



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ (ФГБУ «ВГНКИ»)

ПРИКАЗ

«27» декабря 2023 г.

№ 690

г. Москва

*«Об утверждении
Прейскуранта на платные
образовательные услуги
ФГБУ «ВГНКИ» на 2024 год»*

В связи с оказанием ФГБУ «ВГНКИ» платных образовательных услуг,
П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить прилагаемый к настоящему приказу Прейскурант на платные образовательные услуги ФГБУ «ВГНКИ» на 2024 год, и ввести его в действие с 1 января 2024 года.
2. Прейскурант на платные образовательные услуги ФГБУ «ВГНКИ», утвержденный приказом ФГБУ «ВГНКИ» от 26.12.2022 № 632 «Об утверждении Прейскуранта на платные образовательные услуги ФГБУ «ВГНКИ» на 2023 год» (в ред. приказов ФГБУ «ВГНКИ» от 13.02.2023 № 45, от 15.03.2023 № 99, от 28.03.2023 № 135, от 18.04.2023 № 165, от 02.05.2023 № 189, от 29.06.2023 № 351, от 11.07.2023 № 367, от 25.07.2023 № 392, от 21.08.2023 № 443, от 19.09.2023 № 498, от 03.10.2023 № 525, от 09.11.2023 № 605), считать утратившим силу с 1 января 2024 года.
3. Отделу по связям с общественностью и СМИ (Илиева М.А.) организовать размещение настоящего приказа на официальном сайте ФГБУ «ВГНКИ».
4. Отделу делопроизводства (Климова Н.Ю.) довести настоящий приказ до сведения работников Учреждения согласно листу ознакомления.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора Третьякова А.В.

Заместитель директора

Д.А. Рудняев

Прейскурант на платные
образовательные услуги ФГБУ «ВГНКИ» на 2024 год

| № п/п | Наименование платной услуги | Единица измерения | Стоимость услуги без НДС, руб |
|-------|---|-------------------|-------------------------------|
| 1 | Реализация программы повышения квалификации «Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения» с выдачей сертификата специалиста и удостоверения о повышении квалификации | один обучающийся | 11 980,00 |
| 2 | Реализация дополнительной профессиональной программы (повышения квалификации) «Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения» с выдачей удостоверения о повышении квалификации | один обучающийся | 7 320,70 |
| 3 | Реализация программы «Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения» с выдачей сертификата специалиста в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения | один обучающийся | 6 450,00 |
| 4 | Реализация программы повышения квалификации для одного федерального государственного гражданского служащего по программе «Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб для лабораторного контроля по показателям качества и безопасности», 72 ч. | один обучающийся | 18 541,44 |
| 5 | Реализация научно-практического семинара для одного федерального государственного гражданского служащего по программе «Осуществление государственного контроля (надзора) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, лицензирование производства лекарственных средств и фармацевтической деятельности», 40 ч. | один обучающийся | 26 176,32 |
| 6 | Реализация программы повышения квалификации для одного федерального государственного гражданского служащего по программе «Осуществление государственного контроля (надзора) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, а также лицензирования производства лекарственных средств и фармацевтической деятельности», 72 ч. | один обучающийся | 26 176,32 |
| 7 | Реализация научно-практического семинара для одного федерального государственного гражданского служащего по программе «Порядок проведения проверок правильности реализации принципов ХАССП на предприятиях пищевой промышленности», 24 ч. | один обучающийся | 26 176,32 |
| 8 | Реализация программы повышения квалификации для одного федерального государственного гражданского служащего по программе «Порядок проведения проверок правильности реализации принципов ХАССП на предприятиях пищевой промышленности», 72 ч. | один обучающийся | 26 176,32 |

