

РАСПИСАНИЕ

вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры на места в рамках контрольных цифр приема и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения

НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ И МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ	ДАТА И ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКЗАМЕНА	ДАТА И ВРЕМЯ РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ
04.04.01 ХИМИЯ		
Теоретическая и экспериментальная химия	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ		
Зеленая химия для устойчивого развития	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ		
Информационные технологии для цифрового проектирования	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
18.04.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ		
Технология неорганических продуктов и функциональных материалов	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день))	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Электрохимические процессы и производства	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Химическая технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00

Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Материалы и технологии smart энергосистем	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Технологии индустрии 4.0 в нефтегазохимической и полимерной отрасли	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Химическая технология новых материалов и малотоннажного синтеза	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Технология нефтегазохимии, органического синтеза углеродных материалов	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Современная технология полимеров, композитов и покрытий	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Химия и технология биологически активных веществ	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00

Химическая технология радиофармпрепаратов	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
18.04.02 ЭНЕРГО - И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ		
Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Кибернетика для инновационных технологий	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Процессы, технологии и оборудование нанотехнологий	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Современные процессы, аппараты и технологии химических производств	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих инновационных химических производств	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
Промышленная экология	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00

19.04.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ		
Промышленная биотехнология и биоинженерия	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
Безопасность технологических процессов и производств	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ		
Физикохимия и технология наноматериалов	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
27.04.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ		
Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
27.04.06 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НАУКОЕМКИМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ		
Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами	26 июля с 10:00 до 15:00 27 июля с 10:00 до 15:00 28 июля с 10:00 до 15:00 29 июля (резервный день)	26 июля с 16:00 до 18:00 27 июля с 16:00 до 18:00 28 июля с 16:00 до 18:00 29 июля с 16:00 до 18:00
РЕЗЕРВНЫЙ ДЕНЬ ДЛЯ ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ	29 июля с 10:00 до 14:00	29 июля с 15:00 до 17:00
ПРОВЕДЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ	26 августа в 11:00	27 августа с 12:00 до 15:00

