

Федеральное казённое учреждение здравоохранения «Ростовский -на- Дону
ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ПРИНЯТО
на заседании Ученого совета
ФКУЗ Ростовский-на-Дону
противочумный институт
Роспотребнадзора

Протокол № 9
« 9 » декабря 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФКУЗ Ростовский-на-Дону
противочумный институт
Роспотребнадзора,
к.м.н. А.К. Носков



от « 9 » декабря 2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
«Биологическая безопасность при проведении работ с
возбудителями особо опасных инфекций»

(СРОК ОБУЧЕНИЯ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

Ростов-на-Дону
2021

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	По окончании обучения обучающийся должен знать:	По окончании обучения обучающийся должен уметь:	По окончании обучения обучающийся должен владеть:
1	2	3	4	5
				средств и препаратов аварийной аптечки в случае аварии; -навыками информирования об аварии в соответствии с регламентированной схемой.

III. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация по программе повышения квалификации «Биологическая безопасность при проведении работ с возбудителями особо опасных инфекций» должна выявлять теоретическую и практическую подготовку обучающегося в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

Обучающегося допускают к итоговой аттестации после освоения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом программы.

Лица, освоившие программу повышения квалификации и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации.

IV. ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации «Биологическая безопасность при проведении работ с возбудителями особо опасных инфекций»

Цель - совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения должностных обязанностей по вопросам обеспечения биологической безопасности при организации и проведении работ с материалом, контаминированным или подозрительным на контаминацию возбудителями особо опасных инфекций:

- теоретических знаний и умений, направленных на участие в предотвращение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в т. ч. возникающих в результате биологических террористических актов;

- теоретических знаний, умений и навыков по системе обеспечения биобезопасности и факторам риска нарушения ее функционирования при проведении работ с патогенами в учреждении, лаборатории и очагах ООИ;

- теоретических знаний по эпидемиологии, этиологии, лабораторной диагностике, клинике, лечению, специфической и неспецифической профилактике инфекционных болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории РФ;

- теоретических знаний, умений и навыков выбора, применения и обеззараживания средств индивидуальной защиты, регламентированных для работ с ПБА в лаборатории и очаге инфекции.

Категория обучающихся: специалисты со средним медицинским и иным образованием: лаборанты учреждений Роспотребнадзора, в том числе ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора, медицинских организаций, ветеринарных лабораторий, а также сотрудники учреждений других ведомств, как постоянно работающих, так и периодически сталкивающихся, или способных столкнуться в своей работе, с возбудителями

особо опасных инфекций при ликвидации последствий ЧС в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

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

Код	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции, СЗ	ПЗ	ДО	
Учебный модуль 1 «Обеспечение биологической безопасности»						
1	Биологическая безопасность и биозащита. Угроза биотерроризма на современном этапе	3	2	-	1	Текущий контроль (собеседование)
2	Обеспечение биологической безопасности при работе с ПБА в лаборатории	8	4	2	2	Текущий контроль (тестовый контроль)
3	Санитарная охрана территории Российской Федерации. Внешние эпидемиологические риски	7	4	1	2	Текущий контроль (тестовый контроль)
4	Актуальные проблемы природно-очаговой краевой патологии. Внутренние эпидемиологические риски	7	4	1	2	Текущий контроль (тестовый контроль)
5	Биобезопасность в очаге ООИ	4	3	-	1	Текущий контроль (тестовый контроль)
6	Биобезопасность в МО при выявлении больного опасными инфекционными болезнями	5	3	-	2	Текущий контроль (тестовый контроль)
Итоговая аттестация		2	2			Зачет
Всего		36	22	4	10	

V. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Код	Наименование дисциплин (модулей), разделов, тем	Учебный график / количество учебных часов
		1-я неделя / 36 ч
Обеспечение биологической безопасности		
1	Биологическая безопасность и биозащита. Угроза биотерроризма на современном этапе	Л, ДО
2	Обеспечение биологической безопасности при работе с ПБА в лаборатории	Л, ПЗ, ДО
3	Санитарная охрана территории Российской Федерации. Внешние эпидемиологические риски	Л, ПЗ, ДО
4	Актуальные проблемы природно-очаговой краевой патологии. Внутренние эпидемиологические риски	Л, ПЗ, ДО
5	Биобезопасность в очаге ООИ	Л, ДО
6	Биобезопасность в МО при выявлении больного опасными инфекционными болезнями	Л, ДО
Итоговая аттестация		Зачет

СЗ – семинарские занятия, ПЗ – практическое занятие, ДО – дистанционное обучение