

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

(ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора

«16» января 2020 г.

Учебный план

**«Биологическая безопасность при работе с микроорганизмами
различных групп патогенности (ПБА)»**

(название дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
(профессиональной переподготовки))

Цель: повышение квалификации специалистов, получение теоретических знаний и практических навыков по вопросам биологической безопасности при работе микробиологических лабораторий с патогенными биологическими агентами

Категория слушателей: специалисты с высшим и средним специальным образованием бактериологических, паразитологических, вирусологических лабораторий, специалисты подразделений, обеспечивающие эпидемиологический надзор и работу комиссий по соблюдению требований биологической безопасности, организаторы здравоохранения

Срок обучения: 72 академических часа (заочное /электронное обучение)

№ п/п	Наименование темы	Количество часов при обучении				Форма контроля
		всего	Лекции	Практические занятия	Самостоятельное освоение	
I	2	3	4	5	6	7
1.	Основы законодательства, нормативные и методические требования биологической безопасности	22	22		22	
2.	Проблемы биобезопасности на современном этапе, концепция, принципы, уровни биобезопасности	4	4		4	
3.	Российские и международные правила биологической безопасности при работе с возбудителями инфекционных заболеваний. Документация микробиологических лабораторий, нормирующая вопросы биобезопасности	7	7		7	
5.	Порядок получения санитарно-эпидемиологического заключения и лицензии на деятельность, связанной с возбудителями инфекционных заболеваний	3	3		5	
6.	Основы перевозки инфекционных материалов. Правила отбора и транспортировки материала,	6	6		6	

	подозрительного на инфицированность возбудителями инфекционных заболеваний					
7.	Лабораторное оборудование для обеспечения биологической безопасности	4	4		4	
8.	Аварии в микробиологических лабораториях.	4	4		4	
9.	Требования к помещениям микробиологической лаборатории. Обеспечение биологической безопасности	5	5		5	
10.	Основы обеспечения качества микробиологических исследований	8	8		8	
11.	Обеззараживание и утилизация отходов в микробиологических лабораториях	3	3		3	
12.	Использование средств индивидуальной защиты при различных уровнях биологической безопасности	2	2		2	
13.	Итоговый контроль	2		2		Экзамен
10.	Количество часов	72	70	2	70	

В учебный план могут быть внесены изменения и дополнения.