы «Развития сельского хозяйства РМ на 2013-2020 г.г.» с учетом Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы	2	2	-	-	-
2	Машинно-технологический комплекс, как инновационная база аграрного производства для внедрения высокоэффективных, ресурсосберегающих технологий	22	18	-	4	-
3	Основные пути повышения технического уровня и эффективности использования сельскохозяйственной техники	11	9	-	2	-
4	Подготовка к весенне-полевым и сезонным работам	9	7	-	2	-
5	Работа инженерной службы с надзорными органами	2	2	-	-	-
6	Организация и планирование учета и отчетности	3	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
7	Охрана труда	9	9	-	-	-
8	Производственная психология	2	2	-	-	-
9	Выездное занятие. Опыт организации инженерной службы предприятия	8	-	8	-	-
10	Круглый стол	2	-	-	2	-
11	Тестирование	2	-	-	-	2
	ИТОГО:	72	52	8	10	2

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки резерва руководителей и специалистов
агроформирований Республики Мордовия
по специальности: «**Менеджмент**» на 2018 год

Область профессиональной деятельности слушателей, освоивших программу –
управление сельскохозяйственным предприятием.

В результате освоения программы слушатель должен получить следующие профессиональные и общекультурные компетенции:

- способность находить организационно-управленческие решения и нести за них ответственность;
- умение использовать нормативные правовые документы в своей деятельности;
- понимание роли и значения информации и информационных технологий в развитии современного общества и экономических знаний;
- способность оценивать условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений;
- способность участвовать в разработке маркетинговой стратегии организаций, планировать и осуществлять мероприятия, направленные на их реализацию;
- владение современными технологиями управления персоналом;
- владение методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;
- способность планировать операционную (производственную) деятельность организаций;
- владение методами управления проектами и их реализацией с использованием современного программного обеспечения;
- готовность участвовать во внедрении технологических и продуктовых инноваций;
- умение применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели;
- умение использовать в практической деятельности организаций информацию, полученную в результате маркетинговых исследований и сравнительного анализа лучших практик в менеджменте;
- способность анализировать финансовую отчетность и принимать обоснованные инвестиционные, кредитные и финансовые решения;
- способность оценивать эффективность использования различных систем учета и распределения затрат;
- иметь навыки калькулирования и анализа себестоимости продукции, принимать обоснованные управленческие решения на основе данных управленческого учета;
- умение находить и оценивать новые рыночные возможности и формулировать бизнес-идею;
- способность оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности.

Категория слушателей: руководители и специалисты АПК с высшим и средним специальным образованием

Срок обучения: 10 месяцев

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: четыре сессии по 3 недели, 6- 8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов, тем	Всего часов	в том числе:		Лекции	Деловая игра	Семинарские практич. занятия	Разбор конкур. ситуаций	Выездные занятия	НПК конференции	Форма контроля знаний
			учеба в образоват. учреждении	самостоятельная работа							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Современная аграрная политика России	15	12	3	8	-	2	2	-	-	реферат, зачет
2	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	32	21	11	7	-	4	8	2	-	реферат, зачет
3	Экономика сельского хозяйства. Агропромышленный комплекс на современном этапе	95	72	23	25	-	18	14	15	-	курсовая работа, экзамен
4	Менеджмент	339	239	100	102	8	59	41	29	-	курсовая работа, экзамен
5	Управление финансами	24	20	4	14	2	2	2	-	-	контр работа, зачет
6	Налоговое законодательство	28	24	4	12	-	2	6	4	-	зачет
7	Бухгалтерский учет и аудит	34	28	6	14	-	2	6	6	-	контр работа зачет
8	Правовые основы управления АПК (Российское и местное законодательство)	39	32	7	16	-	2	10	4	-	зачет
9	Безопасность жизнедеятельности	23	16	7	4	-	7	3	2	-	зачет
10	Информатика и вычислительная техника	35	28	7	5	-	17	3	3	-	экзамен
11	Подготовка к итоговой форме отчетности (Экзамен)	40	8	32	-	-	-	-	-	-	8
ВСЕГО:		704	500	204	207	10	115	95	65	-	8

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей органов управления АПК РМ
по программе: «Технологические и технические условия стабилизации развития
агропромышленного комплекса и сельских территорий» на 2018 год

Компетенция: - знание современной аграрной политики Российской Федерации и Республики Мордовия;

- расширение теоретических и практических знаний в области развития сельских территорий и качества жизни сельского населения;

- способность находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность;

- знание инновационных технологий и техники, способность оценивать экономическую эффективность их использования в хозяйстве;

- знание основных изменений правовых норм в области аграрных отношений.

Категория слушателей: руководители органов управления АПК

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе:		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образов. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Современная аграрная политика России и Республики Мордовия	6	6	-	2	4	-
2	Экономика сельскохозяйственных организаций	5	5	-	4	1	-
3	Менеджмент в АПК	3	3	-	1	2	-
4	Развитие технологии и техники производства продукции растениеводства и животноводства	10	10	-	2	8	-
5	Правовые вопросы управления АПК (Российское и местное законодательство)	1	1	-	-	1	-
6	Выездное занятие	8	8	-	-	8	-
7	Тестирование. Круглый стол. Эффективные направления развития сельских территорий	3	3	-	-	2	1
Всего:		36	36	-	9	26	1

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации и подготовки операторов по искусственному осеменению
сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия

по программе: «**Искусственное осеменение на современном этапе развития
скотоводства**»

Компетенция: овладеть теорией и техникой осеменения, хранения и введения спермы, разбираться в вопросах ветеринарной гинекологии

знать: технологию искусственного осеменения, которая должна отвечать современным научным требованиям, факторы, влияющие на оплодотворяемость коров и телок

уметь: - проводить организацию работы по диагностике охоты, осеменению, бесплодию и начальной стадии беременности;

- размораживать и оценить качество спермы;

- вести учет всех бесплодных, беременных и находящихся в послеродовом периоде самок

Категория слушателей: операторы по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образ. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основы племенного дела	4	4	-	4	-	-
2	Анатомия и физиология воспроизводительной системы самок и крупного рогатого скота	8	8	-	4	4	-
3	Сперма, ее состав и свойства	8	8	-	4	4	-
4	Организация искусственного осеменения	4	4	-	4	-	-
5	Техника осеменения коров и телок	18	18	-	4	14	-
6	Анализ эффективности воспроизводства стада	10	10	-	2	8	-
7	Бесплодие и яловость	4	4	-	4	-	-
8	Болезни половых путей	2	2	-	2	-	-
9	Инфекционные и инвазионные болезни половых органов самок	2	2	-	2	-	-
10	Маститы	2	2	-	2	-	-
11	Гинекологическая диспансеризация маточного поголовья крупного рогатого скота	8	8	-	2	6	-
12	Собеседование. Круглый стол	2	2	-	-	-	2
Итого		72	72	-	34	36	2

Приложение 1

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации заведующих пчелиными пасеками по программе:
«Технология разведения, содержание пчелиных семей и получение продуктов пчеловодства» на 2018 год

Компетенция - овладение новыми знаниями по эффективной, ресурсосберегающей системе ведения пасечного хозяйства

Категория слушателей – заведующие пчелиными пасеками

Срок обучения - 72 часа

Форма обучения - с отрывом от работы

Режим занятий - 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образ. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение. История развития пчеловодства	3	3	-	3	-	-
2	Пчеловодство на современном этапе	3	3	-	3	-	-
3	Селекция и разведение пчел	7	7	-	7	-	-
4	Пчеловодный инвентарь	4	4	-	-	4	
5	Кормовая база пчеловодства	9	9	-	9	-	-
6	Разведение и содержание пчел	16	16	-	14	2	-
7	Болезни и вредители медоносных пчел	7	7	-	7	-	-
8	Новые технологии производства и переработки продуктов пчеловодства	12	12	-	12	-	-
9	Качество продукции пчеловодства. Фальсификация меда	2	2	-	2	-	
10	Современное пчеловодное оборудование	2	2	-	2	-	
11	Техника безопасности в пчеловодстве. Противопожарные мероприятия на пасеке	3	3	-	3	-	-
12	Итоговое собеседование. Дегустация меда. Вручение удостоверений	6	6	-	-	6	-
ВСЕГО:		72	72	-	58	14	-

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия по программе: «Увеличение объемов и качества производимой сельскохозяйственной продукции на предприятиях АПК Республики Мордовия» на 2018 год

Компетенция: - знание современной аграрной политики Российской Федерации и Республики Мордовия;

- расширение теоретических и практических знаний в области технико-экономического развития основных отраслей сельскохозяйственного производства;

- способность находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность;

- способность анализировать финансовую отчетность и принимать обоснованные инвестиционные, кредитные и финансовые решения;

- знание инновационных технологий и техники, способность оценивать экономическую эффективность их использования в хозяйстве;

- знание основных изменений правовых норм в области аграрных отношений.

Категория слушателей: руководители сельскохозяйственных предприятий

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе:		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образов. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Современная аграрная политика России и Республики Мордовия	5	5	-	1	4	-
2	Экономика сельскохозяйственных организаций	2	2	-	1	1	-
3	Менеджмент в АПК	3	3	-	1	2	-
4	Развитие технологии и техники производства продукции растениеводства и животноводства	16	16	-	-	16	-
5	Правовые вопросы управления АПК (Российское и местное законодательство)	1	1	-	-	1	-
6	Выездное занятие	8	8	-	-	8	-
7	Тестирование	1	1	-	-	-	1
Всего:		36	36	-	3	32	1

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки руководителей и специалистов крестьянских
(фермерских) хозяйств Республики Мордовия

по программе: «**Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств**»

Цель обучения – дать знания и навыки ведения крестьянского (фермерского) хозяйства

Слушатели программы получают компетенции:

- овладение навыками ведения крестьянского (фермерского) хозяйства;
- умение анализировать устойчивость и риск инвестиционных проектов;
- знание организации производства продукции растениеводства;
- знание организации и оптимизации землепользования КФХ;
- знание современных технологий производства продукции растениеводства в КФХ (ИП);
- владение организацией процессов производства в животноводстве;
- знание современных комплексов машин для обеспечения ресурсосберегающих технологий;
- умение вести организацию бухучета и отчетности;
- знание правовых вопросов КФХ и ИП;
- знание безопасности труда в отраслях сельскохозяйственного производства

Категория слушателей – руководители и специалисты крестьянских (фермерских) хозяйств

Срок обучения – 572 часа

Форма обучения – с отрывом от работы

Режим занятий – 6 - 8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего, часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образ. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цели и задачи курса	4	4	-	4	-	-
2	Современное состояние рынка и сферы АПК, использование политики импортозамещения	10	10	-	10	-	-
3	Инновационное направление развития АПК в условиях продовольственного импортозамещения. Организация производства продукции растениеводства	206	170	36	72	98	экзамен
4	Инновационные направления в организации процессов производства в животноводстве	96	60	36	16	44	экзамен
5	Современные отечественные комплексы сельскохозяйственных машин для обеспечения ресурсосберегающих технологий	60	60	-	30	30	зачет
6	Организация производства и управления в малых формах хозяйствования	100	100	-	50	50	экзамен
7	Правовые вопросы КФХ и ИП	68	68	-	34	34	зачет
8	Охрана труда	20	20	-	10	10	зачет
9	Итоговая аттестация	8	8	-	-	-	8
Итого:		572	500	72	226	266	8

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

повышения квалификации руководителей и специалистов организаций малых форм хозяйствования по программе: «**Стимулирование производства и инвестиционной деятельности малых форм хозяйствования**»

Цель обучения – овладение современными теоретическими и практическими знаниями по эффективному ведению малых форм хозяйствования

Слушатели программы получают компетенции:

- овладение навыками ведения крестьянского (фермерского) хозяйства;
- умение анализировать устойчивость и риск инвестиционных проектов;
- знание организации производства продукции растениеводства;
- знание организации и оптимизации землепользования КФХ;
- знание современных технологий производства продукции растениеводства в КФХ (ИП);
- владение организацией процессов производства в животноводстве;
- знание современных комплексов машин для обеспечения ресурсосберегающих технологий;
- умение вести организацию бухучета и отчетности;
- знание правовых вопросов КФХ и ИП;
- знание безопасности труда в отраслях сельскохозяйственного производства

Категория слушателей – руководители и специалисты организаций малых форм хозяйствования сельскохозяйственных предприятий

Срок обучения – 36 часов

Форма обучения – с отрывом от работы

Режим занятий – 6 - 8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего, час.	В том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образ. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Место, роль и инвестиционное положение сельского хозяйства	8	8	–	8	-	
2	Инновации в АПК	7	7	–	6	1	–
3	Стимулирование инновационного направления развития КФК в животноводстве	4	4	–	2	2	–
4	Отечественные и зарубежные современные комплексы машин для обеспечения ресурсосберегающих технологий в сельскохозяйственном производстве	2	2	-	2	-	-
5	Правовые вопросы развития КФХ и ИП	3	3	–	3	-	–
6	Охрана труда и природы	2	1	-	2	-	-
7	Выездное занятие в КФХ	8	8	–	–	8	–
8	Круглый стол	2	2	-	-	2	-
	Итого:	36	36	–	23	13	-

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

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки специалистов сельхозпредприятий Республики Мордовия
 по программе: «**Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных**»

Компетенция: формирование у слушателей профессиональных компетенций, основанных на современных научных достижениях и практических разработках, необходимых для профессиональной деятельности в области воспроизводства сельскохозяйственных животных;
знать: биологию воспроизводства сельскохозяйственных животных, технологию, технику искусственного осеменения и трансплантацию эмбрионов сельскохозяйственных животных, генетические основы и теорию селекции животных, существующие модели организации воспроизводства, компьютерные технологии информационного обеспечения животноводства, методы изучения конъюнктуры рынка спермы и эмбрионов животных;

уметь: организовывать и проводить мероприятия, направленные на сохранение репродуктивной функции сельскохозяйственных животных, активно внедрять в производство достижения биотехнологии.

