



**Многопрофильный Учебный Центр
Дополнительного профессионального образования
«Образовательный стандарт»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООС МУН ДПО «Образовательный стандарт»



Ю.И. Смылова
«01» июня 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

«Медицинская микробиология»

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 одной из специальностей: "Лечебное дело", "Медико-профилактическое дело", "Медицинская биохимия", "Педиатрия" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по специальности "Медицинская микробиология" или профессиональная переподготовка по специальности "Медицинская микробиология" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей "Бактериология", "Вирусология", "Клиническая лабораторная диагностика", "Лабораторная микология", "Паразитология" или по одной из специальностей укрупненных групп специальностей "Клиническая медицина" или "Науки о здоровье и профилактическая медицина".

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	Организация работы микробиологической лаборатории	44	30	14	Зачет
2	Организационно-методическое обеспечение микробиологических исследований (бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических)	44	30	14	Зачет
3	Обеспечение биологической безопасности при проведении микробиологических исследований	44	30	14	Зачет
4	Микробиологическая диагностика гнойно-септических инфекций	44	30	14	Зачет
5	Антагонизм микробов и антимикробные препараты	44	30	14	Зачет
6	Микробиологическая диагностика воздушно-капельных инфекций	44	30	14	Зачет
7	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	42	28	14	Зачет
8	Современные технологии санитарно-микробиологических исследований	42	28	14	Зачет
9	Лабораторная диагностика кандидозов	42	28	14	Зачет
10	Лабораторная диагностика криптококкоза	42	28	14	Зачет
11	Лабораторная диагностика дерматомикозов	42	28	14	Зачет
12	Медицина катастроф	42	28	14	Зачет
	Подготовка и защита выпускной аттестационной работы	40	-	40	Защита ВАР
	Итоговая аттестация по учебному курсу	20	-	20	Экзамен
	Итого	576	348	228	