

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРБИТСКИЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО
«Ирбитский аграрный техникум»

Т.В. Деменьшина



ПРОГРАММА

КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ

**«ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ
ВЕТЕРИНАРИИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ»**

Содержание

	Стр.
1. Паспорт программы	4
2. Результаты освоения программы	6
3. Структура и примерное содержание программы	7
4. Условия реализации программы	11
5. Контроль и оценка результатов освоения программы (вида профессиональной деятельности)	14

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации специалистов в области ветеринарии «правовые аспекты деятельности в сфере ветеринарии, Профессиональные стандарты» разработана соответствии с профессиональными стандартами 13.019 «Ветеринарный фельдшер», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. № 1079н Программа рассчитана на ветеринарных специалистов, ветеринарных фельдшеров.

1.2. Цель реализации программы, требования к результатам обучения

Целью реализации программы является совершенствование компетенции, необходимой для профессиональной деятельности ветеринарных специалистов: организация работы в соответствии с профстандартом «Ветеринарный фельдшер»; информирование об изменения в области ветеринарии, обращения лекарственных средств в области ветеринарии.

В результате освоения программы слушатели должны знать:

- нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве;
- ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания животных;
- правила отбора кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;
- требования охраны труда;
- методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;

Методы стерилизации ветеринарного инструментария

Правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов

Правила утилизации ветеринарных препаратов

Методы предубойного осмотра животных

Нормативные акты в области ветеринарии

Методы профилактики заболеваний животных различной этиологии

Правила применения биологических и противопаразитарных препаратов

Правила отбора и хранения биологического материала

Основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения

Основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии
Анатомо – топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей
Нормативные данные физиологических показателей у животных
Морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных
Методы диагностики и лечения животных
Правила хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения
Правила применения диагностических препаратов
Методы кастрации животных и родовспоможения животным
Основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии
Правила асептики и антисептики
Критерии оценки эффективности терапии животных
Правила ветеринарного документооборота

1.3. Количество часов на освоение программы

Срок освоения программы повышения квалификации - 72 часа.

Обучение производится на платной основе.

Форма обучения – очная, очно-заочная, дистанционная.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

2.1. Примерный тематический план и содержание программы

№ пп	Наименование разделов	Всего часов	В том числе	
			лекции	Практические и лабораторные занятия
1	Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов	14	10	4
2	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	14	10	4
3	Предупреждение заболеваний животных	14	10	4
4	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	30	20	10
Итоговая аттестация	Тестирование – 2 часа			
итого			72 часа	

2.2. Учебно-тематический план

№ пп	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе	
			лекции	Практические и лабораторные занятия
1	Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов	14	10	4
1.1	Контроль санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях	2	2	
1.2	Контроль санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных	2	2	
1.3.	Контроль санитарных показателей различных видов кормов для животных	2	2	
1.4	Отбор материалов для лабораторных исследований	2		2
1.5	Проверка средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам	2	2	
1.6	Оформление результатов контроля в установленном порядке	2		2
1.7	Осуществление контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве	2	2	
2.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	14	10	4
2.1	Проведение дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве	2	2	
2.2	Дезинсекция и дератизация животноводческих и птицеводческих объектов	2	2	
2.3	Утилизация трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов	2	2	
2.4	Стерилизация ветеринарного инструментария	2		2
2.5	Подготовка средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария	2	2	
2.6	Предубойный осмотр животных	2	2	
2.7	Оформление результатов ветеринарно-	2		2

	санитарных мероприятий в установленном порядке			
3	Предупреждение заболеваний животных	14	10	4
3.1.	Проведение иммунизации животных	2	2	
3.2	Отбор проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследования	2	2	
3.3	Постановка аллергических проб у животных	2	2	
3.4	Проведение противопаразитарных обработок	2	2	
3.5	Оценка рационов кормления животных	2	2	
3.6	Ведение ветеринарной отчетности и учета в установленных формах	4		4
4	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	30	20	10
4.1	Подготовка животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций	2	2	
4.2	Проведение общего обследования животных	2	2	
4.3	Проведение инструментального обследования животных	2	2	
4.4	Проведение диспансеризации животных	2	2	
4.5	Установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий	2	2	
4.6	Выполнение кастрации животных и косметических хирургических операций	2	2	
4.7	Проведение терапии животным	2		2
4.8	Производство акушерской помощи животным по родовспоможению	2	2	
4.9	Выполнение патологоанатомического вскрытия трупов животных	2		2
4.10	Оценка эффективности индивидуальной и групповой терапии животных	2		2
4.11	оформление результатов выполнения диагностических и терапевтических мероприятий	2		2
4.12	Морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных	2	2	
4.13	Фармакологические свойства основных групп ветеринарных препаратов	2	2	
4.14	Правила хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения	2		2

4.15	Требования охраны труда	2	2	
------	-------------------------	---	---	--

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Наименование кабинетов и лабораторий	Вид занятия	Наименование оборудования
№ 105 Ветеринарная хирургия	ПЗ	Оборудование для стерилизации, мультимедиа, электронные образовательные ресурсы
№ 103 Анатомия и физиология животных	лекция	Муляжи, макеты, мультимедиа, электронные образовательные ресурсы
№ 108 Внутренних незаразных болезней	Лекция, ПЗ	Оборудование для диагностики и терапевтической техники, мультимедиа, электронные образовательные ресурсы
№ 315 Эпизоотологии с микробиологией	Лекция, ПЗ	Оборудование для диагностики, мультимедиа, электронные образовательные ресурсы
№ 313 Ветеринарно-санитарной экспертизы	Лекция, ПЗ	Оборудование для ветеринарно- санитарной экспертизы, мультимедиа, электронные образовательные ресурсы

3.2. Учебно- методическое обеспечение программы

Компьютерные презентации по темам занятий

Основная и дополнительная учебная литература

Наглядные пособия, муляжи, препараты

Рабочие тетради

Отраслевые нормативные документы

Электронные ресурсы

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по дополнительной программе повышения квалификации, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Обучение по программе завершается итоговой аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители работодателей и преподаватели образовательного учреждения.

Для итоговой аттестации и текущего контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Методы стерилизации ветеринарного инструментария Правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов Правила утилизации ветеринарных препаратов Методы предубойного осмотра животных Нормативные акты в области ветеринарии Методы профилактики заболеваний животных различной этиологии Правила применения биологических и противопаразитарных препаратов Правила отбора и хранения биологического материала Основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения Основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии Анатомо – топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей Нормативные данные физиологических показателей у животных	Устный опрос, собеседование; тестирование; оценка индивидуальных заданий; анализ проектов, электронное тестирование

Морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных
Методы диагностики и лечения животных
Правила хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения
Правила применения диагностических препаратов
Методы кастрации животных и родовспоможения животным
Основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии
Правила асептики и антисептики
Критерии оценки эффективности терапии животных
Правила ветеринарного документооборота

- нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве;
- ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания животных;
- правила отбора кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;
- требования охраны труда;
- методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;