Категория слушателей: специалисты животноводства с высшим и средним специальным образованием

Срок обучения: 572 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образоват. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аграрная политика в Российской Федерации и Республике Мордовия на современном этапе	33	33	-	33	-	зачет
1.1	Современное состояние отраслей животноводства и перспективы их развития РМ. Пути повышения эффективности животноводства	2	2	-	2	-	-
1.2	Племенная работа на фермах и в личных подсобных хозяйствах	2	2	-	2	-	-
1.3	Управление кормлением, здоровьем животных, воспроизводством стада и молочной продуктивностью в хозяйствах	2	2	-	2	-	-
1.4	Законы и нормативные акты в животноводстве. Осуществление надзора в области племенного животноводства	5	5	-	5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	Основные направления и перспективы развития скотоводства	4	4	-	4	-	-
1.6	Молочная продуктивность и продолжительность использования коров в зависимости от длительности сервис - периода	6	6	-	6	-	-
1.7	Состояние и развитие мясного скотоводства в России и Республике Мордовия	2	2	-	2	-	-
1.8	Методы совершенствования молочных пород. Наследование качественных и количественных признаков	2	2	-	2	-	-
1.9	Генетический мониторинг стада: достоверность происхождения, наследственные аномалии и их влияние на воспроизводство. Современные методы исследования	6	6	-	6	-	-
1.10	Линейная оценка коров	2	2	-	2	-	-
2	Основы зоотехнии	79	79	-	54	25	зачет
2.1	Состояние кормовой базы и ее обеспеченность. Оптимизация кормового рациона коров в складывающихся условиях	9	9	-	2	7	-
2.2	Кормление крупного рогатого скота	8	8	-	4	4	-
2.3	Питательные вещества кормов и их влияние на воспроизводство	6	6	-	6	-	-
2.4	Интенсивная технология производства молока	8	8	-	8	-	-
2.5	Ветеринарно-санитарные требования к помещениям	4	4	-	4	-	-
2.6	Кормление крупного рогатого скота. Принятие необходимых мер для увеличения производства продуктов скотоводства. Использование премиксов и специальных кормовых добавок для балансирования рационов	6	6	-	6	-	-
2.7	Влияние условий содержания и эксплуатации животных на воспроизводство	6	6	-	6	-	-
2.8	Интенсификация воспроизводства – основа интенсивной селекции	6	6	-	2	4	-
2.9	Содержание и кормление телят в первые месяцы жизни	6	6	-	2	4	-
2.10	Кормление телок и нетелей	2	2	-	-	2	-
2.11	Нормы и рационы кормления для животных	8	8	-	8	-	-
2.12	Страхование сельскохозяйственных животных. Страхование в чрезвычайной ситуации	4	4	-	4	-	-
2.13	Раздой коров. Проблемы кормления высокопродуктивного скота по периодам лактации	6	6	-	2	4	-
3	Информационное обеспечение животноводства	98	98	-	20	78	зачет

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Нормативно-правовые основы племенной работы в молочном скотоводстве	20	20	-	4	16	-
3.2	Информационно - компьютерные технологии управления селекционно-племенной работой в условиях сельскохозяйственного предприятия (программа «Селекс-Молочный скот»). Ведение селекционно-племенной работы в хозяйстве, формирование высокопродуктивного стада	20	20	-	8	12	-
3.3	Новое в селекции и бонитировке КРС	10	10	-	-	10	-
3.4	Определение выхода телят. Адаптивная биотехнология воспроизводства коров и телок. Ведение учета и отчетности	10	10	-	-	10	-
3.5	Планирование отелов, осеменений коров и телок. Определение эффективности использования спермы и индекса осеменения	10	10	-	-	10	-
3.6	Комплекс мероприятий для повышения эффективности воспроизводства КРС	10	10	-	-	10	-
3.7	Применение персонального компьютера в работе по воспроизводству	14	14	-	6	8	-
3.8	Методика определения экономических потерь в результате снижения уровня воспроизводства крупного рогатого скота	4	4	-	2	2	-
4	Техника разведения крупного рогатого скота. Искусственное осеменение	187	187	-	86	101	зачет
4.1	Современные биотехнологии воспроизводства КРС и возможности их использования в условиях хозяйств (искусственное осеменение, трансплантация эмбрионов, использование разделенной по полу спермы)	10	10	-	10	-	-
4.2	Влияние воспроизводства и искусственного осеменения на экономическую эффективность животноводства	10	10	-	8	2	-
4.3	Отечественные технологии производства семени быков: качество и безопасность. Хранение, оттаивание и использование криоконсервированного семени быков - производителей	20	20	-	10	10	-
4.4	Сексированное семя и его использование. Рекомендации по повышению эффективности использования семени, разделенного по полу	4	4	-	4	-	-
4.5	Способы определения оптимальных сроков искусственного осеменения коров и телок	4	4	-	2	2	-
4.6	Понятие о половых циклах. Полноценные и неполноценные половые циклы. Факторы, обуславливающие половой цикл	10	10	-	2	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4.7	Новое оборудование, приборы и подготовка лаборатории к работе по искусственному осеменению животных	5	5	-	2	3	-
4.8	Факторы, влияющие на результаты оплодотворения	6	6	-	2	4	-
4.9	Диагностика функционального состояния яичников. Определение времени овуляции по степени развития фолликула. Ультразвуковое исследование	18	18	-	8	10	-
4.10	Акушерско-гинекологическая диспансеризация	10	10	-	4	6	-
4.11	Процесс оплодотворения. Методы повышения оплодотворяемости у коров и телок. Профилактика эмбриональной смертности	8	8	-	4	4	-
4.12	Современные способы определения стельности. Ультразвуковое исследование	10	10	-	6	4	-
4.13	Факторы, влияющие на формирование беременности. Закономерности развития эмбриона и плода. Строение и функции плаценты	8	8	-	2	6	-
4.14	Подготовка к отелу. Профилактика послеотельных осложнений	8	8	-	4	4	-
4.15	Перспективные способы профилактики и борьбы с бесплодием и яловостью, эмбриональной смертностью	8	8	-	4	4	-
4.16	Профилактика маститов. Протоколы и схемы введения препаратов	12	12	-	4	8	-
4.17	Организация искусственного осеменения и принципы оплаты труда	8	8	-	2	6	-
4.18	Стимуляция воспроизводительной функции самок	8	8	-	4	4	-
4.19	Организационные формы искусственного осеменения коров и телок в хозяйствах	6	6	-	-	6	-
4.20	Экономика бесплодия и яловости коров	4	4	-	4	-	-
4.21	Основные характеристики воспроизводства молочного скота. Важнейшие параметры воспроизводства стада	8	8	-	-	8	-
4.22	Паспортизация пунктов искусственного осеменения. Требования к проведению	2	2	-	-	2	-
5	Трансплантация эмбрионов. Биотехнологический метод воспроизводства маточного стада КРС	16	16	-	16	-	зачет
5.1	Отбор доноров	2	2	-	2	-	-
5.2	Вызывание суперовуляции у коров - доноров	2	2	-	2	-	-
5.3	Осеменение доноров	2	2	-	2	-	-
5.4	Извлечение эмбрионов	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5.5	Оценка качества, культивирование, замораживание и хранение эмбрионов	2	2	-	2	-	-
5.6	Отбор реципиентов	2	2	-	2	-	-
5.7	Синхронизация половых циклов доноров и реципиентов	2	2	-	2	-	-
5.8	Пересадка эмбрионов реципиентам	2	2	-	2	-	-
6	Биологические основы воспроизведения сельскохозяйственных животных	44	44	-	20	24	зачет
6.1	Анатомия воспроизводительной системы самок	16	16	-	8	8	-
6.2	Физиология воспроизводительной системы самок	16	16	-	8	8	-
6.3	Оплодотворение и эмбриогенез	12	12	-	4	8	-
7	Ветеринарное обеспечение эффективного ведения молочного скотоводства	8	8	-	8	-	зачет
8	Охрана труда и окружающей среды в скотоводстве	27	27	-	27	-	зачет
8.1	Охрана труда, профилактика травматизма и оказание первой помощи	7	7	-	7	-	-
8.2	Производственная санитария и личная гигиена работников	7	7	-	7	-	-
8.3	Основные мероприятия по обеспечению устойчивости зоотехнической службы в ЧС	7	7	-	7	-	-
8.4	Техника безопасности при работе с жидким азотом	6	6	-	6	-	-
9	Стажировка (примерные задания)	72	-	72	-	-	зачет
9.1	Знакомство с производством. Строительство и модернизация животноводческих комплексов и ферм. Применение молочного оборудования	8	-	8	-	-	-
9.2	Кормление. Организация полноценного кормления коров и телок	8	-	8	-	-	-
9.3	Современные разработки по выращиванию ремонтного молодняка	8	-	8	-	-	-
9.4	Новые технологии и их использование в воспроизводстве. Методы контроля за воспроизводством крупного рогатого скота. Повышение воспроизводительных способностей маточного поголовья. Учет и идентификация животных	10	-	10	-	-	-
9.5	Изучение передового опыта племпредприятий	4	-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
9.6	Методы выявления коров в охоте. Диагностика состояния репродуктивной системы. Применение новейших технологий (УЗИ - сканер). Диагностика функционального состояния яичников. Определение времени овуляции по степени развития фолликулов. Важность ранней диагностики беременности	12	-	12	-	-	-
9.7	Методы повышения оплодотворяемости коров и телок	8	-	8	-	-	-
9.8	Программное обеспечение для расчета рационов кормления крупного рогатого скота. Информационное обеспечение производства молока	6	-	6	-	-	-
9.9	Экологические требования к организации производства	8	-	8	-	-	-
10	Итоговая аттестация	8	8	-	-	-	8
	Итого	572	500	72	264	228	8

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

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации заведующих пчелопасеками по программе:

«Технология разведения, содержание пчелиных семей и получение продуктов пчеловодства»

Компетенция - овладение новыми знаниями по ресурсосберегающей системе ведения пасечного хозяйства

Категория слушателей – заведующие пчелопасеками

Срок обучения – 72 часа

Форма обучения – с отрывом от работы

Режим занятий – 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образ. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение. История развития пчеловодства	3	3	-	3	-	-
2	Пчеловодство на современном этапе	3	3	-	3	-	-
2.1	Перспективы отечественного пчеловодства	1	1	-	1	-	-
2.2	Проблемы пчеловодства	2	2	-	2	-	-
3	Селекция и разведение пчел	7	7	-	7	-	-
3.1	Породы пчел	1	1	-	1	-	-
3.2	Популяции пчел	2	2	-	2	-	-
3.3	Как создаются и улучшаются породы пчел	2	2	-	2	-	-
3.4	Размещение и развитие пчел. Гнезда, соты	2	2	-	2	-	-
4	Пчеловодный инвентарь	4	4	-	-	4	-
4.1	Пасечные постройки	2	2	-	-	2	-
4.2	Ульи. Наващивание рамок	2	2	-	-	2	-
5	Кормовая база пчеловодства	9	9	-	9	-	-
5.1	Нетрадиционные растения в системе нектароносного конвейера. Нектаропродуктивность бобовых кормовых культур	1	1	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2	Видовой состав медоносных растений Мордовии. Оценка медоносных ресурсов в лесных экосистемах	1	1		1		
5.3	Опыление сельскохозяйственных культур. Кочевка. Метод Цебро	2	2	-	2	-	-
5.4	Составление конвейера цветения медоносных растений	1	1	-	1	-	-
5.5	Характеристика кормовой базы для пчел	2	2	-	2	-	-
5.6	Значение приусадебной пасеки для ведения и развития пчеловодства в современных условиях	2	2	-	2	-	-
6	Разведение и содержание пчел	14	14	-	12	2	-
6.1	Содержание пчел в ульях разных конструкций	1	1	-	1	-	-
6.2	Выставка. Беглый осмотр. Причины гибели. Значение воды в жизни пчелиных семей	2	2	-	2	-	-
6.3	Весенняя ревизия. Нарращивание силы семьи	2	2	-	2	-	-
6.4	Обновление сотов. Майский мед	2	2	-	2	-	-
6.5	Вывод маток. Мечение маток	2	2	-	1	1	-
6.6	Роение. Противороевые приемы	1	1	-	1	-	-
6.9	Главный медосбор. Откачка меда. Осенние работы	2	2	-	2	-	-
6.10	Зимовка пчел. Падевый мед	2	2	-	1	1	-
7	Болезни и вредители медоносных пчел	7	7	-	7	-	-
7.1	Общие сведения о болезнях	1	1	-	1	-	-
7.2	Заразные болезни	2	2	-	2	-	-
7.3	Незаразные болезни. Профилактика и оздоровление. Мероприятия на пасеках	2	2	-	2	-	-
7.4	Вредители на пасеке: моль, мыши, птицы, осы	2	2	-	2	-	-
8	Новые технологии производства и переработки продуктов пчеловодства	12	12	-	12	-	-
8.1	Мед: физико-химические свойства; использование в народной медицине. Мед в диетическом и лечебном питании. Фальсификация меда	2	2	-	2	-	-
8.2	Заготовка воска	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
8.3	Заготовка цветочной пыльцы и перги	2	2	-	2	-	-
8.4	Производство прополиса. Подкормка в разные сезоны года	2	2	-	2	-	-
8.5	Производство маточного молочка. Подсадки маток	2	2	-	2	-	-
8.6	Пчелиный яд. Аллергия. Первая помощь	2	2	-	2	-	-
9	Качество продукции пчеловодства. Фальсификация меда	2	2	-	-	2	-
10	Современное пчеловодное оборудование	2	2	-	2	-	-
11	Техника безопасности в пчеловодстве. Противопожарные мероприятия на пасеке	3	3	-	3	-	-
12	Итоговое собеседование. Дегустация меда. Вручение удостоверений	6	6	-	-	6	-
	ВСЕГО:	72	72	-	58	14	-

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

УЧЕБНО–ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации Государственных и гражданских служащих Министерства сельского хозяйства и продовольствия
 Республики Мордовия по программе: «Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного
 комплекса и сельских территорий» на 2018 год

Компетенция: - знание современной аграрной политики Российской Федерации и Республики Мордовия;
 - расширение теоретических и практических знаний в области реализации Федеральных целевых программ;
 - знание инновационных технологий и техники, способность оценивать экономическую эффективность их использования;
 - знание основных изменений правовых норм в области аграрных отношений.

Категория слушателей: Государственные и гражданские служащие Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образов. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Современная аграрная политика России и Республики Мордовия	6	6	-	2	4	-
1.1	Агропромышленный комплекс Российской Федерации и Республики Мордовия: основные итоги 2017 года и стратегия развития АПК в 2018 году	2	2	-	2	-	-
1.2	Новые положения бюджетного финансирования предприятий АПК на 2018 год	1	1	-	-	1	-
1.3	Особенности реализации Федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»	1	1	-	-	1	-
1.4	Формирование стабильного кадрового потенциала села в рамках реализации республиканской программы поддержки и развития кадрового потенциала в АПК Республики Мордовия на 2018 год	1	1	-	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	Технические и технологические особенности модернизации основных производственных фондов в агропромышленном комплексе Стимулирование инновационного развития агропромышленного комплекса Республики Мордовия в 2018 году Перспективы развития малого бизнеса в АПК	1	1	-	-	1	-
2.	Экономика сельскохозяйственных организаций	3	3	-	3	-	-
2.1	Актуальные проблемы рынка сельскохозяйственной продукции	1	1	-	1	-	-
2.2	Актуальные проблемы обеспечения продовольственной безопасности России и РМ в параметрах, заданных Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. № 120	1	1	-	1	-	-
2.3	Стимулирование роста производства основных видов сельскохозяйственной продукции и производства пищевых продуктов, направленное на импортозамещение	1	1	-	1	-	-
3	Менеджмент в АПК	4	4	-	1	3	-
3.1	Повышение качества жизни сельского населения – как фактор обеспечения экономического роста в сельском хозяйстве Республики Мордовия	1	1	-	1	-	-
3.2	Актуальные вопросы внедрения систем менеджмента качества на предприятиях АПК. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП	1	1	-	-	1	-
3.3	Комплексная информационная система сбора и обработки бухгалтерской и специализированной отчетности сельскохозяйственных товаропроизводителей, формирования сводных отчетов, мониторинга, учета, контроля и анализа субсидий на поддержку агропромышленного комплекса	1	1	-	-	1	-
3.4	Психология управленческого мышления	1	1	-	-	1	-
4	Развитие технологии и техники производства продукции растениеводства и животноводства	10	10	-	4	6	-
4.1	Итоги работы отрасли растениеводства в 2017 году и приоритетные направления развития на 2018 год	1	1	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	Обследование сельскохозяйственных угодий и посевных культур с использованием летательных аппаратов для обеспечения производственных процессов в растениеводстве	2	2	-	-	2	-
4.3	Освоение биологизированной системы земледелия в сельскохозяйственных предприятиях Республики Мордовия, об органическом сельском хозяйстве в РФ	1	1	-	-	1	-
4.4	Основные пути повышения рентабельности отрасли земледелия	1	1	-	-	1	-
4.5	Итоги работы отрасли животноводства в 2017 году и приоритетные направления развития на 2018 год	1	1	-	1	-	-
4.6	Современные биотехнологии воспроизводства крупного рогатого скота и возможности их использования в условиях хозяйств. Анализ воспроизводства стада крупного рогатого скота	1	1	-	-	1	-
4.7	Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности агропромышленного комплекса в современных условиях хозяйствования	1	1	-	-	1	-
4.8	Развитие молочного скотоводства в Республике Мордовия	2	2	-	2	-	-
5	Правовые вопросы управления АПК (Российское и местное законодательство)	2	2	-	-	2	-
5.1	Изменения в законодательстве по регулированию земельных отношений в АПК. Оборот и использование земель сельскохозяйственного назначения	1	1	-	-	1	-
5.2	Анализ нормативно-правовой базы в сфере агробизнеса на примере системы Гарант	1	1	-	-	1	-
6	Выездное занятие. Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного комплекса и сельских территорий	8	8	-	-	8	-
7	Тестирование. Круглый стол. Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного комплекса и сельских территорий. Подготовка муниципальных районов Республики Мордовия к весенне-полевым работам	3	3	-	-	2	1
Всего:		36	36	-	10	25	1

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

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации начальников и агрономов филиала ФГБУ «Россельхозцентр»
 по Республике Мордовия и его структурных подразделений по программе:

«Основы системы сертификации семян сельскохозяйственных растений и её структурные элементы»

Цель: совершенствование знаний в системе сертификации семян сельскохозяйственных растений.

