



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
БАШКИРСКАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО

Директор ГБУ Башкирская НПВЛ



Р.Д. Гайнельянов

« 15 » 01 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель Учебного центра ДПО  
ГБУ Башкирская НПВЛ

А.М. Исмагилов

« 15 » 01 2021 г.

**ПРОГРАММА**

повышения квалификации

**Современные методы профилактики, диагностики и лечения болезней  
животных, птиц и пчел**

Форма обучения	Очная
Всего часов по программе, ч.	40
Сроки проведения	Согласно утвержденному ежегодного плана проведения курсов повышения квалификации
Место проведения	ГБУ Башкирская НПВЛ

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Цель реализации программы «Современные методы профилактики, диагностики и лечения болезней животных, птиц и пчел» имеет своей целью качественное изменение следующих компетенций необходимых для профессиональной деятельности ветеринарных специалистов в рамках имеющейся квалификации:

- способностью и готовностью использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общие оздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными;

- способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологии и патоморфологии, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий;

- способностью и готовностью выполнять основные диагностические и лечебно-профилактические мероприятия при особо опасных и часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослых животных, молодняка и новорожденных способных вызвать тяжелые осложнения или гибель животных;

- способностью и готовностью назначать больным животным адекватное терапевтическое и хирургическое лечение с использованием современных средств и методов;

- способностью и готовностью использовать нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию)

### 1.2 Планируемые результаты обучения:

В результате освоения программы слушатель должен:

#### **знать:**

- содержание вновь вводимых нормативно-технических и нормативно-правовых документов, а также проектов касающихся вопросов ветеринарной медицины;
- современную эпизоотическую обстановку по республике и России, эпидемиологическую роль бактерий, грибов и паразитов в возникновении инфекционных и инвазионных заболеваний и пищевых отравлений животных, птиц и пчел;
- порядок отбора проб биологических материалов, утилизации отобранных проб;
- оценку качества и безопасности продуктов, сырья животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок по органолептическим и лабораторным методам исследования;
- принцип работы современных приборов, используемых в ветеринарной врачебной практике;
- современные вещества, способы, порядок и правила обеззараживания помещений, оборудования и инструментов;
- современные лекарственные препараты и средства, использующиеся в ветеринарии;
- перечень заболеваний и состояний животных и птиц при которых запрещается их убой;
- устойчивость возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний во внешней среде и к воздействию физических и химических факторов;
- правила оформления ветеринарных свидетельств, справок и сопроводительных документов;

- правила ведения отчетной документации (в т.ч. с использованием современных программ в электронной сети Интернет);

**уметь:**

- правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментами и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях;
- верно интерпретировать результаты лабораторных и клинических исследований;
- назначать адекватное лечение при заразных и незаразных болезнях животных, птиц и пчел;
- использовать знания при оценке качества и безопасности сырья животного и растительного происхождения;

**владеть:**

- техникой клинического исследования животных с использованием современных приборов и инновационных технологий;
- информацией по современным препаратам, приборам и оборудованию, используемому в ветеринарной практике;
- информацией о возможности возникновения особо опасных болезней животных и птиц;
- навыками ведения ветеринарного учета и составлением ветеринарных отчетов и документов о проделанной работе в соответствии с современными требованиями.

1.3 Программа разработана на основе профессионального стандарта № 141 «Ветеринарный врач», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 августа 2018 г. № 547 н.

## 2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1 Учебный план

Наименование разделов	Всего часов	В том числе	
		Лекции	ЛПЗ
<b>Период обучения 5 дней*</b>			
<b>Раздел 1. Современные требования в борьбе с болезнями животных.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>Раздел 2. Диагностика, лечение и профилактика инфекционных, инвазионных заболеваний животных, птиц и пчел.</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
<b>Раздел 3. Современные методы диагностики незаразных болезней животных и птиц.</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>Раздел 4. Актуальные вопросы безопасности продукции животноводства в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Раздел 5. Требования, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>Раздел 6. Правила отбора проб кормов, биоматериала и ПБА для лабораторной диагностики. Оформление ветеринарных сопроводительных документов.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Итоговая аттестация: экзамен</b>	<b>2</b>		
<b>ИТОГО</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>18</b>

\* - По данной программе возможны занятия с выездом в районы РБ.

#### **4 РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ**

Руководитель и составитель  
программы

А.М. Буканов - кандидат ветеринарных  
наук, доцент ГБУ Башкирская НПВЛ

А.М. Исмагилов - кандидат ветеринарных  
наук, доцент ГБУ Башкирская НПВЛ