

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ на 2 полугодие 2022 / 2023 уч.года для студентов очной формы обучения ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ

| Дни нед. | Часы | Магистратура I курс | | | | | |
|-------------|-------------|--|--------------|---|----------------|---|----------|
| | | 1-МГ-12 | № ауд. | 1-МГ-5 | № ауд. | 1-МГ-10 | № ауд. |
| Понедельник | 10:05-11:30 | Научно-практический семинар (пр) Технология получения полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов (лекц) | 207 | 9:15 - 11:30 Современные проблемы химической технологии (лекц, пр) 3 часа | В 544 В 445 | Иностранный язык в профессиональной деятельности (пр) | ДО |
| | 11:40-13:05 | Планирование и анализ эксперимента (пр) | 207 | Научно-исследовательская работа (лаб) | В 256 | | |
| | 13:45-15:10 | Научно-исследовательская работа (лаб) | 208 | Научно-исследовательская работа (лаб) | В 256 | Экономика и менеджмент безопасности (пр/лекц) | 211 |
| | 15:20-16:45 | Научно-исследовательская работа (лаб) | 208 | | | 15:20 - 17:45 Управление рисками, системный анализ и моделирование (лекц, пр) 3 часа | 211 |
| | 16:55-18:20 | | | | | | |
| Вторник | 10:05-11:30 | Управление проектами (лекц) | В 362 | Управление проектами (лекц) | В 362 | Управление проектами (лекц) | В 362 |
| | 11:40-13:05 | Управление проектами (лекц/пр) | В 362 | Управление проектами (лекц/пр) | В 362 | Управление проектами (лекц/пр) | В 362 |
| | 13:45-15:10 | Патентно-лицензионная работа и авторское право (пр) | 527 | Патентно-лицензионная работа и авторское право (пр) | 527 | | |
| | 15:20-16:45 | | | | | 15:20 - 17:45 Экспертиза безопасности (лекц, пр) 3 часа | 211 |
| | 16:55-18:20 | | | | | | |
| Среда | 10:05-11:30 | Технология получения полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов (лаб) | 207 | | | | |
| | 11:40-13:05 | Технология получения полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов (лаб) Теоретические и экспериментальные методы исследований (лекц) | 207 В 544 | Основы фотохимии (лекц) Теоретические и экспериментальные методы исследований (лекц) | В 382 В 544 | | |
| | 13:45-15:10 | Физико-химические основы получения полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов (лаб) Теоретические и экспериментальные методы исследований (лаб) | 207 В 256 | Основы фотохимии (лаб) Теоретические и экспериментальные методы исследований (лаб) | В 256 | | |
| | 15:20-16:45 | Физико-химические основы получения полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов (лаб) Теоретические и экспериментальные методы исследований (лаб) | 207 В 256 | Химия и технология биоактивных веществ и препаратов на их основе (лаб) Теоретические и экспериментальные методы исследований (лаб) | В 445 В 256 | | |
| | 16:55-18:20 | | | Химия и технология биоактивных веществ и препаратов на их основе (лаб) | В 445 | | |
| | | | | | | | |
| Четверг | 10:05-11:30 | | | | | | |
| | 11:40-13:05 | | | | | | |
| | 13:45-15:10 | | | | | | |
| | 15:20-16:45 | Физико-химические основы получения полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов (лекц) Организация опытно-конструкторских и внедренческих работ (пр) | 207 | | | | |
| | 16:55-18:20 | Физико-химические основы получения полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов (пр) Организация опытно-конструкторских и внедренческих работ (пр) | 207 | | | | |
| Пятница | 10:05-11:30 | | | 10:50 - 13:05 Химия и технология биоактивных веществ и препаратов на их основе проф. Сашина Е.С. | ДО | Каталитические процессы защиты окружающей среды (лекц) | 211 |
| | 11:40-13:05 | | | | | Учебная практика ((научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) (пр) Каталитические процессы защиты окружающей среды (лаб) | 120-А |
| | 13:45-15:10 | Иностранный язык в профессиональной деятельности (пр) | ДО | Иностранный язык в профессиональной деятельности (пр) | ДО | Энергохимические процессы защиты окружающей среды (лекц) | 333 |
| | 15:20-16:45 | | | | | Энергохимические процессы защиты окружающей среды (пр) Научно-практический семинар (пр) | 211 |
| | 16:55-18:20 | | | | | Научно-исследовательская работа (пр/лаб) | 120-А |