Категория слушателей: начальники и агрономы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Мордовия

Срок обучения: 40 часов

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов

№	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			в учебном заведении	самостоят. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Открытие занятий: «Задачи и порядок проведения курсов»	2	2	-	2	-	-
1.1	Основные направления деятельности филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Мордовия	1	1	-	1	-	-
1.2	Задачи службы по реализации Федерального закона «О семеноводстве»	1	1	-	1	-	-
2.	Организация первичного семеноводства в Республике Мордовия	2	2	-	2	-	-
2.1	Схема семеноводства зерновых культур в Республике Мордовия	1	1	-	1	-	-
2.2	Проблемы первичного и элитного семеноводства и пути совершенствования	1	1	-	1	-	-
3.	Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений	4	4	-	4	-	-
3.1	Введение Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений	1	1	-	1	-	-
3.2	Порядок проведения добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений	1	1	-	1	-	-
3.3	Оформление документов по добровольной сертификации	1	1	-	1	-	-
3.4	Срок действия сертификата	1	1	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Апробация семенных посевов, задачи и методы	10	10	-	8	2	-
4.1	Апробация зерновых культур	2	2	-	2	-	-
4.2	Апробация зернобобовых культур	2	2	-	2	-	-
4.3	Апробация многолетних и однолетних трав	2	2	-	2	-	-
4.4	Оформление актов апробации и регистрации	4	4	-	2	2	-
5.	Методы определения качества семян	20	20	-	16	4	-
5.1.	Правила приемки семян и методы отбора проб (ГОСТ 12036-85)	2	2	-	2	-	-
5.2.	Методы определения чистоты и отхода семян (ГОСТ 12037-81)	4	4	-	2	2	-
5.3.	Методы определения всхожести (ГОСТ 12038-84) и жизнеспособности (ГОСТ 12039-82)	4	4	-	4	-	-
5.4.	Методы определения влажности (ГОСТ 12041-82)	2	2	-	2	-	-
5.5	Методы определения заселенности вредителями (ГОСТ 12045-81)	2	2	-	2	-	-
5.6	Методы определения массы 1000 семян (ГОСТ 12042-80)	2	2	-	2	-	-
5.7	Заполнение документов о качестве семян	4	4	-	2	2	-
6.	Круглый стол. Обмен мнениями и опытом	2	2	-	-	-	2
	ИТОГО:	40	40	-	32	6	2

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

МОРДОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей отрасли растениеводства сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия по программе: «Технологическая модернизация и инновационное развитие производства продукции растениеводства Республики Мордовия»

Компетенции: - уметь использовать инновационные методы, приемы и средства модернизации технологий производства экологически безопасной растениеводческой продукции в условиях биологизации земледелия;
 - способность применять информационные технологии, методы и технику точного земледелия в адаптивных ресурсосберегающих технологиях производства экологически безопасной продукции растениеводства;
 - владеть методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекций технологий возделывания сельскохозяйственных культур в условиях технологической модернизации земледелия

Категория слушателей: руководители отрасли растениеводства

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образоват. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Освоение адаптивной биологизированной системы земледелия в сельскохозяйственных предприятиях РМ	15	15	-	14	1	-
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Задачи агрономической службы сельскохозяйственных предприятий на 2018г. в реализации республиканской целевой программы с учетом Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы. Технологическая модернизация системы земледелия РМ	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	Почвенный потенциал и космомониторинг земель сельскохозяйственного назначения в РМ	2	2	-	2	-	-
1.3	Биологизация систем удобрения сельскохозяйственных культур с целью повышения их эффективности	1	1	-	1	-	-
1.4	Болезни и вредители сельскохозяйственных культур и их влияние на величину и качество продукции. Комплексная защита растений от патогенов. Биофунгициды нового поколения. Зачем нужна микориза. Эффективное применение средств защиты растений	4	4	-	4		-
1.5	Освоение адаптивно-ландшафтных систем земледелия – основа инновационного развития растениеводства в РМ. Фитосанитарные основы проектирования и освоения полевых, кормовых, прифермских и специализированных севооборотов	1	1	-	-	1	-
1.6	Эффективность применения специальных органо-минеральных и водорастворимых удобрений в агротехнологиях. Влияние микроэлементов на повышение урожайности сельскохозяйственных культур	2	2	-	2	-	-
1.7	Ресурсосберегающая система удобрения в полевых и кормовых севооборотах. Повышение эффективности применения удобрений	1	1	-	1	-	-
1.8	Функциональная подсистема «Электронный атлас земель сельскохозяйственного назначения» (ФП АЗСН)	2	2	-	2	-	-
2	Система семеноводства в Республике Мордовия	5	5	-	5	-	-
2.1	Основные Положения закона о семеноводстве	1	1	-	1	-	-
2.2	Система семеноводства в Республике Мордовия. Материально-техническая база семеноводства РМ и его технологическая модернизация	1	1	-	1	-	-
2.3	Семеноводство зерновых, крупяных, кормовых культур и многолетних трав	2	2	-	2	-	-
2.4	Перспективные сорта и гибриды сельскохозяйственных культур	1	1	-	1	-	-
3	Модернизация адаптивных технологий производства и хранения грубых и сочных кормов	11	11	-	8	3	-
3.1	Технологическая модернизация адаптивных технологий производства и хранения грубых кормов: подбор культур и сортов, технология их выращивания; технология заготовки и хранения грубых кормов. Система машин и их регулировки	2	2	-	1	1	-
3.2	Заготовка кормов: микробиологические и технологические аспекты, роль консервантов	2	2	-	2		-

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3	Структура кормовых культур. Технологии заготовки грубых и сочных кормов	2	2	-	2	-	-
3.4	Организация зеленого конвейера: подбор культур и сортов, технология их выращивания	3	3	-	1	2	-
3.5	Технология заготовки и хранения кормов в полиэтиленовых рукавах и траншеях. Использование химических и биологических консервантов. Передовой опыт. Система машин и их регулировки	2	2	-	2	-	-
4	Ресурсосберегающие модернизированные технологии производства и хранения сортов фуражного зерна	3	3	-	3	-	-
4.1	Технологическая модернизация производства зерна фуражных пшениц ячменя и овса. Подбор сортов, технология выращивания и хранения. Система машин и их регулировки. Передовой опыт	3	3	-	3	-	-
5	Интенсивные технологии возделывания кукурузы на зерно и силос	5	5	-	4	1	-
5.1	Современные гибриды кукурузы и адаптивные технологии их возделывания в РМ	1	1	-	1	-	-
5.2	Особенности возделывания кукурузы на зерно и силос. Передовой опыт	2	2	-	1	1	-
5.3	Технология уборки, послеуборочной подработки и хранения зерна кукурузы. Использование биологических консервантов	1	1	-	1	-	-
5.4	Технология заготовки и хранения кукурузного силоса. Использование биологических консервантов	1	1	-	1	-	-
6	Ресурсосберегающие инновационные технологии производства продовольственного зерна: озимой ржи, озимой и яровой пшеницы, пивоваренного ячменя	3	3	-	3	-	-
6.1	Требования к качеству продовольственного зерна ржи и пшеницы. Подбор сортов, технология выращивания, хранения и использования. Передовой опыт. Ресурсосберегающие инновационные технологии производства продовольственного зерна.	2	2	-	2	-	-
6.2	Требования к зерну ячменя для пивоварения. Адаптивные технологии производства пивоваренного ячменя: подбор сортов, технология их возделывания	1	1	-	1	-	-
7	Интенсивные технологии производства технических культур и картофеля	3	3	-	3	-	-
7.1	Энергосберегающие технологии возделывания сахарной свеклы: подбор сортов, гибридов и технология их выращивания. Комплексная защита посевов сахарной свеклы.	2	2	-	2	-	-
7.2	Интенсивные технологии производства картофеля. Комплексная защита посевов картофеля	1	1	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Адаптивные технологии возделывания высокобелковых и масличных культур	4	4	-	2	2	-
8.1	Прогрессивные технологии возделывания зернобобовых культур в адаптивном земледелии. Адаптивные технологии возделывания гороха и сои: подбор сортов, технология выращивания и хранения. Передовой опыт	3	3	-	1	2	-
8.2	Современные технологии производства масличных культур: подбор гибридов и сортов подсолнечника, рыжика и рапса, технология возделывания, хранения и использования. Передовой опыт	1	1	-	1	-	-
9	Техническая и технологическая модернизация сельскохозяйственных предприятий. Новые технические решения по повышению эффективности работы машин при производстве продукции растениеводства	1	1	-	1	-	-
10	Экономика, конкурентоспособность продукции растениеводства в условиях технологической модернизации земледелия РМ	2	2	-	2	-	-
11	Новое в системе стандартизации и сертификации продукции растениеводства	1	1	-	1	-	-
12	Страхование урожаев сельскохозяйственных культур	1	1	-	1	-	-
13	Система управления земельными ресурсами в АПК	2	2	-	2	-	-
14	Выездное занятие	6	6	-	-	6	-
15	Тестирование. Подведение итогов	4	4	-	-	-	4
16	Круглый стол	6	6	-	-	6	-
	Итого	72	72	-	49	19	4

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

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации ветеринарных врачей республиканской, межрайонных и районных лабораторий Республики Мордовия по программе «**Лабораторная диагностика инфекционных, инвазионных и незаразных заболеваний животных. Современные методы исследования пищевой продукции и кормов**» на 2018 год

Компетенция: овладение современными методами лабораторной диагностики инфекционных, инвазионных и внутренних незаразных болезней животных. Порядок отбора проб и проведение лабораторных исследований образцов пищевой продукции и кормов.

знать: современные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней животных, инвазионных и внутренних незаразных болезней животных;

- нормативную документацию, необходимую для организации и проведения диагностических работ в аккредитованных лабораториях;
- методы изготовления, фиксации, окраски мазков крови, подсчет форменных элементов крови, определение количества гемоглобина, СОЭ;
- технику исследования кормов;
- технику исследования крови.

уметь: - применять прогрессивные методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

- на основе научных данных и передового опыта внедрять новые методы в работе;
- проводить современные методы лабораторной диагностики инфекционных, инвазионных и внутренних незаразных болезней животных.

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 72 часа

Режим занятий: 6-8 часов

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образоват. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Задачи и опыт республиканской ветеринарной службы Республики Мордовия	6	6	-	6	-	-
1.1	Задачи республиканской ветеринарной службы Республики Мордовия по своевременной диагностике инфекционных, инвазионных и внутренних незаразных болезней животных	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	Эпизоотическая обстановка по предупреждению распространения и ликвидации африканской чумы свиней на территории Российской Федерации Меры борьбы по недопущению АЧС на территории Республики Мордовия. Цель своевременного подтверждения диагноза при подозрении на возникновение особо опасных заболеваний животных	2	2	-	2	-	-
1.3	Санитарно-эпидемиологические требования к ветеринарным лабораториям при оформлении санитарно-эпидемиологического заключения и лицензии III-IV групп патогенности по Республике Мордовия	2	2	-	2	-	-
2	Нормативная документация и оборудование, необходимые для организации и проведения диагностической работы в аккредитованных лабораториях	4	4	-	4	-	-
2.1	Метрологическое обеспечение лабораторий. Общие положения. Классификация оборудования. Поверка СИ и аттестация ИО	2	2	-	2	-	-
2.2	Современное оборудование для химических исследований: принцип работы, подготовка проб для анализа, проведение исследований и учет результатов	2	2	-	2	-	-
3	Диагностика инфекционных, инвазионных и внутренних незаразных болезней животных	24	24	-	18	6	-
3.1	Правила отбора проб для молекулярно-генетических методов исследования. Диагностика инфекционных заболеваний методом полимеразно - цепной реакции	2	2	-	2	-	-
3.2	Диагностические исследования животных с клинической формой лейкоза. Отбор проб, постановка реакции, учет, оценка результатов серологических исследований	2	2	-	2	-	-
3.3	Дифференциальная диагностика вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Отбор проб, доставка, методы исследования и интерпретация результатов лабораторных исследований	2	2	-	2	-	-
3.4	Дифференциальная диагностика, профилактика сибирской язвы, рожи свиней и патогенной кокковой инфекции сельскохозяйственных животных	4	4	-	4	-	-
3.5	Зооантропонозные заболевания: туберкулез, псевдомоноз, пастереллез. Диагностика, лечение, профилактика	4	4	-	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3.6	Правила отбора проб, диагностика и профилактика при инфекционном кератоконъюнктивите Лабораторная диагностика профилактика и меры борьбы при гемофилизах свиней	2	2	-	2	-	-
3.7	Фасциолез крупного рогатого скота, биологический цикл, сроки исследования, антигельминтные препараты Диктиокаулез крупного рогатого скота, диагностика, биологический цикл и сроки исследования. Диагностика паразитарных заболеваний свиней. Аскаридоз, эзофагостомоз. Инвазионные болезни рыб, опасные для человека и животных, методы санитарно - паразитологической экспертизы рыб	4	4	-	2	2	-
3.8	Приготовление мазков по Граму, Цилю - Нильсену, Романовскому – Гимзе. Проведение микроскопического исследования, определение возбудителей бактериальных болезней и их дифференциальная диагностика	4	4	-	-	4	-
4	Диагностика и профилактика болезней, связанных с нарушением обмена веществ у сельскохозяйственных животных	4	4	-	2	2	-
4.1	Кетоз, ацидоз, алкалоз и их дифференциация. Биохимические исследования сыворотки крови: отбор и подготовка проб крови к анализам; лабораторные методы исследования биохимических показателей. Биохимические методы определения каротина, общего белка, фосфора, кальция, резервной щелочности в сыворотки крови	2	2	-	2	-	-
4.2	Работа на биохимическом анализаторе: определение биохимических показателей сыворотки крови	2	2	-	-	2	-
5	Ветеринарно-санитарная оценка кормов	6	6	-	4	2	-
5.1	Ветеринарно-санитарная оценка кормов (силос, сенаж): отбор проб, методы исследования и определение классности. Проведение исследований кормов: определение влажности, соотношения органических кислот, рН, протеина. Учет результатов исследований, определение класса кормов	2	2	-	2	-	-
5.2	Проведение химических методов исследования: определение нитратов и нитритов в кормах и продукции животноводства, определение поваренной соли в пищевых продуктах и комбикормах	2	2	-	-	2	-
5.3	Санитарно-микологическая оценка кормов и улучшение качества кормов. Микотоксины кормов и способы борьбы с ними	2	2	-	2	-	-
6	Гематологические исследования	4	4	-	-	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1	Методы изготовления, фиксации, окраски мазков крови, подсчет форменных элементов крови, определение количества гемоглобина, СОЭ и их клиническое значение	4	4	-	-	4	-
7	Химико-токсикологический анализ в ветеринарии	4	4	-	-	4	-
7.1	Цели и задачи, особенности химико-токсикологического анализа. Правила техники безопасности при химико-токсикологических исследованиях. Современные химические методы исследования пищевой продукции и кормов	4	4	-	-	4	-
8	Зоогигиенический контроль в животноводческих и птицеводческих помещениях	4	4	-	2	2	-
8.1	Контроль параметров микроклимата. Определение параметров микроклимата	4	4	-	2	2	-
9	Исследование сырого молока согласно ТРТС 033/2013, ТР ТС 021/2011	6	6	-	2	4	-
9.1	Технический регламент на молоко и молочную продукцию	2	2	-	2	-	-
9.2	Микробиологический анализ, физико-химический анализ, исследование на антибиотики и ингибирующие вещества	4	4	-	-	4	-
10	Радиометрические исследования	4	4	-	4	-	-
10.1	Радиационная экспертиза объектов ветеринарного надзора	4	4	-	4	-	-
11	Тестирование. Подведение итогов	6	6	-	-	-	6
	Итого:	72	72	-	42	24	6

