

УЧЕБНЫЙ ПЛАН КУРСА
 «ХИМИЧЕСКАЯ, БИОЛОГИЧЕСКАЯ И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ
 БЕЗОПАСНОСТЬ. ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ НА BIOTEХНОЛОГИЧЕСКИХ
 И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВАХ»

Цель: повышение квалификации специалистов

Категория слушателей: лица, имеющие среднее и высшее инженерное, техническое или технологическое образование; аттестационные циклы, циклы тематического усовершенствования.

Срок обучения: 144 часа

Режим занятий: 6 часов в день

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Семинары	Практические занятия	
1.	Требования биологической безопасности. Особенности и специфические условия работы в микробиологических лабораториях	40	20	10	10	Перечень вопросов входит в экзамен, реферат
2.	Общие принципы обеспечения биологической безопасности при работе в микробиологических лабораториях	16	12	4		Перечень вопросов входит в экзамен
3.	Гарантированная противоиnфекционная защита в микробиологических лабораториях	12	12			Перечень вопросов входит в экзамен
4.	Прикладные аспекты инженерно-технического обеспечения биологической безопасности и охраны окружающей среды	64	28	20	16	Перечень вопросов входит в экзамен
5.	Основы медицинских аспектов биологической безопасности	12	12			Перечень вопросов входит в экзамен
	Сдача экзамена	6	-	-	-	
	Итого		84	34	26	
	Всего		144 часа			