

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Тверская МВЛ»

М.В. Зорин

« 22 » декабря 2020 г.



ПЛАН

проведения обучения по программам дополнительного профессионального образования
в учебном центре ФГБУ «Тверская МВЛ» на 2021 год

№ п/п	Наименование программы, количество академических часов	Форма проведения	Дата проведения	Целевая аудитория
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ				
1.	Организация государственного ветеринарного контроля на поднадзорных объектах. Правила отбора, упаковки и транспортировки проб, 72 часа	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий	По мере комплектования групп	Должностные лица территориальных управлений Россельхознадзора
2.	Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории ЕАЭС, 72 часа.	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий	По мере комплектования групп	Должностные лица территориальных управлений Россельхознадзора
3.	Организация государственного контроля (надзора) в соответствии с требованиями №248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", 36 часов	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий	По мере комплектования групп	Должностные лица территориальных управлений Россельхознадзора
4.	Подтверждение соответствия безопасности и качества зерна, 48 часов	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий	По мере комплектования групп	Должностные лица территориальных управлений Россельхознадзора
5.	Отбор проб семян сельскохозяйственных культур, зерна и продуктов его переработки, 22 часа	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий	По мере комплектования групп	Должностные лица территориальных управлений Россельхознадзора
6.	Отбор проб с целью определения качественного	Очная, с применением	По мере	Должностные лица территориальных

	состава почвы, 16 часов	дистанционных образовательных технологий	комплектования групп	управлений Россельхознадзора
7.	Отбор образцов подкарантинной продукции для проведения лабораторных исследований, 16 часов	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий	По мере комплектования групп	Должностные лица территориальных управлений Россельхознадзора
8.	Требования стран Европейского союза при экспорте продукции животного происхождения и кормов с территории Российской Федерации, 36 часов	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий	По мере комплектования групп	Должностные лица территориальных управлений Россельхознадзора Сотрудники предприятий-экспортеров
9.	Требования Китайской Народной Республики при экспорте продукции животного происхождения и кормов с территории Российской Федерации, 36 часов	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий	По мере комплектования групп	Должностные лица территориальных управлений Россельхознадзора Сотрудники предприятий-экспортеров
10.	Основные требования к продукции животного происхождения вывозимой (экспортируемой) из Российской Федерации. Контроль безопасности отправляемой на экспорт продукции, 72 часа	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий	По мере комплектования групп	Должностные лица территориальных управлений Россельхознадзора Сотрудники предприятий-экспортеров
11.	Разработка программ производственного контроля с учетом требований ХАССП, 36 часов	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий	По мере комплектования групп	Должностные лица территориальных управлений Россельхознадзора Сотрудники предприятий и организаций
12.	Отличие соболя от других видов куньих, 16 часов	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий	По мере комплектования групп	Должностные лица территориальных управлений Россельхознадзора
13.	Приготовление и контроль качества питательных сред, 72 часа	Очная	По мере комплектования групп	Лаборанты ветеринарных и микробиологических лабораторий, ветеринарные врачи, микробиологи пищевых предприятий
14.	Безопасность работы с микроорганизмами II-IV групп патогенности (опасности), 22 часа	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий	По мере комплектования групп	Специалисты предприятий и организаций производящих работы с ПБА II-IV групп патогенности
15.	Правовые аспекты фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных, 72 часа	Очно-заочная	По мере комплектования групп	Специалисты в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных
16.	Диагностика инфекционных болезней животных и птиц серологическими методами, иммуноферментным анализом и полимеразной	Очная	По мере комплектования групп	Специалисты в сфере организации лабораторных исследований в области ветеринарии

	цепной реакцией, 72 часа			
17.	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб, 16 часов	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий	По мере комплектования групп	Специалисты предприятий (организация отбора проб для проведения лабораторных исследований комбикормов, кормовых смесей и премиксов)
18.	Микробиологические исследования пищевых продуктов, 72 часа	Очная	По мере комплектования групп	Лаборанты ветеринарных и микробиологических лабораторий, ветеринарные врачи, микробиологи пищевых предприятий
19.	Оформление ветеринарных сопроводительных документов в автоматизированной системе «Меркурий», 16 часов	Очно-заочная	По мере комплектования групп	Специалисты предприятий и организаций (оформление ветеринарно-сопроводительных документов в электронном виде)
20.	Физико-химические исследования молока и молочной продукции, 36 часов	Очная	По мере комплектования групп	Специалисты в сфере организации лабораторных исследований в области ветеринарии
21.	Серологические исследования в области ветеринарии, 36 часов	Очная	По мере комплектования групп	Специалисты в сфере организации лабораторных исследований в области ветеринарии
22.	Ветеринарный контроль продукции животноводства, 72 часа	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий	По мере комплектования групп	Специалисты в сфере организации лабораторных исследований в области ветеринарии
23.	Определение токсичных элементов методами атомно-абсорбционной спектроскопии, 36 часов	Очная	По мере комплектования групп	Специалисты в сфере организации лабораторных исследований в области ветеринарии
24.	Методы исследования пищевой продукции с помощью газовой хроматографии, 36 часов	Очная	По мере комплектования групп	Специалисты в сфере организации лабораторных исследований в области ветеринарии
25.	Методы определения афлатоксинов и бензапирена с помощью жидкостной хроматографии, 36 часов	Очная	По мере комплектования групп	Специалисты в сфере организации лабораторных исследований в области ветеринарии
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА				
1.	Агрономия, 472 часа	Очно-заочная	По мере комплектования групп	Специалисты предприятий и организаций, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животного происхождения, 252 часа	Очно-заочная	По мере комплектования групп	Специалисты предприятий и организаций, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее ветеринарное образование.

Начальник учебного центра-научный сотрудник



Киселева Н.Е.