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

МОРДОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации ветеринарных врачей - ветсанэкспертов

по программе «Микробиологические анализы пищевой продукции в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза. Повышение качества ветсанэкспертизы продуктов питания и продовольственного сырья с целью обеспечения их безопасности для населения» на 2018 год

Компетенция: освоить современные методы ветсанэкспертизы продовольственного сырья, методы профилактики и диагностики заразных и незаразных болезней животных.

знать: обязательные требования к качеству животноводческого сырья и готовой продукции животного происхождения согласно Техническому регламенту Таможенного союза;

- обязательные требования к качеству животноводческого сырья и готовой продукции животного происхождения согласно СанПиН, ГОСТ;
- особенности ветсанэкспертизы туш, внутренних органов и субпродуктов;
- правила оформления ветеринарных сопроводительных документов.

уметь: - применять прогрессивные методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

- на основе научных данных и передового опыта организовывать и планировать мероприятия, направленные на улучшение ветеринарно-санитарной безопасности пищевых продуктов;
- проводить комплекс мероприятий, направленных на недопущение заражения и отравления населения через продукты животного происхождения;
- проводить комплекс мероприятий, направленных на предотвращение проникновения и распространение заболеваний общих для человека и животных.

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 72 часа

Режим занятий: 6-8 часов

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образоват. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дисциплина ВСЭ и ее значение	2	-	-	2	-	-
1.1	Определение дисциплины ВСЭ и ее значение в подготовке ветеринарно-санитарного эксперта. Основные положения о Государственном ветеринарном надзоре	2	-	-	2	-	-
2	Послеубойная ветсанэкспертиза	6	-	-	6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	Цель и задачи предубойного осмотра животных. Правила проведения ВСЭ. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя при инфекционных заболеваниях животных	2	-	-	2	-	-
2.2	Порядок убоя и послеубойной ветсанэкспертизы туш, внутренних органов животных, их клеймение. Учет и отчетность в ОГВК	2	-	-	2	-	-
2.3	Ветеринарно-санитарная экспертиза на МПК и на конвейерной линии	2	-	-	2	-	-
3	ВСЭ молока	4	-	-	4	-	-
3.1	Технический регламент на молоко и молочную продукцию (с изменениями на 22 июля 2010 года) (редакция, действующая с 27 июля 2011 года)	2	-	-	2	-	-
3.2	Микробиологические методы исследования молока согласно ТР ТС 033, мяса ТР ТС 034	2	-	-	2	-	-
4	Безопасность животноводческой продукции	16	-	-	13	3	-
4.1	Экспресс диагностика животноводческой продукции на натуральность и свежесть	2	-	-	1	1	-
4.2	Безопасность животноводческой продукции	4	-	-	2	2	-
4.3	Технический регламент «О безопасности пищевой продукции»	4	-	-	4	-	-
4.4	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»	4	-	-	4	-	-
4.5	Пищевые токсикозы и токсикоинфекции	2	-	-	2	-	-
5	ВСЭ при инвазионных заболеваниях	4	-	-	4	-	-
5.1	Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя при инвазионных заболеваниях животных	4	-	-	4	-	-
6	ВСЭ при инфекционных заболеваниях	4	-	-	4	-	-
6.1	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш, внутренних органов и субпродуктов при инфекционных болезнях	4	-	-	4	-	-
7	Основные понятия мяса	8	-	-	7	1	-
7.1	Анатомо-морфологические параметры видовой принадлежности мяса	2	-	-	1	1	-
7.2	Особенности топографии лимфатических узлов у разных видов животных	2	-	-	2	-	-
7.3	Общие понятия о мясе, его морфология и биохимия созревания мяса	4	-	-	4	-	-
8	ВСЭ продуктов растительного происхождения	2	-	-	2	-	-
8.1	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных продуктов, меда и других продуктов пчеловодства. Дезинфекция мест торговли	2	-	-	2	-	-
9	ВСЭ продуктов животного происхождения	2	-	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1	Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий, мясных копченостей, консервов, топленого пищевого жира и кишечного сырья	2	-	-	2	-	-
10	ВСЭ рыбы и рыбных продуктов. ВСЭ яиц	2	-	-	2	-	-
10.1	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбных продуктов, ВСЭ рыбы при инфекционных и паразитарных болезнях. ВСЭ яиц и яичной продукции	2	-	-	2	-	-
11	Выдача ветеринарно-сопроводительных документов	8	-	-	6	2	-
11.1	Правила и порядок выдачи ветеринарно-сопроводительных документов на подконтрольные ветслужбе грузы	4	-	-	2	2	-
11.2	Выдача ветеринарно-сопроводительных документов в автоматизированной системе «Меркурий»	4	-	-	4	-	-
12	Современные аспекты болезней незаразной этиологии	2	-	-	2	-	-
12.1	Современные аспекты болезней незаразной этиологии	2	-	-	2	-	-
13	ВСЭ на рынке	2	-	-	2	-	-
13.1	Особенности и порядок ветсанэкспертизы мяса, жира и субпродуктов на продовольственных рынках. Определение фальсификации мяса. Учет и отчетность по ветсанэкспертизе	2	-	-	2	-	-
14	Современная лабораторная диагностика	4	-	-	2	2	-
14.1	Современная лабораторная диагностика. Ознакомление с оборудованием ГБУ «Мордовская республиканская ветеринарная лаборатория»	4	-	-	2	2	-
15	Тестирование. Подведение итогов	6	-	-	-	-	6
	Итого	72	-	-	58	8	6

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

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации главных ветврачей муниципальных районов Республики Мордовия

по программе: «**Основы успешного развития животноводства и повышения его продуктивности. Профилактика, диагностика и лечение болезней животных**» на 2018 год

Компетенция: овладеть теоретическими и практическими знаниями по применению эффективных методов профилактики, диагностики и лечения болезней животных.

знать: - прогрессивные методы профилактики, диагностики и лечения болезней животных;

- систему организации мероприятий по профилактике и ликвидации болезней животных;

- факторы, влияющие на молочную продуктивность крупного рогатого скота;

- прогрессивные технологии выращивания молодняка.

уметь: - применять прогрессивные методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

- на основе научных данных и передового опыта организовывать и планировать мероприятия направленные на улучшение эпизоотической ситуации в районе;

- проводить комплекс защитных мероприятий животных от заболеваний и падежа с использованием современных подходов к их использованию.

Форма обучения: с отрывом от производства

Срок обучения: 72 часа

Режим занятий: 6-8 часов

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образоват. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ветеринария на современном этапе	2	2	-	2	-	-
1.1	Достижения и проблемы ветеринарной службы и науки в области профилактики заболеваний животных	2	2	-	2	-	-
2	Современные технологии заготовки, хранения, оценки и использования кормов	6	6	-	5	1	-
2.1	Заготовка кормов. Требования и технологии заготовки кормов	4	4	-	4	-	-
2.2	Состояние кормовой базы и ее обеспеченность. Оптимизация кормового рациона коров в складывающихся условиях	2	2	-	1	1	-
3	Выращивание ремонтного молодняка сельскохозяйственных животных	6	6	-	6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Основные факторы, влияющие на эффективность производства продукции скотоводства	2	2	-	2	-	-
3.2	Проблемы выращивания молодняка молочных пород	4	4	-	4	-	-
4	Воспроизводство. Акушерско-гинекологическая диспансеризация	6	6	-	6	-	-
4.1	Влияние воспроизводства и искусственного осеменения на экономическую эффективность животноводства	2	2	-	2	-	-
4.2	Акушерско-гинекологическая диспансеризация	4	4	-	4	-	-
5	Вирусные болезни	6	6	-	4	2	-
5.1	Вирусные болезни, их диагностика, профилактика и лечение	4	4	-	2	2	-
5.2	Дифференциальная диагностика вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Отбор проб, доставка, методы исследования и интерпретация результатов лабораторных исследований	2	2	-	2	-	-
6	Современная эпизоотологическая ситуация. Эпизоотологические мероприятия	8	8	-	8	-	-
6.1	Современная эпизоотологическая ситуация. Эпизоотологическая ситуация в РФ, регионе. Эпизоотическая ситуация по АЧС в Российской Федерации. Меры по недопущению заноса вируса АЧС на территорию РМ	4	4	-	4	-	-
6.2	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора	2	2	-	2	-	-
6.3	Вакцинопрофилактика. Новые современные биопрепараты, применяемые для профилактики, недопущению и снижению затрат в сельхозпредприятиях республики	2	2	-	2	-	-
7	Инфекционные болезни	8	8	-	6	2	-
7.1	Диагностика, лечение и профилактика хламидиоза, лептоспироза сельскохозяйственных животных	4	4	-	2	2	-
7.2	Современные средства и методы диагностики, профилактики, лечения и научно-обоснованные меры борьбы при туберкулезе животных	4	4	-	4	-	-
8	Незаразные болезни	6	6	-	4	2	-
8.1	Болезни плотоядных животных, их профилактика, диагностика и лечение	4	4	-	2	2	-
8.2	Патология обмена веществ у крупного рогатого скота. Современные методы диагностики, профилактики и лечения иммунодефицитов у животных, этиология иммунодефицитов	2	2	-	2	-	-
9	Современная лабораторная диагностика	6	6	-	6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1	Правила отбора проб, доставки патматериала. Правила оформления сопроводительной документации. Интерпретация лабораторных исследований	2	2	-	2	-	-
9.2	Современная лабораторная диагностика. Ознакомление с оборудованием ГБУ «Мордовская республиканская ветеринарная лаборатория»	2	2	-	2	-	-
9.3	Зоогигиенический контроль микроклимата в животноводческих и птицеводческих помещениях. Биохимия кормов	2	2	-	2	-	-
10	Паразитарные болезни	2	2	-	2	-	-
10.1	Новые методы диагностики, лечения и профилактики паразитозов сельскохозяйственных животных	2	2	-	2	-	-
11	Нормативные документы ветеринарии	10	10	-	10	-	-
11.1	Ветеринарно-санитарные правила для специализированных свиноводческих предприятий	4	4	-	4	-	-
11.2	Технические регламенты Таможенного союза	2	2	-	2	-	-
11.3	Ветеринарный надзор при особо опасных болезнях животных	2	2	-	2	-	-
11.4	Единая автоматизированная система учета бланков ветеринарных сопроводительных документов (АИС «ВЕТБЛАНК»)	2	2	-	2	-	-
12	Тестирование. Подведение итогов	6	6	-		-	6
	Итого:	72	72	-	59	7	6

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

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации зоотехников сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия
 по программе: «**Оптимизация производства продукции животноводства на сельскохозяйственных предприятиях Республики Мордовия**»

Компетенция: получить новые теоретические и практические знания в управлении технологическими процессами производства животноводческой продукции на современных молочных комплексах и фермах;

знать: биологические основы и закономерности формирования высокопродуктивного стада крупного рогатого скота, способы содержания и кормления животных, перспективные технологии и использование достижений зоотехнии, ведение селекционно-племенной работы с животными;

уметь: формировать и решать задачи, требующие углубленных профессиональных знаний по вопросам полноценного кормления, создания новых типов животных и пород, отвечающих современным требованиям, а также перспективных технологий производства продукции животноводства, обрабатывать и анализировать полученные результаты с использованием современных информационных технологий.

