

Заключенные и планируемые к заключению договоры с иностранными и/или международными организациями по вопросам образования

№ п/п	Страна	Наименование организации	Дата заключения договора (на 31.10.2024 г.)	Наименование дополнительной профессиональной программы
1.	Республика Беларусь	Производственное унитарное предприятие «Гомельский завод ветеринарных препаратов»	30.01.2024	Надлежащая инженерная практика (GEP): общие требования и подходы к организации инженерной службы. Квалификация инженерных систем, оборудования и помещений
2.	Республика Беларусь	УП «Научно-исследовательский институт «БиоФарм»	02.02.2024	Надлежащая инженерная практика (GEP): общие требования и подходы к организации инженерной службы. Квалификация инженерных систем, оборудования и помещений
3.	Республика Беларусь	ЛДУ «Витебская облветлаборатория»	07.02.2024	Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием. Определение остаточного содержания хлорамфеникола и метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства
4.	Республика Беларусь	ДУ «Брестская областная ветеринарная лаборатория»	07.02.2024	Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием. Определение остаточного содержания хлорамфеникола и метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства
5.	Республика Беларусь	ДУ «Гомельская областная ветеринарная лаборатория»	07.02.2024	Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием. Определение остаточного содержания хлорамфеникола и метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства

6.	Республика Беларусь	ГДУ «Гродненская областная ветеринарная лаборатория»	08.02.2024	Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием. Определение остаточного содержания хлорамфеникола и метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства
7.	Республика Беларусь	Ветеринарно-санитарное учреждение «Могилевская областная ветеринарная лаборатория»	08.02.2024	Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием. Определение остаточного содержания хлорамфеникола и метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства
8.	Республика Беларусь	ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»	08.02.2024	Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием. Определение остаточного содержания хлорамфеникола и метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства
9.	Республика Беларусь	Иностранное производственное унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных»	15.02.2024	Государственная регистрация кормовых добавок
10.	Республика Беларусь	Филиал «Промветсервис-Альба»	29.02.2024	Практика проведения валидации фармацевтического производства
11.	Республика Беларусь	Филиал «Промветсервис-Альба»	15.03.2024	Требования ЕАЭС к организации надлежащего хранения и дистрибьюции лекарственных средств
12.	Республика Казахстан	ТОО «Научно-производственный центр «UniVet»	15.03.2024	Требования ЕАЭС к организации надлежащего хранения и дистрибьюции лекарственных средств
13.	Республика Беларусь	ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»	10.04.2024	Определение остаточного содержания вредных (запрещенных) веществ в продукции животноводства методом высокоэффективной

				жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
14.	Республика Беларусь	ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»	12.04.2024	Определение остаточного содержания вредных (запрещенных) веществ в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
15.	Республика Беларусь	Филиал «Промветсервис-Альба»	20.05.2024	Производство, контроль качества, маркировка стерильных лекарственных средств для ветеринарного применения
16.	Республика Беларусь	ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»	19.06.2024	Видовая идентификация микроорганизмов рода Brucella и дифференциации вакцинных штаммов B.abortus S19, B.abortus RB51
17.	Республика Беларусь	ДУ «Гомельская областная ветеринарная лаборатория»	19.06.2024	Видовая идентификация микроорганизмов рода Brucella и дифференциации вакцинных штаммов B.abortus S19, B.abortus RB51
18.	Республика Беларусь	ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»	14.10.2024	Регистрация иммунологических (иммунобиологических) ветеринарных лекарственных препаратов в соответствии с Правилами регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств на таможенной территории Евразийского экономического союза
19.	Республика Беларусь	ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»	22.10.2024	Приготовление питательных сред. Методы и порядок проведения контроля качества питательных сред