

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации ветеринарных врачей эпизоотических отрядов районных станций
по борьбе с болезнями животных Республики Мордовия
по программе **«Достижения ветеринарной науки и практики в диагностике,
профилактике и оздоровлении сельскохозяйственных животных при возникновении
инфекционных заболеваний. Учет и отчетность в госветучреждениях»** на 2020 год

Форма обучения - с отрывом от производства

Срок обучения - 72 часа

Режим занятий - 8 часов

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

Знать: - прогрессивные методы профилактики, диагностики и лечения заразных 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.

№ 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 заразных заболеваний животных	2	2	-	2	-	-
2	Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии	2	2	-	2	-	-
3	Разработка проекта плана диагностических исследований животных. Разработка проекта плана профилактических прививок против инфекционных болезней. Разработка проекта плана дегельминтизации животных. Разработка проекта плана против других лечебно-профилактических обработок животных	2	2	-	2	-	-
4	Диагностика особо опасных болезней животных	4	4	-	4	-	-
5	Современные средства диагностики и профилактики бешенства	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Профилактика и меры борьбы с лейкозом КРС. Туберкулез сельскохозяйственных животных, его диагностика, профилактика и оздоровление сельхозпредприятий	4	4	-	4	-	-
7	Заготовка кормов. Требования и технологии заготовки кормов	4	4	-	4	-	-
8	Основы животноводства	8	8	-	8	-	-
9	АЧС. Эпизоотическая ситуация по АЧС в Российской Федерации. Меры по недопущению заноса вируса АЧС на территории РМ	4	4	-	4	-	-
10	Бактериальные карантинные болезни пчел, меры борьбы с болезнями пчел	2	2	-	2	-	-
11	Современный подход к диагностике и профилактике инфекционных болезней рыб	2	2	-	2	-	-
12	Надзор за оборотом лекарственных средств для ветеринарного применения	4	4	-	4	-	-
13	Инфекционные заболевания: туберкулез, лептоспироз, хламидиоз, губкообразная энцефалопатия КРС	4	4	-	4	-	-
14	Технические регламенты Таможенного союза. Утилизация и обеззараживание биологических отходов, кремация трупов животных	4	4	-	4	-	-
15	Вакцинопрофилактика	2	2	-	1	1	-
16	Лабораторная диагностика	8	8	-	8	-	-
17	Инвазионные болезни. Диагностика, возбудители и профилактика	8	8	-	8	-	-
18	Тестирование. Подведение итогов	6	6	-	-	-	6
	Итого:	72	72	-	65	1	6

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

МОРДОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации ветеринарных врачей эпизоотологов районных станций по борьбе
с болезнями животных Республики Мордовия

по программе: «Достижения ветеринарной науки и практики в диагностике, профилактике и оздоровлении сельскохозяйственных животных при возникновении инфекционных заболеваний. Учет и отчетность в госветучреждениях»
на 2020 год

Форма обучения - с отрывом от производства.

Срок обучения - 72 часа.

Режим занятий - 8 часов.

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

Знать: - прогрессивные методы профилактики, диагностики и лечения заразных 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.

№ 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	Достижения и проблемы ветеринарной службы и науки в области профилактики заразных заболеваний животных	2	2	-	2	-	-
2	Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии	2	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Разработка проекта плана диагностических исследований животных. Разработка проекта плана профилактических прививок против инфекционных болезней. Разработка проекта плана дегельминтизации животных. Разработка проекта плана против других лечебно-профилактических обработок животных	2	2	-	2	-	-
4	Диагностика особо опасных болезней животных	4	4	-	4	-	-
4.1	Особо опасные и социально значимые болезни животных. Эмерджентные инфекции	2	2	-	2	-	-
4.2	Системный подход в обеспечении эпизоотической безопасности	2	2	-	2	-	-
5	Современные средства диагностики и профилактики бешенства	2	2	-	2	-	-
6	Профилактика и меры борьбы с лейкозом КРС. Туберкулез сельскохозяйственных животных, его диагностика, профилактика и оздоровление сельхозпредприятий	4	4	-	4	-	-
7	Заготовка кормов. Требования и технологии заготовки кормов	4	4	-	4	-	-
8	Основы животноводства	8	8	-	8	-	-
8.1	Основные факторы, влияющие на эффективность производства продукции скотоводства	4	4	-	4	-	-
8.2	Состояние кормовой базы и ее обеспеченность. Оптимизация кормового рациона коров в складывающихся условиях	4	4	-	4	-	-
9	АЧС. Эпизоотическая ситуация по АЧС в Российской Федерации. Меры по недопущению заноса вируса АЧС на территории РМ	4	4	-	4	-	-
10	Бактериальные карантинные болезни пчел, меры борьбы с болезнями пчел	2	2	-	2	-	-
10.1	Карантинные болезни пчел	1	1	-	1	-	-
10.2	Меры борьбы с болезнями пчел	1	1	-	1	-	-
11	Современный подход к диагностике и профилактике инфекционных болезней рыб	2	2	-	2	-	-
12	Надзор за оборотом лекарственных средств для ветеринарного применения	4	4	-	4	-	-
13	Инфекционные заболевания: туберкулез, лептоспироз, хламидиоз, губкообразная энцефалопатия КРС	4	4	-	4	-	-
13.1	Профилактика и меры борьбы с лептоспирозом сельскохозяйственных животных	1	1	-	1	-	-
13.2	Лечение и профилактика хламидиоза сельскохозяйственных животных	1	1	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
13.3	Губкообразная энцефалопатия КРС	1	1	-	1	-	-
13.4	Уничтожение материала подозрительного в заражении ГЭ КРС после убоя крупного рогатого скота	1	1	-	1	-	-
14	Технические регламенты Таможенного союза. Утилизация и обеззараживание биологических отходов, кремация трупов животных	4	4	-	4	-	-
14.1	ТР «О безопасности пищевой продукции», ТР "О безопасности мяса и мясной продукции"	2	2	-	2	-	-
14.2	Утилизация и обеззараживание биологических отходов, кремация трупов животных	2	2	-	2	-	-
15	Вакцинопрофилактика	2	2	-	1	1	-
15.1	Вакцинопрофилактика	1	1	-	-	1	-
15.2	Новые современные биопрепараты, применяемые для профилактики, недопущению и снижению затрат в сельхозпредприятиях республики	1	1	-	1	-	-
16	Лабораторная диагностика	8	8	-	8	-	-
16.1	Правила отбора проб, доставки патматериала. Правила оформления сопроводительной документации. Интерпретация лабораторных исследований. Дифференциальная диагностика губкообразной энцефалопатия КРС. Патолого-анатомические изменения и основные методы исследования при губкообразной энцефалопатия КРС	4	4	-	4	-	-
16.2	Дифференциальная диагностика вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Отбор проб, доставка, методы исследования и интерпретация результатов лабораторных исследований	4	4	-	4	-	-
17	Инвазионные болезни. Диагностика, возбудители и профилактика	8	8	-	8	-	-
17.1	Общие принципы борьбы с инвазионными заболеваниями	4	4	-	4	-	-
17.2	Обзорная информация по инвазионным заболеваниям	4	4	-	4	-	-
18	Тестирование. Подведение итогов	6	6	-	-	-	6
	Итого	72	72	-	65	1	6