

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

 <p>«УТВЕРЖДАЮ» Директор ФБУ «Ростов» ИИ «Микроб»  А.В. Кутырцев «___» _____ 2021 г.</p>	 <p>«УТВЕРЖДАЮ» «Ставропольский научно- противоопийный институт» А.Н. Куличенко 2021 г.</p>
 <p>«УТВЕРЖДАЮ» Директор ФКУЗ «Волгоградский научно- исследовательский противоопийный институт»  А.В. Топорков «___» _____ 2021 г.</p>	 <p>«УТВЕРЖДАЮ» Директор ФКУЗ «Иркутский научно- исследовательский противоопийный институт»  В. Влахонов «___» _____ 2021 г.</p>
 <p>«УТВЕРЖДАЮ» Директор ФКУЗ «Ростовский-на-Дону научно- исследовательский противоопийный институт»  А.К. Носков «___» _____ 2021 г.</p>	 <p>«УТВЕРЖДАЮ» Директор «_____» «_____» «_____» _____ 2021 г.</p>
 <p>«УТВЕРЖДАЮ» Директор ФБУН ГНЦ ПМБ  И.А. Дятлов «___» _____ 2021 г.</p>	 <p>«УТВЕРЖДАЮ» Генеральный директор ФБУН ГНЦ ВБ «Век- тор» Р.А. Максютков «___» _____ 2021 г.</p>

**«ПОДГОТОВКА ПО БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЧЛЕНОВ СПЭБ
С ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ»**

Программа повышения квалификации

САРАТОВ

2021

IV. ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации «Подготовка по биологической безопасности членов СПЭБ с инженерно-техническим образованием»

Цель совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения должностных обязанностей членов СПЭБ НИПЧИ Роспотребнадзора с инженерно-техническим образованием:

- теоретических знаний по основам нормирования и функционирования СПЭБ НИПЧИ Роспотребнадзора при предотвращении и ликвидации чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

- теоретических знаний по системе обеспечения биологической безопасности работ с ПБА I-IV групп;

- теоретических знаний, умений и навыков реализации инженерно-технических мероприятий при выполнении должностных обязанностей в случае развертывания лабораторий МК СПЭБ на базе автошасси и пневмокаркасных модулей;

- навыков применения средств индивидуальной защиты, регламентированных для членов СПЭБ;

- теоретических знаний, умений и навыков оказания первой помощи при неотложных состояниях.

Категория обучающихся: специалисты с высшим и средним инженерно-техническим образованием – члены СПЭБ НИПЧИ Роспотребнадзора.

Трудоемкость обучения: 21 академический час.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная или очно-заочная с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе ¹					Форма контроля
			Л, СЗ, ДЗ	ОСК	ПЗ	СР	ДО	
Рабочая программа учебного модуля «Общие вопросы деятельности СПЭБ»								
1	Общие вопросы деятельности СПЭБ НИПЧИ Роспотребнадзора. Распространение опасных и особо опасных инфекционных болезней в	6	6	-	-	-	-	Текущий (тестовый контроль)

¹ Л – лекции, СЗ – семинарские занятия, ДЗ – дифференцированный зачет, ОСК - обучающий симуляционный курс, ПЗ – практическое занятие, СР – самостоятельная работа, ДО – дистанционное обучение

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе ¹					Форма контроля
			Л, СЗ, ДЗ	ОСК	ПЗ	СР	ДО	
	мире, России, странах СНГ. Основные клинические симптомы, механизмы и пути передачи, методы профилактики и лечения							
2	Система обеспечения биобезопасности при проведении микробиологических исследований в лабораториях МК СПЭБ. Инженерно-технические мероприятия	7	2	1	4	-	-	Текущий (тестовый контроль)
		1	1	-	-	-	1	Промежуточный (зачет)
Рабочая программа учебного модуля «Эксплуатация лабораторного оборудования и систем жизнеобеспечения. Оказание первой помощи при неотложных состояниях»								
3	Правила эксплуатации лабораторного оборудования и систем жизнеобеспечения МК СПЭБ. Техника безопасности.	1	1	-	-	-	-	Текущий (индивидуальное собеседование)
4	Оказание первой помощи при неотложных состояниях.	3	1	2	-	-	-	Текущий (индивидуальное собеседование)
		1	1	-	-	-	1	Промежуточный (зачет)
	Консультации по всем разделам программы	1	1	-	-	-	-	
	Итоговая аттестация	1	1	-	-	-	-	Дифференцированный зачёт
Всего		21	12	3	4	-	2	

