

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФКУН Российский противочумный  
институт «Микроб»



В.В. Кутырев

«26» января 2022 г.

«Обеспечение биологической безопасности работ  
с патогенными биологическими агентами»

Программа повышение квалификаций

САРАТОВ  
2022

#### IV. ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации «Обеспечение биологической безопасности работ с патогенными биологическими агентами»

**Цель:** совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения должностных обязанностей руководителей учреждений (подразделений/лабораторий), врачей-эпидемиологов, врачей-инфекционистов, бактериологов, микробиологов, научных сотрудников, лаборантов-исследователей, в области оценки биологической опасности, обеспечения биобезопасности при организации и проведении всех видов работ с ПБА, в том числе в очагах опасных инфекций и ООИ, а также по проведению контрольных мероприятий:

- 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 нештатных ситуациях.

Категория обучающихся: специалисты с высшим медицинским, биологическим, ветеринарным, микробиологическим, биотехнологическим образованием и иным высшим образованием, осуществляющие деятельность с ПБА в учреждениях Роспотребнадзора, медицинских организациях, организаций и учреждений других министерств и ведомств.

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	1	1	-	-	-	-	Текущий контроль (индивидуальное собеседование, дистанционное) включая
2	Обеспечение биологической безопасности при работе с ПБА	22	9	1	2	-	10	Текущий контроль (дистанционный тестовый контроль) включая
3	Биобезопасность в природных и эпидемических очагах	9	6	-	1	-	2	Текущий контроль (индивидуальное собеседование, включая

<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	
	ООИ							дистанционное)
	Итоговая аттестация	4					4	Итоговое дистанционное компьютерное тестирование
	<b>Всего</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	