Категория слушателей: зоотехники сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образоват. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аграрная политика на современном этапе	6	6	-	6	-	-
1.1	Итоги работы отрасли животноводства в 2017 году и приоритетные направления развития на 2018г	3	3	-	3	-	-
1.2	Улучшение селекционно-племенной работы и интенсификация воспроизводства стада	2	2	-	2	-	-
1.3	Актуальные экономические проблемы животноводства	1	1	-	1	-	-
2	Современные технологии заготовки, хранения, оценки и использования кормов	13	13	-	13	-	-
2.1	Рациональная организация кормовой базы	2	2	-	2	-	-
2.2	Применение микробиологических препаратов в процессе кормопроизводства для снижения себестоимости животноводческой продукции	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	Организация технологии кормления работы на ферме	1	1	-	1	-	-
2.4	Особенности кормления коров при запуске, в период отела, при раздое	2	2	-	2	-	-
2.5	Современные подходы в кормлении высокопродуктивного стада крупного рогатого скота	2	2	-	2	-	-
2.6	Инструмент для повышения переваримости кормов. Защищенный холин-хлорид для коров	2	2	-	2	-	-
2.7	Итоги мониторинга качества кормов Республики Мордовия	1	1	-	1	-	-
2.8	Современные гибриды кукурузы на силос и на зерно (плющенное зерно)	1	1	-	1	-	-
3	Селекционно-племенная работа и воспроизводство в животноводстве	14	14	-	14	-	-
3.1	Селекция коров по основным хозяйственно-полезным признакам в условиях промышленного производства молока	3	3	-	3	-	-
3.2	Инструменты и оборудование для искусственного осеменения крупного рогатого скота	1	1	-	1	-	-
3.3	Регуляция воспроизводительной функции высокопродуктивных коров и телок	2	2	-	2	-	-
3.4	Факторы, влияющие на проявление и реализацию репродуктивной функции. Современные способы определения оптимальных сроков искусственного осеменения, стельности и гинекологических заболеваний. (УЗИ-сканер)	2	2	-	2	-	-
3.5	Генетическая безопасность маточного стада крупного рогатого скота	2	2	-	2	-	-
3.6	Лучшие показатели продуктивности через здоровье животных	1	1	-	1	-	-
3.7	Молочная продуктивность. Формирование, учет и контроль. Факторы, влияющие на молочную продуктивность и качество молока коров	2	2	-	2	-	-
3.8	Технологические решения в обеспечении здоровья и продуктивности стада	1	1	-	1	-	-
4	Выращивание ремонтного молодняка сельскохозяйственных животных	12	12	-	5	7	-
4.1	Основные аспекты работы со стадом. Результаты бонитировки за 2017 год	1	1	-	1	-	-
4.2	Современные технологии выращивания ремонтного молодняка сельхозпредприятий	4	4	-	2	2	-
4.3	Кормление ремонтных телок от 13 до 18 месячного возраста	3	3	-	-	3	-
4.4	Кормление и содержание молодняка в послемолочный период	4	4	-	2	2	-
5	Современные информационные системы в животноводстве	8	8	-	7	1	-
5.1	Современные технологии ведения зоотехнического учета	1	1	-	1	-	-
5.2	Прогнозирование молочной продуктивности	2	2	-	1	1	-
5.3	Современные требования к качеству получаемого молока. Мастит и его влияние на качество молока	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5.4	Оборудование и технологии для молочного животноводства	2	2	-	2	-	-
5.5	Использование данных анализа воспроизводства стада крупного рогатого скота для повышения эффективности ведения животноводства	1	1	-	1	-	-
6	Ветеринария в практическом животноводстве	4	4	-	4	-	-
6.1	Перспективные способы профилактики и борьбы с бесплодием и яловостью. Профилактика эмбриональной смертности	2	2	-	2	-	-
6.2	Показатели микроклимата животноводческих помещений, ветеринарно-санитарная оценка кормов и их качества	1	1	-	1	-	-
6.3	Влияние своевременной обработки копытцев на продолжительность использования коров	1	1	-	1	-	-
7	Страхование и охрана труда в животноводстве	3	3	-	3	-	-
7.1	Страхование в сельском хозяйстве. Страхование сельскохозяйственных животных	2	2	-	2	-	-
7.2	Охрана труда и окружающей среды в животноводстве	1	1	-	1	-	-
8	Выездное занятие. Круглый стол	8	8	-	-	8	-
9	Тестирование. Подведение итогов	4	4	-	-	-	4
	Итого	72	72	-	52	16	4

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
МОРДОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА
УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей инженерной службы сельскохозяйственных предприятий по программе:
«Техническая модернизация и инновационное развитие предприятий АПК Республики Мордовия» на 2018 год

Цель обучения – повышение эффективности инженерной службы сельскохозяйственных предприятий и расширение масштабов развития сельского хозяйства на инновационной основе.

Профессиональные компетенции, которые предполагается совершенствовать в процессе обучения:

– способность и готовность организовать на предприятиях АПК высокопроизводительное использование и надежную работу сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства, хранения, транспортировки и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства;

- готовность к кооперации с коллегами и организации работы коллективов исполнителей;

- способность и готовность рассчитывать и оценивать условия и последствия (в том числе экологические), принимаемые в организационно-управленческих решениях в области технического и энергетического обеспечения высокоточных технологий производства сельскохозяйственной продукции

Срок обучения – 72 часа

Форма обучения – с отрывом от работы

Режим занятий - 6 - 8 час.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Лекции	в том числе		Форма контроля
				Выездные занятия	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1	Характеристика сферы реализации Подпрограммы, основные проблемы технической и технологической модернизации, инновационного развития. Цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации. Задачи инженерной службы сельхозпредприятий в 2018 году для реализации Республиканской программы «Развития сельского хозяйства РМ на 2013-2020 г.г.» с учетом Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы	2	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
2	Машинно-технологический комплекс, как инновационная база аграрного производства для внедрения высокоэффективных, ресурсосберегающих технологий	22	18	-	4	-
2.1	Повышение эффективности и конкурентоспособности продукции сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет технической и технологической модернизации производства	1	1	-	-	-
2.2	Стимулирование приобретения сельскохозяйственными товаропроизводителями высокотехнологичных машин, оборудования и автомобильной техники. Повышение инновационной активности сельскохозяйственных товаропроизводителей и расширение масштабов развития сельского хозяйства на инновационной основе. Обеспечение сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения консультационными услугами по освоению инноваций, передового опыта и прогрессивных методов хозяйствования	3	3	-	-	-
2.3	Обновление парка сельскохозяйственной техники. Осуществление основного мероприятия по обновлению парка сельскохозяйственной техники. Приобретение сельскохозяйственными товаропроизводителями высокотехнологичных машин для растениеводства, животноводства и кормопроизводства. Основное мероприятие по реализации перспективных инновационных проектов в агропромышленном комплексе	2	1	-	1	-
2.4	Современные смазочные материалы. Производство масел, критерии качества, связанные с производством. Общие свойства масел. Устройство, конструктивные особенности и работа гидравлических систем комбайнов (основная система рулевого управления, гидропривод ходовой части)	2	1	-	1	-
2.5	Совершенствование технологических процессов по улучшению использования сельскохозяйственных земель. Организация рационального землепользования с учетом специфики конкретных агроландшафтов	1	-	-	1	-
2.6	Оптимизация состава и режимов работы МТА. Экономия материально-технических ресурсов при выполнении стационарно-технологических, полевых, механизированных и транспортных работ. Современные энергосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур	2	1	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7
2.7	Модернизация животноводческих комплексов. Инновационное развитие животноводства. Пути повышения эффективности производства молока. Современные технологии его производства	4	4	-	-	-
2.8	Дилерские сети. Гарантийное и послегарантийное обслуживание сложной сельскохозяйственной техники и тракторов	2	2	-	-	-
2.9	Оптимизация системы технического обслуживания машинно-тракторного парка и повышение его технической готовности. Практический опыт работы	2	2	-	-	-
2.10	Основы эффективного машинноиспользования в растениеводстве	2	2	-	-	-
2.11	Современные вызовы модернизации аграрного образования и проблемы подготовки кадров. Реализация Программы поддержки и развития кадрового потенциала в АПК Республики Мордовия на 2018 год	1	1	-	-	-
3	Основные пути повышения технического уровня и эффективности использования сельскохозяйственной техники	11	9	-	2	-
3.1	Факторы, влияющие на эффективность использования техники. Современные тенденции развития организационных форм использования техники	4	4	-	-	-
3.2	Обоснование оптимального состава машинно-тракторного парка. Анализ использования машинно-тракторного парка в хозяйствах республики. Направление повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники. Формирование рациональных организационных структур использования техники в административном районе	3	2	-	1	-
3.3	Инновационные технологии и методы восстановления деталей и ремонта сельскохозяйственной техники	2	1	-	1	-
3.4	Технология и оборудование системы точного земледелия	2	2	-	-	-
4	Подготовка к весенне-полевым и сезонным работам	9	7	-	2	-
4.1	Ремонт и сезонное обслуживание тракторов, комбайнов и сложной СХТ в осенне-зимний период. Подготовка МТА к полевым работам. Агротехнические требования к комплектованию машинно-тракторных агрегатов	4	4	-	-	-
4.2	Подготовка зерноуборочных комбайнов к работе. Технологические регулировки для эффективной эксплуатации комбайна	2	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
4.3	Ремонт, техническое обслуживание и подготовка к работе зерноуборочных комбайнов. <i>Практический опыт работы</i>	2	1	-	1	-
4.4	Основные тенденции совершенствования конструкций тракторов (отечественного и зарубежного производства)	1	-	-	1	-
5	Работа инженерной службы с надзорными органами	2	2	-	-	-
5.1	Нормы законодательства о порядке государственного технического осмотра тракторов, самоходных дорожно-строительных, иных машин и прицепов к ним, зарегистрированных органами Гостехнадзора	1	1	-	-	-
5.2	Требования к повышению квалификации, выдаче и замене удостоверений механизатора	1	1	-	-	-
6	Организация и планирование учета и отчетности	3	3	-	-	-
6.1	Кредитование и финансирование сельскохозяйственных предприятий. Эффективность технологий производства продукции растениеводства и животноводства	2	2	-	-	-
6.2	Бухучет предприятия. Планирование доходов и рентабельности производства. Показатели эффективного использования сельскохозяйственной техники	1	1	-	-	-
7	Охрана труда	9	9	-	-	-
7.1	Безопасность труда в отраслях сельскохозяйственного производства. Анализ производственного травматизма	1	1	-	-	-
7.2	Правовые основы охраны труда	1	1	-	-	-
7.3	Государственный надзор и контроль за охраной труда	1	1	-	-	-
7.4	Общественный контроль за охраной труда	1	1	-	-	-
7.5	Ответственность за нарушение законодательства о труде и охране труда	1	1	-	-	-
7.6	Компенсация за тяжелые, вредные и опасные условия труда	1	1	-	-	-
7.7	Охрана труда женщин, лиц моложе 18 лет	1	1	-	-	-
7.8	Медицинское освидетельствование работников, предварительные и периодические медицинские осмотры	1	1	-	-	-
7.9	Опасные и вредные производственные факторы. Средства индивидуальной защиты	1	1	-	-	-
8	Производственная психология	2	2	-	-	-
8.1	Основы производственной психологии (по управлению большими и малыми коллективами исполнителей)	2	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
9	Выездное занятие. Опыт организации инженерной службы предприятия	8	-	8	-	-
10	Круглый стол	2	-	-	2	-
11	Тестирование	2	-	-	-	2
	ИТОГО:	72	52	8	10	2

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

УЧЕБНО–ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей кадровой службы
 по программе: «**Кадровое обеспечение АПК РМ**» на 2018 г.

Компетенция: знать - принципы и основные условия разделения и кооперации труда, построение структур предприятия;

- основные нормативные правовые документы;
- основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией, а также иметь представление о корпоративных информационных системах и базах данных;
- основные методы исследования рабочего времени;
- современный инструментарий управления человеческими ресурсами.

Уметь:- ориентироваться в системе законодательства и нормативно-правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности;
 - оценивать положение организации на рынке труда, разрабатывать систему мероприятий по улучшению имиджа организации как работодателя.

Категория слушателей: руководители кадровой службы

Срок обучения - 36 часов

Форма обучения - с отрывом от работы

Режим занятий - 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образов. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аграрная политика России в условиях международной и региональной интеграции	5	5	-	3	2	-
1.1	Современное состояние кадрового обеспечения АПК Республики Мордовия. Развитие профориентационной системы АПК Республики Мордовия	2	2	-	1	1	-
1.2	Особенности реализации Федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»	1	1	-	1	-	-
1.3	Вызовы модернизации аграрного образования и проблемы подготовки кадров. Реализация Программы поддержки и развития кадрового потенциала в АПК Республики Мордовия: итоги реализации и перспективы на 2018 г.	1	1	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	Проблемы и перспективы молодежного агробизнеса в современных условиях	1	1	-	-	1	-
2	Законодательная и нормативно-правовая база кадрового делопроизводства	8	8	-	6	2	-
2.1	Прикладные вопросы применения профессиональных стандартов	3	3	-	3	-	-
2.2	Новое трудовое законодательство РФ	3	3	-	3	-	-
2.3	Рекомендации по созданию локальных нормативных актов предприятий и учреждений	2	2	-	-	2	-
3	Основы кадрового сопровождения трудового процесса в организациях АПК	7	7	-	2	5	-
3.1	Оформление трудовых отношений; основы кадрового сопровождения трудового процесса; правила документооборота при оформлении некоторых видов документов	2	2	-	-	2	-
3.2	Основы кадрового сопровождения трудового процесса: организация ведения и хранения трудовых книжек работников. Алгоритм оформления трудовых отношений	1	1	-	-	1	-
3.3	Организация учета рабочего времени, отдыха, оформление служебных командировок	1	1	-	-	1	-
3.4	Оформление наградных материалов	1	1	-	-	1	-
3.5	Защита персональных данных работника: законодательная база, документооборот, служебная практика	1	1	-	1	-	-
3.6	Об основных аспектах использования системы электронного документооборота в органах исполнительной власти Республики Мордовия	1	1	-	1	-	-
4.	Развитие кадрового потенциала на предприятиях АПК	5	5	-	2	3	-
4.1	Профессиональная ориентация и переподготовка кадров. Роль практического обучения в подготовке кадров для АПК	1	1	-	1	-	-
4.2	Аттестация и оценка персонала, организация продвижения по службе	2	2	-	-	2	-
4.3	Механизм мотивации работников АПК. Организация оплаты труда различных категорий персонала. Вопросы ведомственного статистического наблюдения по кадровому обеспечению АПК Республики Мордовия. Кадровое планирование и прогнозирование потребности в персонале	2	2	-	1	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Внешние взаимодействия кадровой службы	8	8	-	4	4	-
5.1	Взаимодействие кадровой службы предприятия с Государственной инспекцией труда	1	1	-	1	-	-
5.2	Взаимодействие кадровой службы и пенсионного фонда РФ	1	1	-	1	-	-
5.3	Взаимодействие кадровой службы с военкоматами	1	1	-	1	-	-
5.4	Взаимодействие кадровой службы с архивом. Требования архивного законодательства к обеспечению сохранности документов по личному составу	1	1	-	-	1	-
5.5	Взаимодействие кадровой службы со службой социальной защиты, труда и занятости населения	1	1	-	1	-	-
5.6	Обеспечение безопасности труда на предприятиях АПК. Улучшение условий и охраны труда работников АПК	1	1	-	-	1	-
5.7	Современные аспекты психологии личности	2	2	-	-	2	-
6	Тестирование. Круглый стол на тему «Кадровое обеспечение АПК РМ»	3	3	-	-	2	1
Всего		36	36	-	17	18	1

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

УЧЕБНО–ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки резерва руководителей и специалистов агроформирований Республики Мордовия
по специальности: «**Менеджмент**» на 2018 год

Область профессиональной деятельности слушателей, освоивших программу – управление сельскохозяйственным предприятием.

