

Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации

«Зоология»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1	Основная специальность	Зоология
2	Дополнительные специальности	Зоология
3	Трудоемкость	163 ч
4	Года разработки	2023
5	Форма обучения: очная очно-заочная заочная	очная  очно-заочная с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
6	Основы обучения: бюджетная договорная договорная (за счет средств ФОМС)	Бюджетная договорная
7	Стоимость обучения	6 500,00 руб.
8	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Категория обучающихся: специалисты с высшим и послевузовским медицинским и биологическим, экологическим, ветеринарным образованием, необходимых для выполнения должностных обязанностей зоологов и энтомологов учреждений Роспотребнадзора, других министерствах и ведомствах.
9	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
10	Аннотация	<p>Направленность Программы – практико-ориентированная и заключается в подготовке на основании положений нормативно-методических документов, регламентирующих обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия на территории Российской Федерации, организацию и проведение эпизоотологического мониторинга природных очагов зоонозных инфекционных болезней бактериальной, риккетсиозной и вирусной этиологии; обеспечение биологической безопасности при работе с ПБА., а также удовлетворении потребностей профессионального развития специалистов зоологических/бактериологических/микробиологических лабораторий, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.</p> <p>Программа включает следующие разделы:</p> <p>1 «Общие вопросы. Экология и систематика животных, имеющих медицинское значение. Современные представления о природной очаговости инфекционных болезней»</p> <p>2 «Современные аспекты эпизоотологии, эпидемиологии и профилактики природно-очаговых инфекционных болезней»</p>

		Итоговая аттестация проводится в форме экзамена. Обучающиеся, освоившие Программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации.
11	Планируемые результаты обучения	Направлены на совершенствование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, профессиональных знаний, умений, навыков, имеющих преимущество с нормативными документами по правилам обращения и обеспечения безопасности работ с ПБА I-II групп и III-IV групп, квалификационными характеристиками зоолога, энтомолога
12	В программе используются следующие виды учебных занятий: Лекция Семинар Практическое занятие Круглый стол Конференция Мастер-класс Деловая игра Ролевая игра Тренинг Консультация Аттестация в виде тестирования Аттестация в виде собеседования Оценка практических навыков Самостоятельная работа Экзамен	Лекции Практические занятия Консультации Самостоятельная работа Аттестация в виде тестирования Экзамен
13	Получение новой компетенции (да/нет)	нет
14	Описание новой компетенции (при получении новой компетенции)	
15	Структурное подразделение, реализующее программу	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора лаборатория подготовки специалистов
16	Контакты	тел. 8(865-2) 26-03-37 - лаборатория подготовки специалистов Электронная почта: <a href="mailto:stavnipchi@mail.ru">stavnipchi@mail.ru</a> , <a href="mailto:lab.ps@yandex.ru">lab.ps@yandex.ru</a> Заведующая лабораторией подготовки специалистов - д.м.н. Таран Татьяна Викторовна. тел. 8(865-2) 26-40-05
17	Предполагаемый период обучения	
18	Основной преподавательский состав	Учебный процесс обеспечивается высококвалифицированными научными работниками Куличенко А.Н., Малецкая О.В, Таран Т.В., Дубянский В.М, Ефременко В.И., Василенко Н.Ф., Еременко Е.И., Котти Б.К., Ковалев Д.А., Тохов Ю.М., Зайцев А.А., Пономаренко Д.Г., Волынкина А.С., Рязанова А.Г., Жилченко Е.Б., Шапошникова Л.И., Газилова А.Ю., Васильева О.В., Русанова Д.В, Котенева Е.А., Курилова А.А., Заикина И.Н., Борздова И.Ю., Евченко Ю.М, Цапко Н.В, Кузнецова И.В., Ашибокон У.М, Бердникова Т.В., Жарникова Т.В.,

		Жарникова И.В., Швецова Н.М, Катунина Л.С., Агапитов Д.С., Ефременко Д.В, Манин Е.А., Прислегина Д.А., Артюшина Ю.С., Давыдова Н.А., Герасименко Е.В., Ермолова Н.В., Белова О.А., Лазаренко Е.В., Жильцова А.Ю.
19	Симуляционное обучение:	да
19.1	Объем симуляционного обучения, зет	4 академических часа
19.2	С применением симуляционного оборудования: манекены муляжи фантомы тренажеры	Тренажер микробиологической лаборатории
19.3	Задача, описание симуляционного обучения	Задачи: освоение и порядок работы лабораторий СПЭБ - совершенствование навыков надевания, снятия и обеззараживания СИЗ I-IV типов в соответствии с правилами биобезопасности - овладение сбором, упаковкой и транспортированием в лабораторию полевого материала в природных очагах инфекционных болезней в соответствии с правилами обеспечения биобезопасности
20	Стажировка (заполняется при ее наличии):	
20.1	Объем стажировки, зет	
20.2	задача, описание стажировки	
20.3	место проведения стажировки	
20.4	руководитель/куратор стажировки	
21	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО):	да
21.1	Трудоемкость ДОТ, зет	14 академических часа
21.2	Используемые виды синхронного обучения(очная форма): Вебинар Видеоконференция Аудиконференция Онлан-чат Виртуальная доска Виртуальный класс	Вебинар онлайн-чат
21.3	Используемые виды синхронного обучения(заочная форма): Запись аудиолекций Запись видеолекций Мультимедийный материал Печатный материал Веб-форум (блог) Электронные учебные материалы в СДО	

	Онлайн курс (электронный учебный курс) Подкасты (скринкасты)	
21.4	Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	<a href="https://aspirant.snipchi.ru">https://aspirant.snipchi.ru</a>