| | | | |
|----|--|------------------|-----------|
| 9 | Реализация программы повышения квалификации для одного федерального государственного гражданского служащего по программе «Антибиотикорезистентность. Меры по её сдерживанию», очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий, 24 ч. | один обучающийся | 8 725,44 |
| 10 | Реализация программы «Регистрация фармакологических ветеринарных лекарственных препаратов в соответствии с Правилами обращения ЕАЭС», 14 ч. | один обучающийся | 23 715,11 |
| 11 | Реализация программы «Система государственной регистрации иммунобиологических лекарственных препаратов для ветеринарного применения на территории Российской Федерации», 14 ч. | один обучающийся | 23 715,11 |
| 12 | Реализация программы «Правила проведения доклинических исследований ветеринарных лекарственных средств, клинических исследований и исследований биоэквивалентности фармацевтических лекарственных препаратов для ветеринарного применения», 14 ч. | один обучающийся | 23 715,11 |
| 13 | Реализация программы повышения квалификации «Подготовка уполномоченного лица производителя лекарственных средств для ветеринарного применения», 40 ч. | один обучающийся | 43 000,00 |
| 14 | Реализация программы повышения квалификации «Производство, контроль качества, маркировка стерильных лекарственных средств для ветеринарного применения», 32 ч. | один обучающийся | 37 500,00 |
| 15 | Реализация программы повышения квалификации «Производство, контроль качества, маркировка нестерильных лекарственных средств для ветеринарного применения», 32 ч. | один обучающийся | 37 500,00 |
| 16 | Реализация программы повышения квалификации «Производство, система обеспечения качества иммунобиологических лекарственных средств для ветеринарного применения», 32 ч. | один обучающийся | 37 500,00 |
| 17 | Реализация программы повышения квалификации «Требования охраны труда при использовании химических веществ в лабораториях. Правила хранения, оборота и учёта прекурсоров», 16 ч. | один обучающийся | 19 967,98 |
| 18 | Реализация программы повышения квалификации «Выявление, идентификация и количественное определение ГМО в продукции растительного происхождения, кормах, семенах и посадочном материале», 40 ч. | один обучающийся | 41 068,31 |
| 19 | Реализация программы повышения квалификации «Экспертиза генетического материала животных-производителей», 16 ч. | один обучающийся | 20 879,53 |
| 20 | Реализация программы повышения квалификации «Диагностика вирусных и микоплазменных инфекций птиц методом иммуноферментного анализа», 16 ч. | один обучающийся | 49 212,64 |
| 21 | Реализация программы повышения квалификации «Определение остаточного количества антибиотиков и их метаболитов в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа», 20 ч. | один обучающийся | 54 669,74 |
| 22 | Реализация программы повышения квалификации «Микологическая экспертиза клинического материала, пищевой продукции и кормов для животных», 72 ч. | один обучающийся | 39 137,34 |
| 23 | Реализация программы повышения квалификации «ПЦР-диагностика инфекционных болезней животных», 72 ч. | один обучающийся | 40 094,52 |

| | | | |
|----|--|------------------|-----------|
| 24 | Реализация программы повышения квалификации «Применение метода ПЦР для выявления ГМО и ДНК жвачных животных в кормах», 16 ч. | один обучающийся | 37 488,74 |
| 25 | Реализация программы повышения квалификации «Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевромугилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием», 16 ч. | один обучающийся | 46 965,80 |
| 26 | Реализация программы повышения квалификации «Определение массовой доли хлорорганических пестицидов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата», очная форма обучения, 16 ч. | один обучающийся | 54 146,94 |
| 27 | Реализация программы повышения квалификации «Обучение проведению исследований по ГОСТ 34106-2017 Продукция пищевая и сырье. Метод секвенирования фрагментов митохондриального генома животных и рыб для определения видовой принадлежности в однокомпонентной продукции», 30 ч. | один обучающийся | 37 855,62 |
| 28 | Реализация программы повышения квалификации «Определение ферментативной активности кормовых добавок», 20 ч. | один обучающийся | 47 167,68 |
| 29 | Реализация программы повышения квалификации «Трансграничные болезни животных, актуальные для Российской Федерации», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 18 ч. | один обучающийся | 8 144,46 |
| 30 | Реализация программы повышения квалификации «Заразные, в том числе особо опасные, болезни животных», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 18 ч. | один обучающийся | 8 144,46 |
| 31 | Реализация программы повышения квалификации «Организация проведения самоинспекции на фармацевтическом предприятии», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 16 ч. | один обучающийся | 24 128,82 |
| 32 | Реализация программы повышения квалификации «Эффективный менеджмент лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и требованиями критериев аккредитации», очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 24 ч. | один обучающийся | 24 780,20 |
| 33 | Реализация программы «Управление отклонениями и изменениями на предприятии. Анализ типичных несоответствий», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 4 ч. | один обучающийся | 10 000,00 |
| 34 | Реализация программы «Управление поставщиками материалов и услуг. Основные положения и ведение документации», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 4 ч. | один обучающийся | 10 000,00 |
| 35 | Реализация программы «Организация складского хранения сырья, материалов и продукции», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 4 ч. | один обучающийся | 10 000,00 |

