

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации ветеринарных врачей сельскохозяйственных предприятий
по теме: **«Профилактика заразных и незаразных болезней животных.**

Учет и отчетность в госветучреждениях» на 2020 год

Форма обучения - с отрывом от производства

Срок обучения - 72 часа

Режим занятий - 8 часов

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

Знать: - прогрессивные методы профилактики, диагностики и лечения болезней животных;
- систему организации мероприятий по профилактике, лечению 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 сельхозпредприятии;

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

№ 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	Достижения и проблемы ветеринарной службы и науки в области профилактики заболеваний сельскохозяйственных животных. Современная эпизоотическая ситуация. Эпизоотологическая ситуация в РФ, регионе	2	2	-	2	-	-
2	Проблемы выращивания молодняка молочных пород	4	4	-	4	-	-
3	Заготовка кормов. Требования и технологии заготовки кормов	4	4	-	4	-	-
4	Основные факторы, влияющие на эффективность производства продукции скотоводства	2	2	-	2	-	-
5	Состояние кормовой базы и ее обеспеченность. Оптимизация кормового рациона коров в складывающихся условиях	2	2	-	1	1	-
6	Влияние воспроизводства и искусственного осеменения на экономическую эффективность животноводства	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора	4	4	-	4	-	-
8	Туберкулез и лейкоз сельскохозяйственных животных, его диагностика, профилактика и оздоровление сельхозпредприятий	4	4	-	4	-	-
9	Болезни плотоядных животных, их профилактика, диагностика и лечение	2	2	-	2	-	-
10	Акушерско-гинекологическая диспансеризация	4	4	-	4	-	-
11	Вирусные болезни, их диагностика, профилактика и лечение	4	4	-	4	-	-
12	Технические регламенты Таможенного союза	4	4	-	4	-	-
13	Вакцинопрофилактика. Новые современные биопрепараты, применяемые для профилактики, недопущению и снижению затрат в сельхозпредприятиях республики. Наиболее распространенные вирусные болезни	2	2	-	1	1	-
14	Бактериальные болезни, их диагностика, профилактика и лечение	2	2	-	2	-	-
15	Нодулярный дерматит КРС. Губкообразная энцелопатия КРС. Клинические признаки, порядок отбора проб. Уничтожение материала подозрительного в заражении после убоя крупного рогатого скота	4	4	-	4	-	-
16	Правила отбора проб. Упаковка, маркировка, оформление сопроводительных документов. Условия и сроки доставки проб на исследования пищевой продукции и кормов согласно НД. Биохимическое исследование крови животных. Ветеринарно-санитарная оценка кормов	4	4	-	4	-	-
17	Учет и отчетность в госветучреждениях при инфекционных заболеваниях	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Новые методы диагностики, лечения и профилактики паразитозов сельскохозяйственных животных (определение возбудителей паразитарных болезней и их дифференциальная диагностика, правила отбора проб и условия доставки материала в лабораторию для паразитологического исследования)	2	2	-	2	-	-
19	Патология обмена веществ у крупного рогатого скота	4	4	-	4	-	-
20	Правила и порядок выдачи ветеринарно-сопроводительных документов на подконтрольные ветслужбе грузы	4	4	-	4	-	-
21	Правила отбора проб, доставки патматериала. Правила оформления сопроводительной документации. Интерпретация лабораторных исследований	4	4	-	4	-	-
22	Тестирование. Подведение итогов	6	-	-	-	-	6
	Итого:	72	66	-	64	2	6

МОРДОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации ветеринарных врачей сельхозпредприятий Республики Мордовия
по теме: «Профилактика заразных и незаразных болезней животных. Учет и отчетность в госветучреждениях»
на 2020 год

Форма обучения - с отрывом от производства

Срок обучения - 72 часа

Режим занятий - 8 часов

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

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

- систему организации мероприятий по профилактике, лечению 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 сельхозпредприятии;

