

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

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»  
В.В. Кутырев  
« 21 февраля 2021 г.



**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
РАБОТ С ПАТОГЕНАМИ»**

Программа повышения квалификации

**САРАТОВ**

**2021**

#### IV. ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации  
«Обеспечение биологической безопасности работ с патогенами»

**Цель:** совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения должностных обязанностей лаборанта в области обеспечения биобезопасности при организации и проведении всех видов работ с ПБА:

- теоретических знаний по системе обеспечения биобезопасности и факторам риска нарушения ее функционирования при организации и проведении работ с патогенами в учреждении, лаборатории и очагах ООИ, по оценке уровня безопасности потенциально опасных объектов и разных видов работ с ПБА;

- теоретических знаний, умений и навыков выбора, применения и обеззараживания средств индивидуальной защиты, регламентированных для работ с ПБА в лаборатории и очаге инфекции, на территории природного очага инфекции;

- теоретических знаний, умений и навыков обеспечения биобезопасности организации и проведения манипуляций с ПБА, проведения дезинфекционных мероприятий, обеззараживания ПБА, действий в нестандартных ситуациях.

Категория обучающихся: специалисты со средним медицинским, высшим биологическим, ветеринарным, микробиологическим, биотехнологическим образованием и иным высшим образованием, осуществляющие деятельность с ПБА I-II групп в учреждениях Роспотребнадзора, медицинских организациях, других министерствах и ведомствах.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

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 <sup>1</sup>					Форма контроля
			Л	ОСК	ПЗ	СР	ДО	
1	Теоретические аспекты биологической безопасности и биологической защиты	2	2	-	-	-	-	Текущий контроль (индивидуальное собеседование, включая дистанционное)
2	Обеспечение биологической безопасности при работе с ПБА	18	6	-	2	-	10	Текущий контроль (дистанционный тестовый контроль)
3	Средства индивидуальной защиты при работе с ПБА	4	1	-	1	-	2	Текущий контроль (дистанционный тестовый контроль)

<sup>1</sup> Л - лекции, ОСК - обучающий симуляционный курс, ПЗ – практическое занятие, ДО – дистанционное обучение

Код	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе <sup>1</sup>					Форма контроля
			Л	ОСК	ПЗ	СР	ДО	
4	Биобезопасность в природных и эпидемических очагах ООИ	8	4	-	-	-	4	Текущий контроль (индивидуальное собеседование, включая дистанционное)
	Итоговая аттестация	4					4	Итоговое дистанционное компьютерное тестирование
	<b>Всего</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	