



Сот. Ясенов

Директор
ГБУ Башкирская НПВЛ

Р. Д. Гайнельянов
2020 г.

ПЛАН проект

проведения обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации ветеринарных специалистов
в Учебном центре ДПО ГБУ Башкирская НПВЛ на 2021 год

Утверждаю
Руководитель Учебного центра ДПО
ГБУ Башкирская НПВЛ
А.М. Исмагилов
«14» декабря 2020 г.

№ п/п	Наименование темы программы	Количество часов по программе	Категория специалистов	Исполнители (специалисты Учебного центра ДПО)	Дата проведения, форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Правила и порядок работы на паровых стерилизаторах (автоклавы с давлением до 1,6 МПа, температура стенки 20-200 градусов).*	40	Ветеринарные специалисты и лаборанты диагностических лабораторий	Отделы: метрологии и инфекционного обеспечения, бактериологии; паразитологии и микологии; серологии и патоморфологии; приема заявок и приготовления питательных сред и приема ПБА; специалист по ОТ и ТБ.	18.01.2021-22.01.2021 г., 24.05.2021-28.05.2021 г., 28.06.2021-02.07.2021г. (очно-заочная) По мере комплектования групп
2	Освоение и внедрение лабораторных методов серологической диагностики инфекционных болезней животных и птиц *	72	Ветеринарные специалисты ветлабораторий отдела серологии	Отделы: серологии и патоморфологии; вирусологии и ППР диагностики.	25.01.2021-05.02.2021 г. (очная)
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка качества и безопасности пищевой продукции, сырья животного и растительного происхождения.*	72	Ветеринарные специалисты ветлабораторий, ветеринарные врачи лабораторий ВСЭ, ветеринарные специалисты ветстанций	Отделы: ветеринарно-санитарной экспертизы; бактериологии, паразитологии и микологии; биохимии и радиологии; ветеринарные врачи лабораторий ВСЭ рынков по договору.	08.02.2021-19.02.2021 г., 11.10.2021-22.10.2021 г. (очно-заочная) По мере комплектования групп

1	2	3	4	5	6
4	Современные требования и лицензирование ветеринарной аптечной деятельности. (выдается Удостоверение о повышении квалификации и Сертификат специалиста в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения).*	40	Ветеринарные специалисты ветеринарных аптек районветстанций, ветклиник, а также других учреждений, организаций и ИП	Отдел метрологии и информационного обеспечения; сотрудники Башкирской РВС и Управления Ветеринарии РБ, преподаватели из др. вузов по договору.	01.03.2021-05.03.2021 г., 21.06.2021-25.06.2021 г. 09.08.2021-13.08.2021 г. (вебинар) По мере комплектования групп
5	1. Порядок и правила отбора проб сырья и пищевой продукции для проведения исследований в области ветеринарии. (по Госзаданию) По заявкам организаций.** 2. Порядок и правила отбора проб биологического и патологического материала, кормов и объектов окружающей среды для проведения исследований в области ветеринарии. (по Госзаданию) По заявкам организаций.**	36	Ветеринарные врачи и специалисты лабораторий	Отделы: химико-токсикологии; биохимии и радиологии; ВСЭ; бактериологии, паразитологии и микологии; вирусологии и ППР-диагностики; метрологии и информационного обеспечения.	09.03.2021-12.03.2021 г. (вебинар)
		36	Ветеринарные врачи и специалисты лабораторий	Отделы: ВСЭ; бактериологии, паразитологии и микологии; вирусологии и ППР-диагностики; метрологии и информационного обеспечения.	26.10.2021-29.10.2021 г. (вебинар)
6	Лабораторные исследования пищевой продукции и кормов. Микробиологическая оценка продуктов животного происхождения (микроорганизмы 3-4 группы патогенности).	72	Ветеринарные врачи и специалисты лабораторий	Отделы: ВСЭ; бактериологии, паразитологии и микологии; вирусологии и ППР-диагностики; метрологии и информационного обеспечения.	15.03.2021-26.03.2021 г. (очная) По мере комплектования групп
7	Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней животных, птиц, пчёл и рыб.*	72	Ветеринарные специалисты ветлабораторий отдела биохимии и микологии	Отделы: бактериологии, паразитологии и микологии; вирусологии и ППР диагностики.	29.03.2021-09.04.2021 г. (очная)
8	Освоение лабораторных методов исследования и диагностики отравлений животных, оценка качества кормов и кормовых добавок для животных и птиц.*	72	Ветеринарные специалисты ветлаборатории отдела биохимии и токсикологии	Отделы: химико-токсикологии; биохимии и радиологии; бактериологии, паразитологии и микологии.	12.04.2021-23.04.2021 г. (очная)

