



Многопрофильный Учебный Центр
Дополнительного профессионального образования
«Образовательный стандарт»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООС МУН ЦДО «Образовательный стандарт»

Ю.И. Смыслова
«01» июня 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

«Бактериология»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Требования к образованию слушателей: К освоению программы допускаются специалисты с высшим образованием - специалитет по специальности: "Медико-профилактическое дело" или специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Медицинская кибернетика", "Медицинская биофизика", "Медицинская биохимия", "Педиатрия" (до 1 сентября 2023 г.) и наличие подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Вирусология", "Инфекционные болезни", "Клиническая лабораторная диагностика", "Лабораторная микология", "Эпидемиология".

Срок освоения программы – 576 академических часов.

Форма обучения - очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком без отрыва от производства/ с частичным отрывом от производства).

Режим занятий – определяется индивидуально (не менее 4 часов в день и не более 8 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции и	СРС	
1	Основы социальной гигиены, организации и структуры бактериологической службы в РФ	48	40	8	Зачет
2	Общая микробиология	40	34	6	Зачет
3	Инфекционная иммунология	26	20	6	Зачет
4	Микробиология инфекций, вызываемая энтеробактериями	24	18	6	Зачет
5	Микробиология особо опасных инфекций	24	18	6	Зачет
6	Микробиология воздушно-капельных инфекций	44	38	6	Зачет
7	Микробиология спирохетозов, лептоспирозов и заболеваний, передающихся половым путем	44	38	6	Зачет
8	Микробиология инфекций, вызываемых условно-патогенными (оппортунистическими) микроорганизмами	14	12	2	Зачет
9	Медицинская микология	48	40	8	Зачет
10	Санитарная микробиология	16	12	4	Зачет
11	Практические аспекты медицины катастроф	40	34	6	Зачет
12	Основы информатики и телемедицины	12	10	2	Зачет
13	Проблемы ВИЧ ассоциированных инфекций и СПИДа в регионе	48	40	8	Зачет
14	Актуальные вопросы радиационной медицины	20	16	4	Зачет
15	Микробиология. Энтеропатогенные бактерии	20	16	4	Зачет
16	Общеклинические проблемы онкологии	48	40	8	Зачет
	Подготовка и защита выпускной аттестационной работы	40	-	40	Защита ВАР
	Итоговая аттестация по учебному курсу	20	-	20	Экзамен
	Итого	576	426	150	