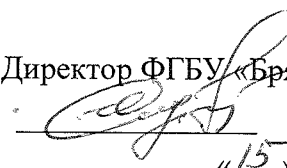


Утверждаю:
 Директор ФГБУ «Брянская МВЛ»

 И.И.Сидоров
 «15» января 2021

План

проведения курсов повышения квалификации по программам дополнительного профессионального образования на 2021 г. в учебном центре ФГБУ «Брянская МВЛ»

(лицензия на осуществление образовательной деятельности № 3888 от 24.12.2015)

Срок проведения	Наименование программы	Для кого предназначена программа	Кол-во академ. часов
Январь	Оценка пригодности методик количественного химического анализа. Неопределенность измерений, способы выражения и методы оценки	Химик, начальник производственной лаборатории перерабатывающих предприятий	36
Февраль	Лабораторная диагностика гельминтозов животных	Ветеринарный врач, сотрудники испытательных лабораторий	36
	Обнаружение лекарственных препаратов методом ВЭЖХ МС/МС	Химик, сотрудники испытательных лабораторий	36
Март	Правила приемки и методы отбора проб зерна в соответствии с нормативными требованиями	Инспекторы Россельхознадзора, специалисты сельхозпредприятий	24
	Диагностика гриппа птиц методом ИФА и РТГА	Ветеринарный врач, бактериолог, сотрудники испытательных лабораторий	36

Срок проведения	Наименование программы	Для кого предназначена программа	Кол-во академ. часов
Апрель	Определение тяжелых металлов в пищевой продукции и кормах	Химик, сотрудники испытательных лабораторий	24
	Лабораторные исследования кормов (физико-химические, бактериологические, микробиологические и микологические).	Ветеринарный врач, химик, сотрудники производственных и испытательных лабораторий	36
Май	Правила отбора проб при проведении карантинных фитосанитарных исследований подкарантинных материалов	Инспекторы Россельхознадзора, сотрудники фитосанитарных лабораторий	36
	Основные методы обнаружения фальсификации молочных продуктов	Сотрудники испытательных лабораторий	36
Июнь	Приготовление питательных сред. Методы контроля качества питательных сред.	Микробиолог, бактериолог, начальник производственной лаборатории перерабатывающих предприятий, сотрудники испытательных лабораторий.	36
	Экспертиза почв. Отбор и исследование почвенных образцов	Инспекторы Россельхознадзора, сотрудники муниципальных органов власти, испытательных лабораторий	36

Срок проведения	Наименование программы	Для кого предназначена программа	Кол-во академ. Часов
Июль	Микробиологические исследования мяса и мясной продукции	Микробиолог, начальник производственной лаборатории перерабатывающих предприятий, сотрудники испытательных лабораторий	36
	Физико-химические исследования пищевых продуктов и кормов	Химик, начальник производственной лаборатории перерабатывающих предприятий, сотрудники испытательных лабораторий	36
Август	Техника приготовления гистологических препаратов	Специалисты диагностических и испытательных лабораторий	36
	Правила приема и методы отбора проб продуктов и сырья животного происхождения в соответствии с нормативными документами	Ветврач, инспекторы Россельхознадзора, специалисты сельхозпредприятий	36
Сентябрь	Лабораторные исследования качества зерна, масличных культур и продуктов их переработки	Специалисты сельхозпредприятий, сотрудники испытательных лабораторий	24
	Микологическая экспертиза кормов для животных, клинического материала и объектов окружающей среды	Ветеринарный врач, сотрудники испытательных лабораторий	36

Срок проведения	Наименование программы	Для кого предназначена программа	Кол-во академ. часов
Октябрь	Правила приемки и методы отбора проб зерна в соответствии с нормативными требованиями	Инспекторы Россельхознадзора, специалисты сельхозпредприятий	24
	Определение пестицидов в пищевой продукции методами ВЭЖХ МС и ГХ МС	Химик, сотрудники испытательных лабораторий	36
Ноябрь	Микробиологические исследования молока и молочной продукции	Микробиолог, начальник производственной лаборатории перерабатывающих предприятий, сотрудники испытательных лабораторий	36
	Серологическая диагностика бруцеллеза животных с использованием методов РА, РСК, РДСК, РБП, РИД, ИФА	Ветеринарный врач, сотрудники испытательных лабораторий	36
Декабрь	Определение антибиотиков в продовольственном сырье и продуктах питания	Химик, начальник производственной лаборатории перерабатывающих предприятий, сотрудники испытательных лабораторий	36-72

Минимальное количество слушателей в группе – 8 человек.

Сроки проведения обучения по вышеперечисленным темам могут быть изменены в зависимости от формирования групп обучающихся. Возможно обучение в форме индивидуальной стажировки.

Возможна разработка образовательных программ по не указанным в плане темам.

По окончании курсов слушатели проходят итоговую аттестацию и получают удостоверения о повышении квалификации установленного образца.