

График учебного процесса по программе повышения квалификации  
«Санитарно-бактериологический контроль объектов внешней среды»

День недели	Часы	Наименование предмета, темы
понедельник	10 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	Организация и проведение микробиологического контроля в условиях производственных лабораторий. Схемы критических контрольных точек и микробиологические риски
	14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	Санитарно-гигиенический контроль объектов внешней среды
вторник	9 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup>	Основы общей микробиологии Методы микробиологического контроля
	13 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup>	Бактериофаги. Строение, свойства, источники загрязнения, способы выявления и борьбы
среда	9 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup>	Техника микроскопирования. Устройство микроскопа. Техника приготовления микроскопических препаратов и их изучение. Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-4 группы патогенности в соответствии с СП 1.3.2322-08
	13 <sup>30</sup> -17 <sup>30</sup>	Техника посевов аэробных микроорганизмов Техника посевов анаэробных микроорганизмов Техника посевов факультативно-анаэробных микроорганизмов
четверг	9 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	Факторы, влияющие на рост, размножение, развитие и метаболизм микроорганизмов
	14 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>	Основные группы микроорганизмов объектов внешней среды Микробиология объектов внешней среды. Методы контроля объектов внешней среды
пятница	9 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	Признаки роста аэробных микроорганизмов на различных питательных средах. Учет аэробных микроорганизмов
	14 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>	Признаки роста анаэробных микроорганизмов на различных питательных средах. Учет анаэробных микроорганизмов Признаки роста факультативно-анаэробных микроорганизмов на различных питательных средах. Учет факультативно-анаэробных микроорганизмов