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

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов	Всего, часов	в том числе		Лекции	Практич. занятия	Форма контроля
			в учебн. заведен.	самост. работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Достижения и проблемы ветеринарной службы и науки в области профилактики заболеваний сельскохозяйственных животных. Современная эпизоотическая ситуация. Эпизоотологическая ситуация в РФ, регионе	2	2	-	2	-	-
2	Проблемы выращивания молодняка молочных пород	4	4	-	4	-	-
3	Заготовка кормов. Требования и технологии заготовки кормов	4	4	-	4	-	-
3.1	Заготовка кормов	2	2	-	2	-	-
3.2	Требования и технологии заготовки кормов	2	2	-	2	-	-
4	Основные факторы, влияющие на эффективность производства продукции скотоводства	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Состояние кормовой базы и ее обеспеченность. Оптимизация кормового рациона коров в складывающихся условиях	2	2	-	1	1	-
5.1	Состояние кормовой базы и ее обеспеченность	1	1	-	1	-	-
5.2	Оптимизация кормового рациона коров в складывающихся условиях	1	1	-	-	1	-
6	Влияние воспроизводства и искусственного осеменения на экономическую эффективность животноводства	2	2	-	2	-	-
7	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора	4	4	-	4	-	-
7.1	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора	2	2	-	2	-	-
7.2	Диагностика, лечение и профилактика хламидиоза, лептоспироза сельскохозяйственных животных	2	2	-	2	-	-
8	Туберкулез и лейкоз сельскохозяйственных животных, его диагностика, профилактика и оздоровление сельхозпредприятий	4	4	-	4	-	-
9	Болезни плотоядных животных, их профилактика, диагностика и лечение	2	2	-	2	-	-
10	Акушерско-гинекологическая диспансеризация	4	4	-	4	-	-
11	Вирусные болезни, их диагностика, профилактика и лечение	4	4	-	4	-	-
12	Технические регламенты Таможенного союза	4	4	-	4	-	-
13	Вакцинопрофилактика. Новые современные биопрепараты, применяемые для профилактики, недопущению и снижению затрат в сельхозпредприятиях республики. Наиболее распространенные вирусные болезни	2	2	-	1	1	-
13.1	Вакцинопрофилактика	1	1	-	-	1	-
13.2	Новые современные биопрепараты, применяемые для профилактики, недопущению и снижению затрат в сельхозпредприятиях республики	1	1	-	1	-	-
14	Бактериальные болезни, их диагностика, профилактика и лечение	2	2	-	2	-	-
15	Нодулярный дерматит КРС. Губкообразная энцеопатия КРС. Клинические признаки, порядок отбора проб. Уничтожение материала подозрительного в заражении после уоя крупного рогатого скота	4	4	-	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Правила отбора проб. Упаковка, маркировка, оформление сопроводительных документов. Условия и сроки доставки проб на исследования пищевой продукции и кормов согласно НД. Биохимическое исследование крови животных. Ветеринарно-санитарная оценка кормов	4	4	-	4	-	-
17	Учет и отчетность в госветучреждениях при инфекционных заболеваниях	2	2	-	2	-	-
18	Новые методы диагностики, лечения и профилактики паразитозов сельскохозяйственных животных (определение возбудителей паразитарных болезней и их дифференциальная диагностика, правила отбора проб и условия доставки материала в лабораторию для паразитологического исследования)	2	2	-	2	-	-
19	Патология обмена веществ у крупного рогатого скота	4	4	-	4	-	-
20	Правила и порядок выдачи ветеринарно-сопроводительных документов на подконтрольные ветслужбе грузы	4	4	-	4	-	-
21	Правила отбора проб, доставки патматериала. Правила оформления сопроводительной документации. Интерпретация лабораторных исследований	4	4	-	4	-	-
21.1	Правила отбора проб, доставки патматериала	2	2	-	2	-	-
21.2	Правила оформления сопроводительной документации	1	1	-	1	-	-
21.3	Интерпретация лабораторных исследований	1	1	-	1	-	-
22	Тестирование и аттестация	6	6	-	-	-	6
	Всего	72	72	-	64	2	6