| | | | |
|----|--|------------------|-----------|
| 36 | Реализация программы «Требования к помещениям, оборудованию, документации, контролю качества и складированию при производстве растительных препаратов», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 4 ч. | один обучающийся | 10 000,00 |
| 37 | Реализация программы «Роль персонала в обеспечении качества лекарственных средств для ветеринарного применения в процессе их производства», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 4 ч. | один обучающийся | 10 000,00 |
| 38 | Реализация программы «Управление претензиями и отзывами на предприятии», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 4 ч. | один обучающийся | 10 000,00 |
| 39 | Реализация программы «Управление документацией и записями на фармацевтическом производстве», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 4 ч. | один обучающийся | 10 000,00 |
| 40 | Реализация программы «Фармацевтическая система качества», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 4 ч. | один обучающийся | 10 000,00 |
| 41 | Реализация программы «Валидация процессов. Основные положения и особенности. Наиболее распространенные несоответствия», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 4 ч. | один обучающийся | 10 000,00 |
| 42 | Реализация программы «Расчет и оценка неопределенности при количественных методах микробиологического анализа», очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 6 ч. | один обучающийся | 10 752,19 |
| 43 | Реализация программы повышения квалификации «Производство, контроль качества, маркировка стерильных лекарственных средств для ветеринарного применения», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 32 ч. | один обучающийся | 33 500,00 |
| 44 | Реализация программы повышения квалификации «Производство, контроль качества, маркировка нестерильных лекарственных средств для ветеринарного применения», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 32 ч. | один обучающийся | 33 500,00 |
| 45 | Реализация программы повышения квалификации «Производство, система обеспечения качества иммунобиологических лекарственных средств для ветеринарного применения», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 32 ч. | один обучающийся | 33 500,00 |
| 46 | Реализация программы повышения квалификации «Требования охраны труда при использовании химических веществ в лабораториях. Правила хранения, оборота и учёта прекурсоров», очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 16 ч. | один обучающийся | 17 393,40 |
| 47 | Реализация программы «Ветеринарная аптека. Соответствие требованиям», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 4 ч. | один обучающийся | 5 952,55 |
| 48 | Реализация программы повышения квалификации «Подготовка уполномоченного лица производителя лекарственных средств для ветеринарного применения», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 40 ч. | один обучающийся | 37 000,00 |

| | | | |
|----|---|------------------|-----------|
| 49 | Реализация программы «Правила проведения доклинических исследований ветеринарных лекарственных средств, клинических исследований и исследований биоэквивалентности фармацевтических лекарственных препаратов для ветеринарного применения», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 14 ч. | один обучающийся | 21 123,54 |
| 50 | Реализация программы «Система государственной регистрации иммунобиологических лекарственных препаратов для ветеринарного применения на территории Российской Федерации», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 14 ч. | один обучающийся | 21 123,54 |
| 51 | Реализация программы «Регистрация фармакологических ветеринарных лекарственных препаратов в соответствии с Правилами обращения ЕАЭС», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 14 ч. | один обучающийся | 21 123,54 |
| 52 | Реализация программы повышения квалификации «Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб для лабораторного контроля по показателям качества и безопасности», очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 72 ч. | один обучающийся | 18 541,44 |
| 53 | Реализация программы повышения квалификации «Валидация микробиологических методик контроля», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 18 ч. | один обучающийся | 24 780,20 |
| 54 | Реализация программы повышения квалификации «Порядок проведения проверок правильности реализации принципов ХАССП на предприятиях пищевой промышленности», очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 72 ч. | один обучающийся | 26 176,32 |
| 55 | Реализация программы повышения квалификации «Осуществление государственного контроля (надзора) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, а также лицензирования производства лекарственных средств и фармацевтической деятельности», очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 72 ч. | один обучающийся | 26 176,32 |
| 56 | Реализация программы повышения квалификации «Антибиотикорезистентность. Меры по её сдерживанию» очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий, 20 ч. | один обучающийся | 14 581,54 |
| 57 | Реализация программы «Иммуноферментный анализ при определении остаточных количеств вредных (запрещенных) веществ в пищевой продукции. Возможные ошибки при постановке метода», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 3 ч. | один обучающийся | 4 581,18 |
| 58 | Реализация программы повышения квалификации «Микробиологический анализ воды, требования к водным лабораториям», очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 16 ч. | один обучающийся | 18 773,40 |
| 59 | Реализация программы повышения квалификации «Лаборант микробиологического анализа» очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий, 24 ч. | один обучающийся | 18 313,94 |

