

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт – Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»



Ректор

Утверждаю
К.В. Племяшов

« 26 » декабря 2023 г.

ПЛАН – ГРАФИК курсов повышения квалификации в 2024 году

№ п/п	Программа курса	Продолжительность	Срок обучения	Стоимость, руб
1	Ветеринарно – санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	102 часа (3 недели)	11.03 – 29.03 07.10 – 25.10	23 000
2	Бактериологическая и серологическая диагностика инфекционных и инвазионных болезней	102 часа (3 недели)	11.03 – 29.03 07.10 – 25.10	23 000
3	Гистофункциональная характеристика тканей и органов лабораторных животных	102 часа (3 недели)	07.10 – 25.10	23 000
4	Патологоанатомическая диагностика и судебная ветеринарная экспертиза	72 часа (2 недели)	13.05 – 24.05	21 000
5	Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных**	72 часа (2 недели)	05.02 – 16.02 11.11 – 22.11	21 000
6	Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующих излучений (персонал группы А)**	72 часа (2 недели)	01.04 – 12.04 07.10 – 18.10	21 000
7	<i>Пищевая безопасность в соответствии с системой НАССР на перерабатывающих предприятиях. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Сертификация продуктов и отбор проб</i>	72 часа (2 недели)	03.06 – 14.06	21 000
8	Актуальные вопросы ветеринарного законодательства **	72 часа (2 недели)	07.10 – 18.10	21 000
9	Организация и экономика ветеринарного дела**	72 часа (2 недели)	11.11 – 22.11	21 000
10	Ультразвуковая диагностика болезней мелких животных	40 часов (1 неделя)	01.04 – 05.04 07.10 – 11.10	21 000
11	Ветеринарная рентгенодиагностика	40 часов (1 неделя)	08.04 – 12.04 14.10 – 18.10	21 000
12	Болезни лососевых и сиговых рыб	36 часов (1 неделя)	11.03 – 15.03 11.11 – 15.11	17 600
13	Болезни карповых рыб	36 часов (1 неделя)	18.03 - 22.03 18.11 – 22.11	17 600
14	Инвазионные болезни рыб	36 часов (1 неделя)	25.03 – 29.03 25.11 – 29.11	17 600
15	Паразитологическое вскрытие рыб	36 часов (1 неделя)	01.04 – 05.04 02.12 – 06.12	17 600
16	Искусственное осеменение животных	24 часа (1 неделя)	08.04 – 12.04 09.12 – 13.12	17 600
17	Дезинфекция, дератизация, дезинсекция**	16 часов (2 дня)	06.06 – 07.06	8 800
18	Оформление ветеринарных сопроводительных документов в информационной системе «Меркурий» в соответствии с требованиями нормативных правовых актов РФ	16 часов (2 дня)	11.03 – 12.03 07.11 – 08.11	8 800

Дополнительно, по заявкам юридических и физических лиц, реализуются следующие программы повышения квалификации:

№ п/п	Программа курсов повышения квалификации	Продолжительность, часов
1	Ветеринарно – санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	72
2	Ветеринарно-санитарная экспертиза при инвазионных болезнях, передающихся человеку через пищевые продукты	18
3	Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля качества и безопасности («Отбор проб»)	108, 72
4	Безопасность кормов и эффективность их использования. Ветеринарное обеспечение здоровья животных. Антибиотикорезистентность	32
5	Эпизоотология	102
6	Лабораторное обеспечение системы контроля антимикробных препаратов	72
7	ГИС в ветеринарии (для начальников ветеринарно – санитарных служб)	102
8	Математическая биостатистика и информационные технологии в ветеринарии	102
9	Правовое и организационное обеспечение ветеринарного надзора в РФ**	72
10	Фармацевтические системы качества и внедрение стандартов GMP в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения**	72
11	Болезни мелких животных (собак и кошек)	102
12	Комплексная диагностика паразитарных болезней сельскохозяйственных, домашних и экзотических животных	72
13	Анестезиология мелких домашних животных	72
14	Клиническая эндокринология	36
15	Дерматология при паразитарных болезнях мелких домашних животных	18
16	Болезни крупного рогатого скота	72
17	Болезни молодняка крупного рогатого скота	32
18	Воспроизводство в молочном животноводстве	72
19	Теоретические и практические основы получения эмбрионов in vitro	72
20	Болезни лошадей	18
21	Болезни свиней	72
22	Болезни рыб	36
23	Болезни рыб с основами рыбоводства	72
24	Болезни лососевых и сиговых рыб при садковом выращивании в условиях Северо-Запада РФ	16
25	Бактериальные болезни лососевых рыб	16
26	Контроль эпизоотической ситуации по болезням рыб. Особенности диагностики и профилактики болезней рыб	32
27	Вирусные болезни сельскохозяйственной птицы	16
28	Инновационные ветеринарные технологии в обеспечении эпизоотического благополучия птицеводческих предприятий	40
29	Регенеративная ветеринарная медицина	16
30	Правила эпидемиологической безопасности при обращении с медицинскими отходами**	24
31	Нормативно – правовое регулирование обращения биологических и медицинских отходов**	16
32	Избранные вопросы патофизиологии животных**	72
33	Математическая биостатистика и информационные технологии в ветеринарии**	40
34	Основы инклюзивного образования в высшей школе**	16
35	Комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации. Оказание первой помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья**	16
36	Латинский язык с основами ветеринарной терминологии	36
37	Английский язык для решения дискурсивных задач в профессиональной коммуникации	30
38	Система дистанционного обучения (СДО) Moodle, как основа работы в электронно – информационной образовательной среде**	16

Примечание: ** По этим программам возможно дистанционное обучение

Стоимость обучения

Продолжительность обучения, уч. часов	Стоимость, руб.
16	8 800,00
18 - 36	17 600,00
40 - 72	21 000,00
102-108	23 000,00

Стоимость проживания в общежитии – 800,00 и 1000,00 руб/сут, с учетом НДС.

Тел 8 (812) 388-22-55 fpk.spb@spbguvvm.ru
Чагина Янина Ивановна