

ПЕРЕЧЕНЬ

программ и стоимость обучения на 2024 год
в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

№	Наименование программ	Категория обучающихся	Кол. часов	Сроки обучения	Стоимость обучения, руб.
1	2	3	4	5	6
1.	Ветеринарная фармация	Ветеринарные врачи	72	В течение года	15000
2.	Лабораторное дело	Ветеринарные специалисты	72	В течение года	15000
3.	Обучение работе в подсистемах «Меркурий.ГВЭ» и «Меркурий.ХС» Федеральной государственной системы «Меркурий»	Ветеринарные врачи	72	По мере комплектования групп	15000
4.	Инновационные технологии в области воспроизводства КРС с применением УЗИ-сканера	Ветеринарные специалисты	36	По мере комплектования групп	15000
5.	Патология мелких домашних и экзотических животных	Ветеринарные специалисты	72	В течение года	15000
6.	Рентгенология и эффективные методы диагностики в ветеринарной медицине	Ветеринарные специалисты	72	В течение года	15000
7.	Новое в ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов животного и растительного происхождения	Ветеринарные врачи	72	В течение года	15000
8.	Основы ультразвуковой диагностики мелких домашних животных	Ветеринарные специалисты	72	В течение года	15000
9.	Современные эффективные методы диагностики, терапии инвазионных болезней животных	Ветеринарные специалисты	72	В течение года	15000
10.	Инновационные методы диагностики в патологической анатомии, судебной ветеринарии и гистологии	Ветеринарные специалисты	72	В течение года	15000
11.	Современные методы диагностики вирусных заболеваний и серологическая диагностика инфекционных заболеваний	Ветеринарные специалисты	72	По мере комплектования групп	15000
12.	Пчеловодство: актуальные проблемы	Зооветеринарные специалисты	36	По мере комплектования групп	15000

1	2	3	4	5	6
13.	Программы по специальностям «Ветеринария» и «Зоотехния»	Профессорско-преподавательский состав из ВУЗов РФ	72	В течение года	15000
14.	Ветеринарная микробиология и иммунология	Ветеринарные специалисты	72	В течение года	15000
15.	Ветеринарная вирусология	Ветеринарные специалисты	72	В течение года	15000
16.	Паразитология	Ветеринарные специалисты	72	В течение года	15000
17.	Применение метода полимеразной цепной реакции для генодиагностики инфекционных и наследственных болезней животных	Ветеринарные специалисты	72	В течение года	15000
18.	Управление лабораторной деятельностью на основе требований и критериев аккредитации	Ветеринарные врачи	72	В течение года	15000
19.	Биохимическое исследования крови, кормов и биологических объектов	Ветеринарные специалисты	72	В течение года	15000
20.	Ветеринарно-санитарные требования Таможенного Союза к пищевой продукции и кормам	Ветеринарные специалисты	72	По мере комплектования групп	15000
21.	Современные методы селекции сельскохозяйственных животных	Зооветеринарные специалисты	36	По мере комплектования групп	15000
22.	Цифровые технологии для повышения эффективности молочного скотоводства	Консультанты по животноводству	18	По мере комплектования групп	15000
23.	Диагностика, лечение и профилактика болезней лошадей	Зооветеринарные специалисты	80	По мере комплектования групп	15000
24.	Инновационные подходы в дезинфекционной работе	Ветеринарные специалисты	72	В течение года	15000
25.	Современные методы диагностики микозов и микотоксикозов, современные методы диагностики отравлений	Ветеринарные специалисты вет.лабораторий	72	По мере комплектования групп	15000
26.	Современные методы химико-токсикологических исследований	Ветеринарные специалисты вет.лабораторий	72	В течение года	15000
27.	Современные методы диагностики инфекционных и инвазионных болезней	Ветеринарные специалисты вет.лабораторий	72	По мере комплектования групп	15000

1	2	3	4	5	6
28.	Программа повышения квалификации «Оказание ветеринарной помощи животным всех видов»	Ветеринарные врачи	86	По мере комплектования групп	15000
29.	Программа повышения квалификации «Проведение ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного происхождения»	Ветеринарно-санитарные эксперты	86	По мере комплектования групп	15000
30.	Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с высокопатогенным гриппом, а также с некоторыми инфекционными болезнями птицы	Ветеринарные врачи	72	По мере комплектования групп	15000
31.	Эпизоотология, профилактика, современные методы лабораторной диагностики и меры борьбы с африканской чумой свиней (алгоритм действий при АЧС), а также с другими инфекционными болезнями свиней.	Ветеринарные врачи	72	По мере комплектования групп	15000
32.	Инфекционные болезни крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота: эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы	Ветеринарные врачи	72	По мере комплектования групп	15000
33.	Программа профессиональной переподготовки дополнительного профессионального образования «Ветеринарный врач»	Специалисты АПК	256	По мере комплектования групп	20000
34.	Программа профессиональной переподготовки дополнительного профессионального образования «Ветеринарно-санитарный эксперт»	Специалисты АПК	256	По мере комплектования групп	20000

Декан факультета ДПЗО, профессор



О.Т. Муллакаев