| | | | |
|----|--|------------------|-----------|
| 60 | Реализация программ «Особенности приёмочных испытаний оборудования на заводе-изготовителе (FAT) и на площадке заказчика (SAT)», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 7 ч. | один обучающийся | 13 034,20 |
| 61 | Реализация программ «Изоляторная технология, особенности её использования в фармацевтическом производстве», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 7 ч. | один обучающийся | 13 034,20 |
| 62 | Реализация программ «Лиофильная сушка: разработка ТЗ на изготовление, приёмка (FAT), квалификационные испытания», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 7 ч. | один обучающийся | 13 034,20 |
| 63 | Реализация программ «Валидация аналитических методик тестирования», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 7 ч. | один обучающийся | 13 034,20 |
| 64 | Реализация программ «Валидация мембранной фильтрации», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 7 ч. | один обучающийся | 13 034,20 |
| 65 | Реализация программы «Практические аспекты валидации очистки», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 12 ч. | один обучающийся | 16 357,09 |
| 66 | Реализация программы «Чистые помещения. Общие вопросы функционирования, контроль использования в фармацевтическом производстве», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 12 ч. | один обучающийся | 16 357,09 |
| 67 | Реализация программы «Процесс управления рисками в фармацевтической системе качества», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 12 ч. | один обучающийся | 16 357,09 |
| 68 | Реализация программы «Квалификация и обслуживание систем подготовки воздуха для «чистых» помещений», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 12 ч. | один обучающийся | 16 357,09 |
| 69 | Реализация программы «Квалификация и обслуживание системы водоподготовки для фармацевтического производства», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 12 ч. | один обучающийся | 16 357,09 |
| 70 | Реализация программы «Стабильность и сроки годности лекарственных препаратов», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 12 ч. | один обучающийся | 16 357,09 |
| 71 | Реализация программы повышения квалификации «Определение остаточного количества микотоксинов в пищевой продукции и кормах методом иммуноферментного анализа», 20 ч. | один обучающийся | 52 913,20 |
| 72 | Реализация программы повышения квалификации «Серологическая диагностика бруцеллеза: РА, РСК, РИД, ИФА, РБП», 40 ч. | один обучающийся | 48 703,02 |
| 73 | Реализация программы повышения квалификации «Определение нестероидных противовоспалительных средств в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором», 16 ч. | один обучающийся | 46 833,18 |

