

Расписание занятий
Дополнительная профессиональная программа переподготовки
«Физические и физико-химические методы
криминалистической экспертизы»

14.02-28.02.2022

14 февраля 2022, понедельник		
17.15-18.45	Методы колебательной спектроскопии и их применение в криминалистике. <i>Лекция, ауд. 5 блочная.</i> Методы ИК-спектроскопии. <i>Лекция, ауд. 5 блочная</i>	Севостьянов Олег Геннадьевич, доцент КОЭФ ИФН КемГУ
18.50-20.20		
17 февраля 2022, четверг		
15.30-17.00	Практическое освоение методов и техники ИК-спектроскопии с преобразованием Фурье. <i>Ауд. 1312. Практическое 1. Группа 1</i>	Севостьянов О. Г.
17.05-18.35	Практическое освоение методов и техники ИК-спектроскопии с преобразованием Фурье. <i>Ауд. 1312. Практическое 1. Группа 2</i>	Севостьянов О. Г.
18.40-20.05	Метод спектроскопии неупругого рассеяния света <i>Лекция, ауд. 1 бл</i>	Севостьянов О. Г.
21 февраля 2022, понедельник		
17.15-18.45	Практическое освоение методов и техники ИК-спектроскопии с преобразованием Фурье. <i>Ауд. 1312. Практическое 1. Группа 3</i>	Севостьянов О. Г.
18.50-20.20	Практическое освоение методов и техники ИК-спектроскопии с преобразованием Фурье. <i>Ауд. 1312. Практическое 1. Группа 4</i>	Севостьянов О. Г.
24 февраля 2022, четверг		
15.30-17.00	Практическое освоение методов и техники ИК-спектроскопии с преобразованием Фурье. <i>Ауд. 1312. Практическое 1. Группа 5</i>	Севостьянов О. Г.
17.05-18.35	Практическое освоение методов и техники ИК-спектроскопии с преобразованием Фурье. <i>Ауд. 1312. Практическое 1. Группа 6</i>	Севостьянов О. Г.
18.40-20.05	Практическое освоение методов и техники ИК-спектроскопии с преобразованием Фурье. <i>Ауд. 1312. Практическое 1. Группа 7</i>	Севостьянов О. Г.
28 февраля 2022, понедельник		
17.15-18.45	Практическое освоение методов и техники ИК-спектроскопии с преобразованием Фурье. <i>Ауд. 1312. Практическое 2. Группа 1</i>	Севостьянов О. Г.
18.50-20.20	Практическое освоение методов и техники ИК-спектроскопии с преобразованием Фурье. <i>Ауд. 1312. Практическое 2. Группа 2</i>	Севостьянов О. Г.