В результате освоения программы слушатель должен получить следующие профессиональные и общекультурные компетенции:

- способность находить организационно-управленческие решения и нести за них ответственность;
- умение использовать нормативные правовые документы в своей деятельности;
- понимание роли и значения информации и информационных технологий в развитии современного общества и экономических знаний;
- способность оценивать условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений;
- способность участвовать в разработке маркетинговой стратегии организаций, планировать и осуществлять мероприятия, направленные на их реализацию;
- владение современными технологиями управления персоналом;
- владение методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;
- способность планировать операционную (производственную) деятельность организаций;
- владение методами управления проектами и их реализацией с использованием современного программного обеспечения;
- готовность участвовать во внедрении технологических и продуктовых инноваций;
- умение применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели;
- умение использовать в практической деятельности организаций информацию, полученную в результате маркетинговых исследований и сравнительного анализа лучших практик в менеджменте;
- способность анализировать финансовую отчетность и принимать обоснованные инвестиционные, кредитные и финансовые решения;
- способность оценивать эффективность использования различных систем учета и распределения затрат;
- иметь навыки калькулирования и анализа себестоимости продукции, принимать обоснованные управленческие решения на основе данных управленческого учета;
- умение находить и оценивать новые рыночные возможности и формулировать бизнес-идею;
- способность оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности.

Категория слушателей: руководители и специалисты АПК с высшим и средним специальным образованием

Срок обучения: 10 месяцев

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: четыре сессии по 3 недели, 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов, тем	Всего часов	в том числе		Лекции	Деловая игра	Семинарские, практические занятия	Разбор конкретных ситуаций	Выездные занятия	НП конференции	Форма контроля знаний
			учеба в образовательном учреждении	самостоятельная работа							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СОВРЕМЕННАЯ АГРАРНАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ	15	12	3	8	-	2	2	-	-	реферат, зачет
1.1	История аграрных отношений в России	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1.2	Основные положения Программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы	4	3	1	1	-	2	-	-	-	-
1.3	Анализ состояния и тенденция развития агропромышленного комплекса России и Республики Мордовия	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
1.4	Государственная финансовая поддержка в сельском хозяйстве. Бюджетное финансирование предприятий АПК	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-
1.5	Организация и развитие малых форм хозяйствования в АПК	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-
1.6	Производительность труда и конкурентоспособность продукции сельского хозяйства в России и в других странах	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-
2.	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ	32	21	11	7	-	4	8	2	-	реферат, зачет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1	Состояние и перспективы развития растениеводства и животноводства	4	3	1	1	-	-	2	-	-	-
2.2	Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства	5	3	2	1	-	-	2	-	-	-
2.3	Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства	5	3	2	1	-	-	2	-	-	-
2.4	Современный уровень механизации и автоматизации процессов производства растениеводческой и животноводческой продукции	6	4	2	-	-	-	2	2	-	-
2.5	Организация и повышение эффективности освоения ресурсосберегающей системы земледелия. Пути снижения себестоимости продукции растениеводства	6	4	2	2	-	2	-	-	-	-
2.6	Аграрная экономика России в условиях глобализации. Международное сотрудничество в сфере сельского хозяйства	6	4	2	2	-	2	-	-	-	-
3	ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	95	72	23	25	-	18	14	15	-	экзамен
3.1	Экономика сельского хозяйства	41	29	12	11	-	10	2	6	-	экзамен
3.1.1	Основные понятия, принципы и особенности развития сельского хозяйства в системе АПК	2	1	1	1	-	-	-	-	-	
3.1.2	Основы рыночных отношений, спрос и предложение сельскохозяйственной продукции, эластичность спроса и предложения по цене и доходу, размещение производства, специализация и кооперация в аграрном секторе экономики	3	2	1	2	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.3	Земельные ресурсы и эффективность их использования	4	3	1	1	-	-	-	2	-	-
3.1.4	Трудовые ресурсы и эффективность их использования	4	3	1	1	-	-	-	2	-	-
3.1.5	Эффективность использования основных фондов предприятия	4	3	1	1	-	-	-	2	-	-
3.1.6	Оборотные средства сельскохозяйственного предприятия и их использование	4	3	1	1	-	2	-	-	-	-
3.1.7	Себестоимость производства сельскохозяйственной продукции	4	3	1	1	-	2	-	-	-	-
3.1.8	Экономическая эффективность сельскохозяйственного производства	3	2	1	-	-	2	-	-	-	-
3.1.9	Специализация и концентрация сельскохозяйственного производства. Интеграция и кооперация сельскохозяйственных товаропроизводителей. Интенсификация сельского хозяйства и ее эффективность	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-
3.1.10	Экономика отраслей сельскохозяйственного производства в современных условиях	4	3	1	1	-	2	-	-	-	-
3.1.11	Экономическое регулирование агропромышленного производства	3	2	1	-	-	2	-	-	-	-
3.1.12	Анализ экономического развития предприятия	3	2	1	-	-	-	2	-	-	-
3.2	Экономика недвижимости	12	12	-	4	-	4	4	-	-	зачет
3.2.1	Основные понятия экономики недвижимости, виды стоимости и методы оценки недвижимости	4	4	-	2	-	2	-	-	-	-
3.2.2	Оценка имущества и других активов	4	4	-	2	-	-	2	-	-	-
3.2.3	Оценка бизнеса	4	4	-	-	-	2	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.3	Основы маркетинга в агропромышленном комплексе	16	10	6	4	-	2	-	4	-	экзамен-
3.3.1	Современная технология маркетинга	4	2	2	-	-	2	-	-	-	-
3.3.2	Основы маркетинговых исследований в АПК	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
3.3.3	Организация маркетинговой деятельности в АПК	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
3.3.4	Маркетинговый анализ	4	2	2	-	-	-	-	2	-	-
3.3.5	Управление маркетингом в АПК	4	2	2	-	-	-	-	2	-	-
3.4	Организация и планирование сельскохозяйственного производства	26	21	5	6	-	2	8	5	-	зачет
3.4.1	Научные и организационно-экономические основы организации производства	5	4	1	2	-	2	-	-	-	-
3.4.2	Организация использования ресурсного потенциала предприятий АПК	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-
3.4.3	Методические и организационные основы планирования на предприятии АПК	4	4	-	1	-	-	-	3	-	-
3.4.4	Планирование производственной программы развития растениеводства	5	4	1	1	-	-	3	-	-	-
3.4.5	Планирование производственной программы развития животноводства	5	4	1	1	-	-	3	-	-	-
3.4.6	Финансовое планирование на предприятии. Бюджетирование	5	3	2	1	-	-	2	-	-	-
4	МЕНЕДЖМЕНТ	339	239	100	102	8	59	41	29	-	курсовая работа, экзамен.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1	Введение в теорию менеджмента. Техно- логия менеджмента	28	20	8	12	-	4	4	-	-	реферат, зачет
4.1.1	Сущность и содержание управления в АПК. Предмет и методы науки управления. Раз- витие отечественной и зарубежной управ- ленческой мысли	4	4	-	2	-	2	-	-	-	-
4.1.2	Методологические основы менеджмента. Влияние внешней и внутренней среды на деятельность предприятия	4	4	-	2	-	2	-	-	-	-
4.1.3	Выбор целей и стратегии развития предпри- ятия	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-
4.1.4	Методы управления	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-
4.1.5	Информационные технологии и коммуни- кационный процесс в управлении	6	4	2	2	-	-	2	-	-	-
4.1.6	Разработка управленческих решений	6	4	2	2	-	-	2	-	-	-
4.2	Внутрифирменное управление	53	36	17	16	-	6	8	6	-	контр. работа, зачет
4.2.1	Организационно-правовые формы предпри- ятий АПК. Опыт, проблемы, решения	6	4	2	2	-	2	-	-	-	-
4.2.2	Структура управления производством	6	4	2	2	-	-	-	2	-	-
4.2.3	Стратегическое и текущее планирование	6	4	2	2	-	2	-	-	-	-
4.2.4	Организационное отношение в системе ме- неджмента	6	4	2	2	-	-	2	-	-	-
4.2.5	Маркетинг – функция менеджмента	6	4	2	2	-	-	2	-	-	-
4.2.6	Мотивация деятельности в менеджменте	6	4	2	2	-	-	2	-	-	-
4.2.7	Стратегический менеджмент	6	4	2	-	-	2	-	2	-	-
4.2.8	Социальный менеджмент	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.2.9	Принципы построения и функционирования систем управления	8	6	2	2	-	-	2	2	-	-
4.3	Организация управления сельскохозяйственным предприятием	16	12	4	10	-	2	-	-	-	контр. работа, зачет
4.3.1	Государственные органы управления АПК	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
4.3.2	Управление в хозяйственных товариществах и обществах	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
4.3.3	Управление в кооперативах и унитарных предприятиях	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-
4.3.4	Научная организация труда на сельскохозяйственных предприятиях. Организация процессов производства продукции растениеводства и животноводства	5	4	1	2	-	2	-	-	-	-
4.3.5	Делопроизводство в системе управления	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-
4.4	Управление производством	69	47	22	17	-	16	8	6	-	контр. работа, экзамен
4.4.1	Производство - как система	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-
4.4.2	Оперативное управление производством	6	4	2	2	-	2	-	-	-	-
4.4.3	Управление риском	6	4	2	-	-	2	2	-	-	-
4.4.4	Эффективность менеджмента организации	5	3	2	1	-	2	-	-	-	-
4.4.5	Инновационный менеджмент	6	4	2	-	-	2	2	-	-	-
4.4.6	Основы бережливого производства	6	4	2	-	-	2	2	-	-	-
4.4.7	Организация консультативной службы в АПК	4	3	1	1	-	-	-	2	-	-
4.4.8	Технология управления по видам деятельности в предприятиях и организациях АПК	8	6	2	4	-	2	-	-	-	-
4.4.9	Управление инфраструктурой АПК	6	4	2	2	-	-	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.4.10	АСУ: принципы построения и функционирования	6	4	2	2	-	-	2	-	-	-
4.4.11	Управление проектами	8	6	2	2	-	2	-	2	-	-
4.4.12	Управление затратами	4	3	1	1	-	2	-	-	-	-
4.5	Управление персоналом	42	30	12	12	-	8	-	10	-	контр. работа, зачет
4.5.1	Организация управленческого труда. Деловые совещания. Прием посетителей	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-
4.5.2	Основы кадрового менеджмента	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-
4.5.3	Коллектив и его особенности	5	4	1	-	-	2	-	2	-	-
4.5.4	Личность в системе менеджмента	5	4	1	2	-	-	-	2	-	-
4.5.5	Стили управления	5	3	2	1	-	-	-	2	-	-
4.5.6	Аттестация и оценка персонала	5	4	1	2	-	2	-	-	-	-
4.5.7	Организация и оплата труда в сельском хозяйстве	6	4	2	-	-	2	-	2	-	-
4.5.8	Организационная культура	4	3	1	1	-	2	-	-	-	-
4.5.9	Управление конфликтами	5	4	1	2	-	-	-	2	-	-
4.6	Финансовый менеджмент	30	20	10	7	-	6	4	3	-	зачет
4.6.1.	Финансовый менеджмент – система и механизм управления финансами	5	4	1	2	-	2	-	-	-	-
4.6.2	Финансовые ресурсы и капитал. Менеджмент денежных средств	5	4	1	2	-	2	-	-	-	-
4.6.3	Менеджмент инвестиционной деятельности	6	4	2	2	-	2	-	-	-	-
4.6.4	Инвестиции в АПК	4	2	2	1	-	-	1	-	-	-
4.6.5	Экономическая оценка инвестиций	5	3	2	-	-	-	3	-	-	-
4.6.6	Бизнес-план сельскохозяйственного предприятия	5	3	2	-	-	-	-	3	-	-
4.7	Антикризисное управление предприятиями	23	18	5	6	2	10	-	-	-	зачет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.7.1	Понятие и признаки банкротства. Экономические основы антикризисного управления	5	4	1	2	-	2	-	-	-	-
4.7.2	Диагностика финансового состояния предприятия	6	4	2	-	2	2	-	-	-	-
4.7.3	Банкротство предприятия. Реорганизационные и ликвидационные процедуры банкротства	5	4	1	2	-	2	-	-	-	-
4.7.4	Антикризисный менеджмент. Стратегические направления по предотвращению банкротства	7	6	1	2	-	4	-	-	-	-
4.8	Управление качеством	21	15	6	2	4	2	3	4	-	реферат, зачет
4.8.1	Методологические основы управления качеством продукции	7	5	2	1	-	2	-	2	-	
4.8.2	Необходимость использования систем менеджмента качества, принципов ХАССП	8	6	2	-	2	-	2	2	-	-
4.8.3	Сертификация продукции и систем менеджмента качества	6	4	2	1	2	-	1	-	-	-
4.9	Психология и этика управления	20	14	6	10	-	2	2	-	-	реферат, зачет
4.9.1	Психологические основы управления	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-
4.9.2	Этика управления	5	4	1	2	-	-	2	-	-	-
4.9.4	Технология межличностных отношений. Понятие о психологической совместимости. Психология конфликта	6	4	2	2	-	2	-	-	-	-
4.9.5	Принципы и методы стимулирования труда работника	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-
4.9.6	Стиль деятельности руководителя сельхозпредприятия. Условия реализации демократического стиля руководства	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-
4.10	Предпринимательская деятельность	37	27	10	10	2	3	12	-	-	зачет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.10.1	Основы предпринимательской деятельности. Среда и виды предпринимательской деятельности. Субъекты и объекты предпринимательской деятельности	5	4	1	4	-	-	-	-	-	-
4.10.2	Организация процесса предпринимательской деятельности	5	3	2	1	-	-	2	-	-	-
4.10.3	Организация коммерческой деятельности. Организация сбыта сельскохозяйственной продукции. Материально-техническое снабжение и материально-техническое обеспечение с.-х. предпринимателей	7	6	1	2	-	2	2	-	-	-
4.10.4	Управление предпринимательскими рисками	5	4	1	1	-	1	2	-	-	-
4.10.5	Хозяйственные связи сельскохозяйственных предприятий: Аренда; Лизинг; Франчайзинг	5	4	1	2	-	-	2	-	-	-
4.10.6	Внутрифирменное предпринимательство	4	2	2	-	2	-	-	-	-	-
4.10.7	Моделирование бизнес-процессов	6	4	2	-	-	-	4	-	-	-
5	УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСАМИ	24	20	4	14	2	2	2	-	-	контр. работа, зачет
5.1	Основные принципы и функции управления финансами предприятия АПК	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
5.2	Особенности управления финансами в несостоятельных предприятиях АПК	6	4	2	4	-	-	-	-	-	-
5.3	Финансово – кредитная система АПК	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-
5.4	Организация страхования сельскохозяйственных предприятий	4	4	-	2	2	-	-	-	-	-
5.5	Работа с ценными бумагами	4	4	-	2	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.6	Организация внешнеэкономической деятельности	4	4	-	2	-	-	2	-	-	-
6	НАЛОГОВОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	28	24	4	12	-	2	6	4	-	зачет
6.1	Основы бюджетного устройства	6	4	2	4	-	-	-	-	-	-
6.2	Общая характеристика налоговой системы	8	8	-	4	-	2	2	-	-	-
6.3	Права, обязанности и ответственность налогоплательщиков	7	6	1	2	-	-	2	2	-	-
6.4	Права, обязанности и ответственность налоговых органов	7	6	1	2	-	-	2	2	-	-
7	БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ И АУДИТ	34	28	6	14	-	2	6	6	-	контр. работа, зачет
7.1	Организация бухгалтерского учета и финансовой деятельности	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-
7.2	Бухгалтерская и статистическая отчетность	6	4	2	2	-	-	2	-	-	-
7.3	Организация контрольно-ревизионной деятельности	6	4	2	2	-	2	-	-	-	-
7.4	Содержание и основные понятия аудиторской деятельности	4	4	-	2	-	-	2	-	-	-
7.5	Организация аудиторской деятельности	6	4	2	2	-	-	2	-	-	-
7.6	Аудит системы регламентов деятельности предприятий	8	8	-	2	-	-	-	6	-	-
8	ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ АПК (Российское и местное законодательство)	39	32	7	16	-	2	10	4	-	зачет
8.1	Законодательство о земле. Оборот земель сельскохозяйственного назначения	4	4	-	2	-	-	2	-	-	-
8.2	Система сельскохозяйственного права	5	4	1	2	-	-	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.3	Правовое положение сельскохозяйственных предприятий	4	4	-	2	-	-	2	-	-	-
8.4	Правовое положение крестьянских (фермерских) хозяйств	4	4	-	2	-	-	2	-	-	-
8.5	Государственное управление АПК	5	4	1	2	-	-	2	-	-	-
8.6	Организационно-правовые нормы организации, дисциплины и охраны труда в сельском хозяйстве	5	4	1	2	-	2	-	-	-	-
8.7	Трудовое законодательство РФ	5	4	1	2	-	-	2	-	-	-
8.8	Правовая регламентация оплаты труда в сельском хозяйстве	3	2	1	-	-	-	-	2	-	-
8.9	Оплата труда руководителей и специалистов сельхозпредприятий	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-
9	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	23	16	7	4	-	7	3	2	-	зачет
9.1	Общие сведения, правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности на производстве	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-
9.2	Правовые и организационные вопросы охраны труда	4	3	1	-	-	1	2	-	-	-
9.3	Техника безопасности на производстве	5	3	2	1	-	2	-	-	-	-
9.4	Основы пожаро- и взрывобезопасности	4	3	1	-	-	2	1	-	-	-
9.5	Производственная санитария	6	5	1	1	-	2	-	2	-	-
10	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	35	28	7	5	-	17	3	3	-	зачет
10.1	Основы информации и информационных технологий	5	5	-	1	-	4	-	-	-	-
10.2	Технология обработки экономической информации	9	7	2	1	-	3	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.3	Технологии хранения и поиска информации	8	7	1	1	-	3	-	3	-	-
10.4	Сетевые технологии обработки информации	7	5	2	1	-	4	-	-	-	-
10.5	Информационно-правовая система «Гарант»	6	4	2	1	-	3	-	-	-	-
11.	ПОДГОТОВКА К ИТОГОВОЙ ФОРМЕ ОТЧЕТНОСТИ (ЭКЗАМЕН)	40	8	32	-	-	-	-	-	-	8
	ВСЕГО:	704	500	204	207	10	115	95	65	-	8

