

Дополнительная профессиональная программа
 профессиональной переподготовки
**«Зоология». Особо опасные зоонозные инфекции с основами
 безопасной работы с патогенными биологическими агентами
 (ПБА) I-IV групп»**

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1	Основная специальность	Зоология
2	Дополнительные специальности	Зоология
3	Трудоемкость	560 ч
4	Года разработки	2023
5	Форма обучения: очная очно-заочная заочная	очная с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
6	Основы обучения: бюджетная договорная договорная (за счет средств ФОМС)	Бюджетная договорная
7	Стоимость обучения	30 000,00 руб.
8	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Категория обучающихся: специалисты с высшим и послевузовским медицинским и биологическим, экологическим, ветеринарным образованием, необходимым для выполнения должностных обязанностей учреждений Роспотребнадзора, других министерств и ведомств, зоологи, паразитологи, энтомологи
9	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Диплом о профессиональной переподготовке
10	Аннотация	Направленностью программы является приобретение современных теоретических знаний, профессиональных навыков и умений, необходимых для работы в очагах особо опасных природно-очаговых и зоонозных инфекций. Программа включает следующие разделы: 1 «Введение в специальность» 2 «Систематика, экология и эпизоотологическое значение птиц и млекопитающих» 3 «Систематика, экология и эпизоотологическое значение членистоногих переносчиков возбудителей зоонозных инфекций» 4 «Частная эпизоотология, эпидемиология и лабораторная диагностика инфекционных болезней» 5 «Методология эпизоотологического мониторинга природных очагов особо опасных и зоонозных инфекционных болезней» 6 «Полевая практика»

		Итоговая аттестация проводится в форме экзамена. Обучающиеся, освоившие программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают диплом о профессиональной переподготовке
11	Планируемые результаты обучения	<ul style="list-style-type: none"> – способность анализировать социально–значимые проблемы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических наук в различных видах своей профессиональной деятельности (УК–1); – способность к логическому и аргументированному анализу, публичной речи, ведению дискуссии и полемики, редактированию текстов профессионального содержания, осуществлению медико-социальной деятельности, сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности при общении с коллегами (УК–2); – способность и готовность использовать методы управления, организовывать работу исполнителей, находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках профессиональной компетенции зоолога (УК-3) - способность осуществлять свою деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, национальных традиций разных народностей, проживающих на территории; соблюдать законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией (УК–4). - способность и готовность использовать нормативную документацию, принятую в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, охраны здоровья (законодательство Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, указания, рекомендации, международную систему единиц (далее – СИ), действующие международные классификации) (ОПК–1); - способность и готовность использовать знания по организации санитарной охраны, анализировать и прогнозировать санитарно-эпидемиологическую и эпизоотическую обстановку и планировать санитарно-противоэпидемические и противоэпизоотические, (профилактические) мероприятия (ОПК-2).
12	В программе используются следующие виды учебных занятий: Лекция Семинар	Лекции Практические занятия Консультации Самостоятельная работа

	<p>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</p>	<p>Аттестация в виде тестирования Аттестация в виде собеседования Экзамен</p>
13	Получение новой компетенции (да/нет)	да
14	Описание новой компетенции (при получении новой компетенции)	<p>(ПК-1) готовность к проведению зоолого-энтомологических и эколого-эпизоотологических исследований в процессе работы с материалом (объектами), зараженными (подозрительными на заражение) возбудителями природно-очаговых особо опасных и зоонозных инфекционных болезней</p> <p>(ПК-2) готовность к участию в эпизоотологическом и эпидемиологическом анализе ситуации и планировании противоэпидемических, в том числе противоэпизоотических, мероприятий,</p> <p>(ПК-3) готовность к анализу санитарно-эпидемиологических, в том числе эпизоотических, последствий катастроф и чрезвычайных ситуаций</p> <p>(ПК-4) готовность использовать знания основ безопасности при работе с ПБА I– IV групп патогенности</p> <p>(ПК-5) готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере;</p> <p>(ПК-6) готовность к организации и проведению санитарно-противоэпидемических и противоэпизоотических (профилактических) мероприятий</p>
15	Структурное подразделение, реализующее программу	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора лаборатория подготовки специалистов
16	Контакты	<p>тел. 8(865-2) 26-03-37 - лаборатория подготовки специалистов</p> <p>Электронная почта: stavnipchi@mail.ru , lab.ps@yandex.ru</p> <p>Заведующая лабораторией подготовки специалистов - д.м.н. Таран Татьяна Викторовна. тел. 8(865-2) 26-40-05</p>
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., Газиева 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., Ашибокров 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	8 академических час
19.2	С применением симуляционного оборудования: манекены муляжи фантомы тренажеры	Тренажер микробиологической лаборатории
19.3	Задача, описание симуляционного обучения	- освоение и порядок работы лабораторий МК СПЭБ - освоение правил использования средств защиты персонала, участвующего в проведении зоологической и паразитологической работы в природных очагах инфекционных болезней - 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	10 академических часа
21.2	Используемые виды синхронного обучения(очная форма): Вебинар	Вебинар онлайн-чат

	<p>Видеоконференция Аудиконференция Онлан-чат Виртуальная доска Виртуальный класс</p>	
21.3	<p>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)</p>	
21.4	<p>Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)</p>	<p>https://aspirant.snipchi.ru</p>