1	2	3	4	5	6
1	Порядок и правила отбора пчел, меда и продуктов пчеловодства. Диагностика и профилактика болезней и отравлений пчел.*	36	Ветеринарные специалисты, ветеринарные специалисты ветлабораторий и специалисты других профильных организаций	Отделы: химико-токсикологии; биохимии и радиологии; ВСЭ; бактериологии, паразитологии и микологии; вирусологии и ПЦР-диагностики; метрологии и информационного обеспечения.	26.04.2021-29.04.2021 г. (вебинар) По мере поступления заявок
9	Физико-химические, органолептические методы исследования меда и продуктов пчеловодства. Фальсификация меда и методы ее распознавания.	36	Ветеринарные специалисты ветлабораторий, ветеринарные врачи лабораторий ВСЭ, специалисты других профильных организаций	Отделы: химико-токсикологии; биохимии и радиологии; ВСЭ; вирусологии и ПЦР-диагностики; метрологии и информационного обеспечения.	26.04.2021-29.04.2021 г. (очная) По мере поступления заявок
10	1. Современные методы диагностики вирусных заболеваний животных и птиц.* 2. Освоение современных методов лабораторной диагностики бешенства животных.*	72	Ветеринарные специалисты ветлабораторий отдела бактериологии и вирусологии	Отделы: метрологии и информационного обеспечения; бактериологии, паразитологии и микологии; вирусологии и ПЦР-диагностики.	По мере поступления заявок 04.05.2021-07.05.2021 г. (очная)
11	Освоение и внедрение современных высокочувствительных диагностических наборов в лабораторной диагностике инфекционных болезней животных и птиц методом ИФА	40	Ветеринарные специалисты ветлабораторий	Отделы: вирусологии и ПЦР-диагностики; метрологии и информационного обеспечения.	17.05.2021-21.05.2021 г. (очная)
12	Современные методы профилактики, диагностики и лечения болезней животных, птиц и пчёл. (по Госзаданию)	40	Ветеринарные врачи районветстанций, ветеринарных клиник, ветучастков, ветпунктов, а также других учреждений, организаций и хозяйств	Отделы: серологии и патоморфологии; вирусологии и ПЦР-диагностики; бактериологии, паразитологии и микологии; ВСЭ; химико-токсикологии; биохимии и радиологии; метрологии и информационного обеспечения.	07.06.2021-11.06.2021 г. (вебинар) 23.08.2021-27.08.2021 г., 08.11.2021-12.11.2021 г. (вебинар) По мере поступления заявок
13	Современные методы профилактики, диагностики и лечения болезней животных, птиц и пчёл.**	40			
14		40			

Примечание:

- стажировка и проведение курсов повышения квалификации ветеринарных специалистов и лаборантов проводятся на договорной основе по мере поступления заявок и комплектования групп (не менее 10-15 человек). По окончании курса выдается Удостоверение установленного образца;

* - по данным программам возможна индивидуальная форма обучения (группа менее 10 человек).

** - обучение по заявкам РГВС РБ.

- заявки предоставляются заранее, как минимум за 5 дней до предполагаемого начала обучения с учетом утвержденного плана проведения курсов повышения квалификации с указанием темы, даты прохождения стажировки и количества направляемых специалистов по утвержденной форме заявки на адрес электронной почты Учебного центра ДПО ГБУ Башкирской НПВЛ drobashprv@mail.ru или по факсу 8(347) 223-06-29 (присемная).

Важная информация! Групповые занятия по серологии, биохимии и токсикологии, бактериологии и вирусологии будут проводиться в 2021 году однократно! Желающих прислать заявку заранее! Обучиться по индивидуальной программе можно в течение всего года, но в этом случае, цена будет отличаться (цены можно посмотреть на сайте Учреждения в разделе «Сведения об образовательной организации» в подразделе «Платные образовательные услуги»).