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

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей органов управления АПК РМ
 по программе: «**Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного комплекса и сельских территорий**» на 2018 год

Компетенция: - знание современной аграрной политики Российской Федерации и Республики Мордовия;

- расширение теоретических и практических знаний в области развития сельских территорий и качества жизни сельского населения;
- способность находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность;
- знание инновационных технологий и техники, способность оценивать экономическую эффективность их использования в хозяйстве;
- знание основных изменений правовых норм в области аграрных отношений.

Категория слушателей: руководители органов управления АПК

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образов. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Современная аграрная политика России и Республики Мордовия	6	6	-	2	4	-
1.1	Агропромышленный комплекс Российской Федерации, ПФО и Республики Мордовия: основные итоги 2017 года и стратегия развития АПК в 2018 году	2	2	-	2	-	-
1.2	Новые положения бюджетного финансирования предприятий АПК на 2018 год	1	1	-	-	1	-
1.3	Особенности реализации Федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»	1	1	-	-	1	-
1.4	Формирование стабильного кадрового потенциала села в рамках реализации республиканской программы поддержки и развития кадрового потенциала в АПК Республики Мордовия на 2018 год	1	1	-	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	Итоги развития малых форм хозяйствования на селе в 2017 году. Создание условий развития малого бизнеса аграрном секторе РМ в 2018 году	1	1	-	-	1	-
2.	Экономика сельскохозяйственных организаций	5	5	-	4	1	-
2.1	Повышение конкурентоспособности российских сельскохозяйственных товаропроизводителей, обеспечение качества российских продовольственных товаров на внутреннем и внешнем рынках в рамках членства России в ВТО	2	2	-	2	-	-
2.2	Основные угрозы продовольственной независимости России в параметрах, заданных Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. № 120	1	1	-	1	-	-
2.3	Стимулирование роста производства основных видов сельскохозяйственной продукции и производства пищевых продуктов, направленное на импортозамещение	1	1	-	1	-	-
2.4	Техническая и инвестиционная политика в АПК РФ и РМ. Актуальные вопросы реализации инвестиционных проектов в АПК РМ. Меры государственной поддержки при реализации инвестиционных и инновационных проектов в сельскохозяйственных предприятиях	1	1	-	-	1	-
3	Менеджмент в АПК	3	3	-	1	2	-
3.1	Повышение качества жизни сельского населения – как фактор обеспечения экономического роста в сельском хозяйстве Республики Мордовия	1	1	-	1	-	-
3.2	Актуальные вопросы внедрения систем менеджмента качества на предприятиях АПК. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП	1	1	-	-	1	-
3.3	Создание информационной площадки о сельхозтоваропроизводителях РМ и их продукции на базе социальных сетей	1	1	-	-	1	-
4	Развитие технологии и техники производства продукции растениеводства и животноводства	10	10	-	2	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1	Итоги работы отрасли растениеводства в 2017 году и приоритетные направления развития на 2018 год	1	1	-	1	-	-
4.2	Космомониторинг земель сельскохозяйственного назначения	1	1	-	-	1	-
4.3	Обследование сельскохозяйственных угодий и посевных культур с использованием летательных аппаратов для обеспечения производственных процессов в растениеводстве	1	1	-	-	1	-
4.4	Освоение адаптивной биологизированной системы земледелия в сельскохозяйственных предприятиях Республики Мордовия. Влияние внекорневой подкормки на продуктивность сельскохозяйственных культур	1	1	-	-	1	-
4.5	Основные пути повышения рентабельности отрасли земледелия	1	1	-	-	1	-
4.6	Итоги работы отрасли животноводства в 2017 году и приоритетные направления развития на 2018 год	1	1	-	1	-	-
4.7	Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности агропромышленного комплекса в современных условиях хозяйствования	1	1	-	-	1	-
4.8	Совершенствование селекционно-племенной работы в Республике Мордовия	1	1	-	-	1	-
4.9	Современные аспекты кормления молочного скота. Снижение стоимости рационов путем урегулирования протеинового питания, увеличения биомассы рубца и допустимости общей энергии корма	1	1	-	-	1	-
5.0	Экономика мясного скотоводства в Республике Мордовия	1	1	-	-	1	-
5	Правовые вопросы управления АПК (Российское и местное законодательство)	1	1	-	-	1	-
5.1	Изменения в законодательстве по регулированию земельных отношений в АПК. Оборот и использование земель сельскохозяйственного назначения	1	1	-	-	1	-
6	Выездное занятие. Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного комплекса и сельских территорий	8	8	-	-	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Тестирование. Круглый стол. Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного комплекса и сельских территорий. Подготовка муниципальных районов Республики Мордовия к весенне-полевым работам						
		3	3	-	-	2	1
	Всего:	36	36	-	9	26	1

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

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации и подготовки операторов по искусственному осеменению сельскохозяйственных предприятий
 Республики Мордовия

по программе: «**Искусственное осеменение на современном этапе развития скотоводства**»

Компетенция: овладеть теорией и техникой осеменения, хранения и введения спермы, разбираться в вопросах ветеринарной гинекологии

знать: технологию искусственного осеменения, которая должна отвечать современным научным требованиям, факторы, влияющие на оплодотворяемость коров и телок

уметь: - проводить организацию работы по диагностике охоты, осеменению, бесплодию и начальной стадии беременности;

- размораживать и оценить качество спермы;

- вести учет всех бесплодных, беременных и находящихся в послеродовом периоде самок

Категория слушателей: операторы по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образоват. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основы племенного дела	4	4	-	4	-	-
1.1.	Организация селекционно-племенной работы в молочном и мясном скотоводстве	2	2	-	2	-	-
1.2.	Племенной и производственный учет	2	2	-	2	-	-
2	Анатомия и физиология воспроизводительной системы самок и крупного рогатого скота	8	8	-	4	4	-
2.1.	Половая и физиологическая зрелость самок крупного рогатого скота	2	2	-	2	-	-
2.2.	Полноценные и неполноценные половые циклы	2	2	-	2	-	-
2.3.	Оплодотворение и его этапы	4	4	-	-	4	-
3	Сперма, ее состав и свойства	8	8	-	4	4	-
3.1.	Состав спермы. Спермии и их свойства	4	4	-	4	-	-
3.2.	Разбавление, хранение, транспортировка спермы	4	4	-	-	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Организация искусственного осеменения	4	4	-	4	-	-
4.1.	Оснащение пункта необходимым оборудованием	1	1	-	1	-	-
4.2.	Микроскоп, его устройство и назначение	1	1	-	1	-	-
4.3.	Обеззараживание инструментов	1	1	-	1	-	-
4.4.	Ветеринарно-санитарные правила на пункте искусственного осеменения	1	1	-	1	-	-
5	Техника осеменения коров и телок	18	18	-	4	14	-
5.1.	Ректо - цервикальный способ осеменения	6	6	-	-	6	-
5.2.	Техника безопасности при искусственном осеменении коров и телок	2	2	-	-	2	-
5.3.	Определение охоты и оптимального времени осеменения самок	2	2	-	2	-	-
5.4.	Факторы, влияющие на результаты оплодотворения	2	2	-	2	-	-
5.5.	Стимуляция и синхронизация охоты у коров и телок	2	2	-	-	2	-
5.6.	Способы определения стельности (ректальное и ультразвуковое исследование)	4	4	-	-	4	-
6	Анализ эффективности воспроизводства стада	10	10	-	2	8	-
6.1.	Ведение учета и отчетности	2	2	-	2	-	-
6.2.	Анализ результатов осеменения	2	2	-	-	2	-
6.3.	Определение выхода телят	2	2	-	-	2	-
6.4.	Планирование отелов и осеменений коров и телок	2	2	-	-	2	-
6.5.	Информация по воспроизводству на основе вычислительной техники	2	2	-	-	2	-
7	Бесплодие и яловость	4	4	-	4	-	-
7.1.	Понятие о бесплодии и яловости	2	2	-	2	-	-
7.2.	Профилактика бесплодия и яловости	2	2	-	2	-	-
8	Болезни половых путей	2	2	-	2	-	-
8.1.	Цервицит, эндометрит, болезни яичников (гипофункция, кисты, персистентное желтое тело)	2	2	-	2	-	-
9	Инфекционные и инвазионные болезни половых органов самок	2	2	-	2	-	-
10	Маститы	2	2	-	2	-	-
11	Гинекологическая диспансеризация маточного поголовья крупного рогатого скота	8	8	-	2	6	-
12	Собеседование. Круглый стол	2	2	-	-	-	2
Итого		72	72	-	34	36	2

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

УЧЕБНО–ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия
 по программе: «Увеличение объемов и качества производимой сельскохозяйственной продукции на предприятиях АПК
 Республики Мордовия» на 2018 год

Компетенция: - знание современной аграрной политики Российской Федерации и Республики Мордовия;

- расширение теоретических и практических знаний в области технико-экономического развития основных отраслей сельскохозяйственного производства;
- способность находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность;
- способность анализировать финансовую отчетность и принимать обоснованные инвестиционные, кредитные и финансовые решения;
- знание инновационных технологий и техники, способность оценивать экономическую эффективность их использования в хозяйстве;
- знание основных изменений правовых норм в области аграрных отношений.

Категория слушателей: руководители сельскохозяйственных предприятий

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практиче- ские занятия	Форма контроля
			учеба в образов. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Современная аграрная политика России и Республики Мордовия	5	5	-	1	4	-
1.1	Агропромышленный комплекс Российской Федерации, ПФО и Республики Мордовия: основные итоги 2017 года и стратегия развития АПК в 2018 году	1	1	-	1	-	-
1.2	Новые положения бюджетного финансирования предприятий АПК на 2018 год	1	1	-	-	1	-
1.3	Итоги реализации Федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» и задачи на 2018 год	1	1	-	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	Формирование стабильного кадрового потенциала села в рамках реализации республиканской программы поддержки и развития кадрового потенциала в АПК Республики Мордовия на 2018 год	1	1	-	-	1	-
1.5	Техническая и инвестиционная политика в АПК РФ и РМ. Актуальные вопросы реализации инвестиционных проектов в АПК РМ. Меры государственной поддержки при реализации инвестиционных и инновационных проектов в сельскохозяйственных предприятиях	1	1	-	-	1	-
2.	Экономика сельскохозяйственных организаций	2	2	-	1	1	-
2.1	Анализ финансового состояния участников инвестиционного проекта. Актуальные проблемы рынка сельскохозяйственной продукции	1	1	-	1	-	-
2.2	Методы планирования и формирование бюджета в сельскохозяйственных организациях	1	1	-	-	1	-
3	Менеджмент в АПК	3	3	-	1	2	-
3.1	Актуальные вопросы внедрения систем менеджмента качества на предприятиях АПК. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП	1	1	-	-	1	-
3.2	Государственная финансовая поддержка страхования в сельском хозяйстве	1	1	-	1	-	-
3.3	Комплексная информационная система сбора и обработки бухгалтерской и специализированной отчетности сельскохозяйственных товаропроизводителей, формирования сводных отчетов, мониторинга, учета, контроля и анализа субсидий на поддержку агропромышленного комплекса	1	1	-	-	1	-
4	Развитие технологии и техники производства продукции растениеводства и животноводства	16	16	-	-	16	-
4.1	Круглый стол Адаптивные технологии производства растениеводческой продукции в Республике Мордовия. Экономический анализ эффективности возделывания основных культур в растениеводстве	7	7	-	-	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	Обследование сельскохозяйственных угодий и посевных культур с использованием летательных аппаратов для обеспечения производственных процессов в растениеводстве	1	1	-	-	1	-
4.3	Круглый стол Рентабельная экономика в животноводстве. Комплексное решение проблем с высокопродуктивным молочным стадом крупного рогатого скота	8	8	-	-	8	-
5	Правовые вопросы управления АПК (Российское и местное законодательство)	1	1	-	-	1	-
5.1	Экономика землепользования. Создание условий для эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения, предотвращение их выбытия из сельскохозяйственного оборота	1	1	-	-	1	-
6	Выездное занятие. Увеличение объемов и качества производимой сельскохозяйственной продукции на предприятиях АПК Республики Мордовия	8	8	-	-	8	-
7	Тестирование	1	1	-	-	-	1
Всего:		36	36	-	3	32	1

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

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки руководителей и специалистов крестьянских (фермерских) хозяйств Республики Мордовия
 по программе: «**Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств**» на 2018 год

Цель обучения – дать знания и навыки ведения крестьянского (фермерского) хозяйства

Слушатели программы получают компетенции:

- овладение навыками ведения крестьянского (фермерского) хозяйства;
- умение анализировать устойчивость и риск инвестиционных проектов;
- знание организации производства продукции растениеводства;
- знание организации и оптимизации землепользования КФХ;
- знание современных технологий производства продукции растениеводства в КФХ (ИП);
- владение организацией процессов производства в животноводстве;
- знание современных комплексов машин для обеспечения ресурсосберегающих технологий;
- умение вести организацию бухучета и отчетности;
- знание правовых вопросов КФХ и ИП;
- знание безопасности труда в отраслях сельскохозяйственного производства

Категория слушателей – руководители и специалисты крестьянских (фермерских) хозяйств

Срок обучения – 572 часа

Форма обучения – с отрывом от работы

Режим занятий – 6 - 8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего, час.	в том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образ. учрежд.	самостоят. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цели и задачи курса	4	4	-	4	-	-
2	Современное состояние рынка и сферы АПК, использование политики импортозамещения	10	10	-	10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Инновационное направление развития АПК в условиях продовольственного импортозамещения. Организация производства продукции растениеводства	206	170	36	72	98	экзамен
3.1	Ресурсосберегающая биологизированная система защиты растений. Организация и оптимизация землепользования КФХ	12	10	2	4	6	-
3.2	Разработка технологий производства продукции растениеводства в КФХ (ИП)	12	10	2	4	6	-
3.3	Совершенствование системы севооборотов	12	10	2	4	6	-
3.4	Освоение адаптивной системы обработки почвы	12	10	2	4	6	-
3.5	Ресурсосберегающая система удобрений	14	10	4	4	6	-
3.6	Ресурсосберегающая биологизированная система защиты растений	12	10	2	4	6	-
3.7	Современные сорта и их производители	12	10	2	4	6	-
3.8	Заготовка кормов. Требования и технологии заготовки кормов	12	10	2	4	6	-
3.9	Ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур	108	90	18	40	50	-
3.9.1	- озимой ржи	10	8	2	4	4	-
3.9.2	- озимой пшеницы	10	8	2	4	4	-
3.9.3	- яровой пшеницы	10	8	2	4	4	-
3.9.4	- ячменя фуражного и пивоваренного	10	8	2	4	4	-
3.9.5	- гороха	10	8	2	4	4	-
3.9.6	- кукурузы	10	8	2	4	4	-
3.9.7	- сахарной свеклы	10	8	2	4	4	-
3.9.8	- многолетних трав	10	8	2	4	4	-
3.9.9	- картофеля	10	8	2	4	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3.9.10.	Агротехнические требования к выполнению полевых работ	18	18	-	4	14	-
4	Инновационные направления в организации процессов производства в животноводстве	96	60	36	16	44	экзамен
4.1	Технологии производства молока	12	6	6	2	4	-
4.2	Технологии производства говядины	12	6	6	2	4	-
4.3	Организация племенной работы	12	6	6	2	4	-
4.4	Организация искусственного осеменения крупного рогатого скота	24	24	-	4	20	-
4.5	Компьютерные системы в животноводстве	12	6	6	2	4	-
4.6	Составление сбалансированных рационов	12	6	6	2	4	-
4.7.	Особенности кормления коров в сухостойный период	12	6	6	2	4	-
5	Современные отечественные комплексы сельскохозяйственных машин для обеспечения ресурсосберегающих технологий	60	60	-	30	30	зачет
5.1	Система машин в растениеводстве	20	20	-	10	10	-
5.2	Система машин в животноводстве	20	20	-	10	10	-
5.3	Гарантийное и послегарантийное обслуживание сельскохозяйственной техники	20	20	-	10	10	-
6	Организация производства и управления в малых формах хозяйствования	100	100	-	50	50	экзамен
6.1	Арендные отношения	15	15	-	7	8	-
6.2	Кредитование и финансирование форм хозяйств	15	15	-	10	5	-
6.3	Страхование посевов и болезней животных	15	15	-	8	7	-
6.4	Налогообложение фермерских хозяйств	20	20	-	10	10	-
6.5	Планирование доходов	15	15	-	5	10	-
6.6	Организация бухучета и отчетности	20	20	-	10	10	-
7	Правовые вопросы КФХ и ИП	68	68	-	34	34	зачет
7.1	Правовое положение КФХ	28	28	-	14	14	-
7.2	Проблемы земельных отношений	10	10	-	5	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8
7.3	Заключение договоров на реализацию сельскохозяйственной продукции	10	10	-	5	5	-
7.4	Правовое регулирование договорных отношений	10	10	-	5	5	-
7.5	Трудовые отношения	10	10	-	5	5	-
8	Охрана труда	20	20	-	10	10	зачет
8.3.1	Правовые и организационные основы охраны труда	10	10	-	5	5	-
8.3.2	Безопасность труда в отраслях сельскохозяйственного производства	10	10	-	5	5	-
9	Итоговая аттестация	8	8	-	-	-	8
	Итого:	572	500	72	226	266	8

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

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и специалистов организаций малых форм хозяйствования по программе: «**Стимулирование производства и инвестиционной деятельности малых форм хозяйствования**»

Цель обучения – овладение современными теоретическими и практическими знаниями по эффективному ведению малых форм хозяйствования

Слушатели программы получают компетенции:

- овладение навыками ведения крестьянского (фермерского) хозяйства;
- умение анализировать устойчивость и риск инвестиционных проектов;
- знание организации производства продукции растениеводства;
- знание организации и оптимизации землепользования КФХ;
- знание современных технологий производства продукции растениеводства в КФХ (ИП);
- владение организацией процессов производства в животноводстве;
- знание современных комплексов машин для обеспечения ресурсосберегающих технологий;
- умение вести организацию бухучета и отчетности;
- знание правовых вопросов КФХ и ИП;
- знание безопасности труда в отраслях сельскохозяйственного производства

Категория слушателей – руководители и специалисты организаций малых форм хозяйствования сельскохозяйственных предприятий

Срок обучения – 36 часов

Форма обучения – с отрывом от работы

Режим занятий – 6 - 8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего, час.	В том числе		Лекции	Практические занятия	Форма контроля
			учеба в образ. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Место, роль и инвестиционное положение сельского хозяйства	8	8	–	8	-	-
1.1	Улучшение жилищных условий граждан проживающих в сельской местности в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий» Государственной программы Республики Мордовия развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 г.г.	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	Система поддержки фермеров и развитие сельской кооперации в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»	2	2	-	2	-	-
1.3	Реализация мероприятий Государственной программы Республики Мордовия развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы, направленных на развитие малых форм хозяйствования и сельскохозяйственной потребительской кооперации в Республике Мордовия	2	2	-	2	-	-
1.4	Анализ Российского рынка пищевой продукции и тенденции его дальнейшего развития. Необходимость и предпосылки использования политики стимулирования импортозамещения в Мордовии	1	1	-	1	-	-
1.5	Бизнес-планирование в КФХ	1	1	-	1	-	-
2	Инновации в АПК	7	7	-	6	1	-
2.1	Разработка технологий производства продукции растениеводства в КФХ (ИП). Государственная поддержка малого бизнеса в сельском хозяйстве. Положение крестьянско-фермерских хозяйств в Мордовии	2	2	-	2	-	-
2.2	Организация и оптимизация землепользования КФХ	1	1	-	1	-	-
2.3	Разработка севооборотов, систем обработки почв, мер защиты растений от вредителей и болезней	1	1	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4	Стимулирование подготовки качества заготавливаемого зерна на продовольственные и технические цели. Требования, предъявляемые к зерну на продовольственные цели. ГОСТы на качество зерна	1	1	-	1	-	-
2.5	Перспективы развития семеноводства в условиях Мордовии. Потребность семян зерновых культур. Заготовка кормов. Требования и технологии заготовки кормов	2	2	-	1	1	-
3	Стимулирование инновационного направления развития КФК в животноводстве	4	4	-	2	2	-
3.1	Новые подходы и направления в племенной работе. Инновационные технологии в воспроизводстве. Современные тенденции в кормлении молочных коров. Составление сбалансированных рационов	1	1	-	1	-	-
3.2	Современные компьютерные программы, используемые в животноводстве. Компьютерные системы в практическом животноводстве	1	1	-	-	1	-
3.3	Эффективное регулирование и методы контроля за воспроизводством крупного рогатого скота. Интенсивная технология производства молока	1	1	-	-	1	-
3.4	Выбор технологического оборудования в соответствии с параметрами фирм и комплексов. Машины и оборудование для приготовления и раздачи кормов	1	1	-	1	-	-
4	Отечественные и зарубежные современные комплексы машин для обеспечения ресурсосберегающих технологий в сельскохозяйственном производстве	2	2	-	2	-	-
4.1	Ресурсосберегающие сельскохозяйственные машины и оборудование	1	1	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	Гарантийное и послегарантийное обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	1	1	-	1	-	-
5	Правовые вопросы развития КФХ и ИП	3	3	-	3	-	-
5.1	Правовое положение КФХ	1	1	-	1	-	-
5.2	Новое в законодательстве о земельных отношениях в КФХ	1	1	-	1	-	-
5.3	Договорные отношения. Заключение договоров на реализацию сельскохозяйственной продукции	1	1	-	1	-	-
6	Охрана труда и природы	2	1	-	2	-	-
6.1	Система нормативно-правовых актов в области безопасности жизнедеятельности при обслуживании, ремонте и эксплуатации сельскохозяйственной техники	1	1	-	1	-	-
6.2	Социальное страхование от несчастных случаев на производстве. Возмещение ущерба	1	1	-	1	-	-
7	Выездное занятие в КФХ	8	8	-	-	8	-
8	Круглый стол	2	2	-	-	2	-
	Итого:	36	36	-	23	13	-

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

МОРДОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации экономистов сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия

по программе: «Планирование и обеспечение финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей»

на 2018 год

Цель обучения: формирование у слушателей теоретических знаний, практических навыков и профессиональных компетенций в области финансово-экономической работы в условиях научно-технического развития сельского хозяйства.

Слушатели программы получают компетенции: знание современного состояния АПК РФ и перспективных направлений его развития, основных положений программ развития АПК, методов управления финансовыми потоками и налогообложения сельскохозяйственных предприятий; умение эффективно использовать производственный потенциал социально-экономической и производственной систем и экономические механизмы государственного регулирования сельскохозяйственного производства, оценивать инновационный проект и эффективность инвестиций в сельскохозяйственное производство для эффективного управления им, бюджетировать производственно-хозяйственную деятельность сельскохозяйственных предприятий; владение принципами построения экономических отношений и реформирования предприятий в АПК, современным аналитическим инструментарием, методологией системного подхода к организации экономической службы, практическими навыками формирования новых систем оплаты труда, использования новых механизмов льготного налогообложения.

Категория слушателей: экономисты сельскохозяйственных предприятий АПК

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	в том числе		Лекции	Практи- ческие занятия	Форма контроля
			учеба в образов. учрежд.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аграрная политика России в условиях международной и региональной интеграции	10	10	-	10	-	-
1.1	Глобальные вызовы в развитии мирового агропромышленного комплекса. Современное состояние и ключевые направления развития сельского хозяйства в 2018 году	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	Обеспечение экономической и продовольственной безопасности России в новых условиях экономической реальности	2	2	-	2	-	-
1.3	Цифровая экономика сельского хозяйства	2	-	-	2	-	-
1.4	Экспорт, импорт и импортозамещение в АПК	1	1	-	1	-	-
1.5	Актуальные вопросы реализации инвестиционных проектов в АПК РМ. Меры государственной поддержки при реализации инвестиционных и инновационных проектов в сельскохозяйственных предприятиях	1	1	-	1	-	-
1.6	Итоги реализации Федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года» в 2017 году и задачи на 2018 год	1	1	-	1	-	-
1.7	Развитие производственной и инвестиционной деятельности малых форм хозяйствования	1	1	-	1	-	-
2	Научно-техническое и инновационное развитие АПК России в современных условиях	12	12	-	12	-	-
2.1	Научно-техническое и инновационное развитие АПК России в современных условиях	2	2	-	2	-	-
2.2	Инновационное развитие АПК: механизмы и приоритеты	2	2	-	2	-	-
2.3	Государственная поддержка инновационной деятельности	2	2	-	2	-	-
2.4	Концептуальные положения активизации научно-технической и инновационной деятельности в АПК Республики Мордовия	2	2	-	2	-	-
2.5	Сценарии научно-технологического развития АПК РФ	2	2	-	2	-	-
2.6	Совершенствование научно-технической и инновационной политики в АПК	2	2	-	2	-	-
3	Организация финансово-экономической работы на сельскохозяйственных предприятиях в современных условиях	17	17	-	11	6	-
3.1	Разработка бизнес-плана – процесс формирования образа, миссии и стратегии развития предприятия	1	1	-	1	-	-
3.2	Организация проведения комплексного анализа и диагностики финансово-хозяйственной деятельности предприятия	4	4	-	2	2	-
3.3	Развитие системы внутрифирменного планирования и стимулирования на предприятиях АПК. Формирование бюджета в с.-х. организациях	4	4	-	2	2	-
3.4	Реализация бизнес-плана. Преодоление сопротивления	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3.5	Особенности разработки производственной программы развития предприятия АПК	2	2	-	2	-	-
3.6	Актуальные вопросы налогообложения сельскохозяйственных предприятий	2	2	-	-	2	-
3.7	Новые условия кредитования сельскохозяйственных производителей	2	2	-	2	-	-
4.	Обеспечение финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий	15	15	-	11	4	-
4.1	Методика оценки финансовой устойчивости и платежеспособности сельскохозяйственного предприятия	3	3	-	2	1	-
4.2	Методы управления финансовой устойчивостью и платежеспособностью предприятия	2	2	-	1	1	-
4.3	Способы восстановления платежеспособности организаций	2	2	-	2	-	-
4.4	Повышение экономической эффективности производственно-хозяйственной деятельности предприятий АПК	2	2	-	1	1	-
4.5	Совершенствование системы управления производством на предприятиях АПК	2	2	-	2	-	-
4.6	Моделирование основных параметров финансовой устойчивости организации	2	2	-	1	1	-
4.7	Страховое обеспечение устойчивости воспроизводственного режима функционирования сельскохозяйственных товаропроизводителей	2	2	-	2	-	-
5	Техническая модернизация и инновационное развитие сельского хозяйства	9	9	-	5	4	-
5.1	Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного комплекса и сельских территорий	2	2	-	2	-	-
5.2	Итоги работы отрасли растениеводства в 2017 году и приоритетные направления развития на 2018 год	2	2	-	1	1	-
5.3	Технологическая модернизация и инновационное развитие производства продукции растениеводства Республики Мордовия	1	1	-	1	-	-
5.4	Космомониторинг земель сельскохозяйственного назначения	1	1	-	-	1	-
5.5	Обследование сельскохозяйственных угодий и посевных культур с использованием летательных аппаратов для обеспечения производственных процессов в растениеводстве	1	1	-	-	1	-
5.6	Итоги работы отрасли животноводства в 2017 году и приоритетные направления развития на 2018 год	1	1	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5.7	Оптимизация производства продукции животноводства на сельскохозяйственных предприятиях Республики Мордовия	1	1	-	-	1	-
6	Выездное занятие. Круглый стол.	8	8	-	-	-	8
7	Тестирование	1	1	-	-	-	1
	Всего:	72	72	-	49	14	9