| | | | |
|----|--|------------------|-----------|
| 74 | Реализация программы повышения квалификации «Надлежащая инженерная практика (GEP): общие требования и подходы к организации инженерной службы. Квалификация инженерных систем, оборудования и помещений», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 16 ч. | один обучающийся | 24 128,82 |
| 75 | Реализация программы «Организация проведения самоинспекции на предприятии по производству лекарственных средств», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 4 ч. | один обучающийся | 10 000,00 |
| 76 | Реализация программы повышения квалификации «Особенности аккредитации и подтверждения компетентности лабораторий, проводящих биологические методы испытаний (микробиологические, серологические, вирусологические, клинические, паразитологические). Внутрिलाбораторный контроль качества биологических методов анализа, верификация методов, расчет неопределенности», 24 ч. | один обучающийся | 27 028,82 |
| 77 | Реализация программы повышения квалификации «Эффективный менеджмент лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и требованиями критериев аккредитации», 24 ч. | один обучающийся | 27 028,82 |
| 78 | Реализация программы повышения квалификации «Определение остаточного содержания вредных (запрещенных) веществ в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием», 16 ч. | один обучающийся | 46 965,80 |
| 79 | Реализация программы повышения квалификации «Особенности аккредитации и подтверждения компетентности лабораторий, проводящих биологические методы испытаний (микробиологические, серологические, вирусологические, клинические, паразитологические). Внутрिलाбораторный контроль качества биологических методов анализа, верификация методов, расчет неопределенности», очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 24 ч. | один обучающийся | 24 780,20 |
| 80 | Реализация программы «Техническое обслуживание оборудования и инженерных систем в системе пищевой безопасности», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 8 ч. | один обучающийся | 12 077,90 |
| 81 | Реализация программы «Специфика управления аллергенами на пищевом предприятии», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 8 ч. | один обучающийся | 12 077,90 |
| 82 | Реализация программы «Секреты чек-листов торговых сетей: как пройти аудит торговой сети», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 8 ч. | один обучающийся | 12 077,90 |
| 83 | Реализация программы повышения квалификации «Определение витаминов в кормовых добавках методом жидкостной хроматографии», 40 ч. | один обучающийся | 81 563,02 |
| 84 | Реализация программы повышения квалификации «Определение органических кислот в кормовых добавках методом капиллярного электрофореза», 16 ч. | один обучающийся | 37 452,75 |

| | | | |
|----|--|------------------|-----------|
| 85 | Реализация программы повышения квалификации «Микробиологический контроль сырья и пищевой продукции животного происхождения», 72 ч. | один обучающийся | 58 926,52 |
| 86 | Реализация программы повышения квалификации «Определение органических кислот методом жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектором», 16 ч. | один обучающийся | 38 958,42 |
| 87 | Реализация программы повышения квалификации «Определение остаточного количества антибиотиков и их метаболитов в пищевой продукции и кормах с применением иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов», 20 ч. | один обучающийся | 52 558,64 |
| 88 | Реализация программы повышения квалификации «Определение водорастворимых витаминов в кормовых добавках методом капиллярного электрофореза», 16 ч. | один обучающийся | 38 930,22 |
| 89 | Реализация программы повышения квалификации «Определение водорастворимых витаминов в кормовых добавках методом ВЭЖХ», 24 ч. | один обучающийся | 51 460,68 |
| 90 | Реализация программы повышения квалификации «Постановка иммуноферментного анализа на лептоспироз животных, интерпретация результатов», 16 ч. | один обучающийся | 32 612,76 |
| 91 | Реализация программы повышения квалификации «Определение жирорастворимых витаминов в кормовых добавках методом ВЭЖХ», 24 ч. | один обучающийся | 50 121,13 |
| 92 | Реализация программы повышения квалификации «Надлежащая практика контроля качества», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 16 ч. | один обучающийся | 24 128,82 |
| 93 | Реализация программы повышения квалификации «Государственная регистрация кормовых добавок», очная форма, 22 ч. | один обучающийся | 25 740,17 |
| 94 | Реализация программы повышения квалификации «Государственная регистрация кормовых добавок», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 22 ч. | один обучающийся | 22 524,00 |
| 95 | Реализация программы «Бруцеллез – актуальный зооноз. Особенности бруцеллеза собак, вызываемого <i>Brucella canis</i> », очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 2 ч. | один обучающийся | 3 000,00 |
| 96 | Реализация программы повышения квалификации «Вирусология. Санитарно-эпидемиологические требования и правила работы с ПБА», очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 72 ч. | один обучающийся | 22 144,96 |
| 97 | Реализация программы повышения квалификации «Микробиология. Санитарно-эпидемиологические требования и правила работы с ПБА», очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 72 ч. | один обучающийся | 22 144,96 |
| 98 | Реализация программы повышения квалификации «Бактериология. Санитарно-эпидемиологические требования и правила работы с ПБА», очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 72 ч. | один обучающийся | 22 144,96 |

