

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> | Контроль объектов внешней среды  |
| вторник     | 9 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup>  | Основы общей микробиологии<br>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<br>Техника посевов анаэробных микроорганизмов<br>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<br>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<br>Признаки роста факультативно-анаэробных микроорганизмов на различных питательных средах. Учет факультативно-анаэробных микроорганизмов |