| | | | |
|-----|---|------------------|------------|
| 99 | Реализация программы повышения квалификации «Приготовление питательных сред. Методы и порядок проведения контроля качества питательных сред», 20 ч. | один обучающийся | 25 238,36 |
| 100 | Реализация программы «Организация и процедура подготовки разных видов технологической одежды в условиях предприятия», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 4 ч. | один обучающийся | 10 000,00 |
| 101 | Реализация программы повышения квалификации «Практика проведения валидации фармацевтического производства», 18 ч. | один обучающийся | 27 046,82 |
| 102 | Реализация программы повышения квалификации «Практика проведения валидации фармацевтического производства», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 18 ч. | один обучающийся | 24 780,20 |
| 103 | Реализация программ «Основы валидации компьютеризированных систем», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 7 ч. | один обучающийся | 13 034,20 |
| 104 | Реализация программы повышения квалификации «Определение инфекционной активности вакцин против вирусных болезней птиц на развивающихся куриных эмбрионах», 16 ч. | один обучающийся | 47 505,58 |
| 105 | Реализация программы повышения квалификации «Определение инфекционной активности вакцин против вирусных болезней КРС и свиней на перевиваемых культурах клеток», 16 ч. | один обучающийся | 48 032,75 |
| 106 | Реализация программы повышения квалификации «Диагностика вирусных болезней КРС и свиней методом иммуоферментного анализа», 16 ч. | один обучающийся | 46 339,90 |
| 107 | Реализация программы повышения квалификации «Диагностика вирусных болезней КРС, свиней и птиц методом иммуоферментного анализа», 24 ч. | один обучающийся | 55 067,02 |
| 108 | Реализация программы повышения квалификации «ISO 22000:2018. Разработка системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Программы предварительных мероприятий. Применение методологии HACCP», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 18 ч. | один обучающийся | 25 507,50 |
| 109 | Реализация программы «ISO 22000:2018. Разработка системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Программы предварительных мероприятий. Применение методологии HACCP», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 15 ч. | один обучающийся | 20 509,73 |
| 110 | Реализация программы «Современная система управления рисками по пищевой безопасности. Анализы HACCP VACCP TACCP SWOT», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 8 ч. | один обучающийся | 15 240,12 |
| 111 | Реализация программы повышения квалификации «Определение остаточного содержания вредных (запрещенных) веществ в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Базовый курс», 40 ч. | один обучающийся | 112 933,84 |
| 112 | Реализация программы повышения квалификации «Профилактические, диагностические мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов туберкулеза и сапа», 16 ч. | один обучающийся | 6 394,86 |

| | | | |
|-----|--|------------------|-----------|
| 113 | Реализация программы повышения квалификации «Практическая реализация требований GMP ЕАЭС по предотвращению перекрестной контаминации в производстве лекарственных средств», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 16 ч. | один обучающийся | 24 128,82 |
| 114 | Реализация программы «Осуществление надлежащей дистрибьюторской практики лекарственных препаратов для ветеринарного применения (GDP)», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 6 ч. | один обучающийся | 9 650,00 |
| 115 | Реализация программы «Осуществление надлежащей дистрибьюторской практики лекарственных препаратов для ветеринарного применения (GDP)», 6 ч. | один обучающийся | 11 230,00 |
| 116 | Реализация программы повышения квалификации «Подготовка лица, уполномоченного держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата для ветеринарного применения», 40 ч. | один обучающийся | 43 000,00 |
| 117 | Реализация программы повышения квалификации «Подготовка лица, уполномоченного держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата для ветеринарного применения», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 40 ч. | один обучающийся | 37 000,00 |
| 118 | Реализация программы «Порядок ввода в гражданский оборот лекарственных препаратов для ветеринарного применения», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 6 ч. | один обучающийся | 9 650,00 |
| 119 | Реализация программы «Порядок ввода в гражданский оборот лекарственных препаратов для ветеринарного применения», 6 ч. | один обучающийся | 11 230,00 |
| 120 | Реализация программы повышения квалификации «Определение 3-МХПД и глицидола в жиросодержащей пищевой продукции методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием», 16 ч. | один обучающийся | 55 608,98 |
| 121 | Реализация программы повышения квалификации «Определение фталатов, 3-МХПД и глицидола в пищевой продукции животного происхождения методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием», 24 ч. | один обучающийся | 66 227,71 |
| 122 | Реализация программы повышения квалификации «Основные требования к организации производства и контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения (базовый курс)», 32 ч. | один обучающийся | 37 500,00 |
| 123 | Реализация программы повышения квалификации «Основные требования к организации производства и контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения (базовый курс)», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий 32 ч. | один обучающийся | 33 500,00 |
| 124 | Реализация программы «Аудитор системы менеджмента пищевой безопасности на основе ISO 22000:2018 и ISO 19011:2018. Аудит первой стороны (внутренний аудит) и аудит второй стороны (аудит поставщиков сырья и упаковочных материалов)», 15 ч. | один обучающийся | 23 889,92 |

| | | | |
|-----|--|------------------|-----------|
| 125 | Реализация программы повышения квалификации «Аудитор системы менеджмента пищевой безопасности на основе ISO 22000:2018 и ISO 19011:2018. Аудит первой стороны (внутренний аудит) и аудит второй стороны (аудит поставщиков сырья и упаковочных материалов)», 16 ч. | один обучающийся | 27 126,16 |
| 126 | Реализация программы «Аудитор системы менеджмента пищевой безопасности на основе ISO 22000:2018 и ISO 19011:2018. Аудит первой стороны (внутренний аудит) и аудит второй стороны (аудит поставщиков сырья и упаковочных материалов)», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 15 ч. | один обучающийся | 20 562,80 |
| 127 | Реализация программы повышения квалификации Аудитор системы менеджмента пищевой безопасности на основе ISO 22000:2018 и ISO 19011:2018. Аудит первой стороны (внутренний аудит) и аудит второй стороны (аудит поставщиков сырья и упаковочных материалов)» очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 16 ч. | один обучающийся | 25 507,50 |
| 128 | Реализация программы повышения квалификации «Требования надлежащей производственной (GMP) и инженерной практики (GEP) к процессам производства и управлению оборудованием», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 28 ч. | один обучающийся | 31 359,28 |
| 129 | Реализация программы «Правила проведения доклинических исследований лекарственных средств, клинических исследований и исследований биоэквивалентности лекарственных препаратов для ветеринарного применения», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 20 ч. | один обучающийся | 21 600,00 |
| 130 | Реализация программы «Правила проведения доклинических исследований лекарственных средств, клинических исследований и исследований биоэквивалентности лекарственных препаратов для ветеринарного применения», 20 ч. | один обучающийся | 25 196,30 |
| 131 | Реализация программы повышения квалификации «Компьютеризированные системы в производстве лекарственных средств. Валидация КС в соответствии с требованиями GMP ЕАЭС», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 16 ч. | один обучающийся | 24 128,82 |
| 132 | Реализация программы повышения квалификации «Определение остаточного количества витаминов в пищевой продукции, кормах и кормовых добавках методом иммуноферментного анализа», 20 ч. | один обучающийся | 59 112,02 |
| 133 | Реализация программы повышения квалификации «Определение остаточного количества антибиотиков и микотоксинов в пищевой продукции и кормах методом иммуноферментного анализа», 24 ч. | один обучающийся | 63 803,02 |
| 134 | Реализация программы повышения квалификации «Применение молекулярно-биологических методов исследования в ветеринарии и для контроля качества продукции растительного происхождения», 20 ч. | один обучающийся | 25 644,10 |
| 135 | Реализация программы «Актуальные вопросы микробной контаминации объектов фармацевтического производства. Микробиологический мониторинг», 8 ч. | один обучающийся | 13 862,50 |

| | | | |
|-----|--|------------------|-----------|
| 136 | Реализация программы повышения квалификации «Требования ЕАЭС к организации надлежащего хранения и дистрибьюции лекарственных средств», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 16 ч. | один обучающийся | 24 128,82 |
| 137 | Реализация программы «Технологическая одежда как часть производственного процесса. Надлежащая подготовка, контроль и использование технологической одежды», 8 ч. | один обучающийся | 13 862,50 |
| 138 | Реализация программы повышения квалификации «Риски перекрестных контаминаций в производстве лекарственных препаратов. Очистка оборудования», очная форма с применением дистанционных образовательных технологий, 16 ч. | один обучающийся | 24 128,82 |

*
Возможно снижение стоимости услуг для работников учреждений, подведомственных Россельхознадзору, в связи с проведением закупочных процедур малого объема, проводимых с использованием единого агрегатора торговли (в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 93 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)