

РАСПИСАНИЕ

вступительных испытаний для приема на обучение по программам магистратуры на места в рамках контрольных цифр приема по очной форме обучения

НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ И МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ	ДАТА И ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКЗАМЕНА	ДАТА ОБЪЯВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКЗАМЕНА	ДАТА И ВРЕМЯ ПОДАЧИ АПЕЛЛЯЦИЙ	ДАТА РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ
04.04.01 ХИМИЯ				
Теоретическая и экспериментальная химия	13 августа с 13:00 до 14:30 14 августа с 13:00 до 14:30 15 августа с 13:00 до 14:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ				
Зеленая химия для устойчивого развития	13 августа с 16:00 до 17:30 14 августа с 16:00 до 17:30 15 августа с 16:00 до 17:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ				
Информационные технологии для цифрового проектирования	13 августа с 13:00 до 14:30 14 августа с 13:00 до 14:30 15 августа с 13:00 до 14:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
18.04.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ				
Технология неорганических продуктов и функциональных материалов	13 августа с 11:00 до 12:30 14 августа с 11:00 до 12:30 15 августа с 11:00 до 12:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка	13 августа с 11:00 до 12:30 14 августа с 11:00 до 12:30 15 августа с 11:00 до 12:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Электрохимические процессы и производства	13 августа с 11:00 до 12:30 14 августа с 11:00 до 12:30 15 августа с 11:00 до 12:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа

Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники	13 августа с 11:00 до 12:30 14 августа с 11:00 до 12:30 15 августа с 11:00 до 12:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	13 августа с 11:00 до 12:30 14 августа с 11:00 до 12:30 15 августа с 11:00 до 12:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Материалы и технологии smart энергосистем	13 августа с 11:00 до 12:30 14 августа с 11:00 до 12:30 15 августа с 11:00 до 12:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Технологии индустрии 4.0 в нефтегазохимической и полимерной отрасли	13 августа с 13:00 до 14:30 14 августа с 13:00 до 14:30 15 августа с 13:00 до 14:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Химическая технология новых материалов и малотоннажного синтеза	13 августа с 11:00 до 12:30 14 августа с 11:00 до 12:30 15 августа с 11:00 до 12:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Технология нефтегазохимии, органического синтеза углеродных материалов	13 августа с 13:00 до 14:30 14 августа с 13:00 до 14:30 15 августа с 13:00 до 14:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Современная технология полимеров, композитов и покрытий	13 августа с 11:00 до 12:30 14 августа с 11:00 до 12:30 15 августа с 11:00 до 12:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	13 августа с 11:00 до 12:30 14 августа с 11:00 до 12:30 15 августа с 11:00 до 12:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Химия и технология биологически активных веществ	13 августа с 11:00 до 12:30 14 августа с 11:00 до 12:30 15 августа с 11:00 до 12:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	13 августа с 11:00 до 12:30 14 августа с 11:00 до 12:30 15 августа с 11:00 до 12:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля	13 августа с 11:00 до 12:30 14 августа с 11:00 до 12:30 15 августа с 11:00 до 12:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Химическая технология радиофармпрепаратов	13 августа с 11:00 до 12:30 14 августа с 11:00 до 12:30 15 августа с 11:00 до 12:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа

18.04.02 ЭНЕРГО - И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ				
Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров	13 августа с 13:00 до 14:30 14 августа с 13:00 до 14:30 15 августа с 13:00 до 14:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Кибернетика для инновационных технологий	13 августа с 13:00 до 14:30 14 августа с 13:00 до 14:30 15 августа с 13:00 до 14:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Процессы, технологии и оборудование наноинженерии	13 августа с 13:00 до 14:30 14 августа с 13:00 до 14:30 15 августа с 13:00 до 14:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Современные процессы, аппараты и технологии химических производств	13 августа с 13:00 до 14:30 14 августа с 13:00 до 14:30 15 августа с 13:00 до 14:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	13 августа с 13:00 до 14:30 14 августа с 13:00 до 14:30 15 августа с 13:00 до 14:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	13 августа с 13:00 до 14:30 14 августа с 13:00 до 14:30 15 августа с 13:00 до 14:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	13 августа с 13:00 до 14:30 14 августа с 13:00 до 14:30 15 августа с 13:00 до 14:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих инновационных химических производств	13 августа с 13:00 до 14:30 14 августа с 13:00 до 14:30 15 августа с 13:00 до 14:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Промышленная экология	13 августа с 13:00 до 14:30 14 августа с 13:00 до 14:30 15 августа с 13:00 до 14:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
19.04.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ				
Промышленная биотехнология и биоинженерия	13 августа с 16:00 до 17:30 14 августа с 16:00 до 17:30 15 августа с 16:00 до 17:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа

20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ				
Безопасность технологических процессов и производств	13 августа с 16:00 до 17:30 14 августа с 16:00 до 17:30 15 августа с 16:00 до 17:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ				
Инновационные материалы и защита от коррозии	13 августа с 16:00 до 17:30 14 августа с 16:00 до 17:30 15 августа с 16:00 до 17:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
27.04.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ				
Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли	13 августа с 16:00 до 17:30 14 августа с 16:00 до 17:30 15 августа с 16:00 до 17:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
27.04.06 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НАУКОЕМКИМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ				
Управление инновационными проектами нефтегазохимического комплекса	13 августа с 16:00 до 17:30 14 августа с 16:00 до 17:30 15 августа с 16:00 до 17:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий	13 августа с 16:00 до 17:30 14 августа с 16:00 до 17:30 15 августа с 16:00 до 17:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
Организация логистических систем наукоемких энергоресурсосберегающих производств и предприятий нефтегазохимического комплекса	13 августа с 16:00 до 17:30 14 августа с 16:00 до 17:30 15 августа с 16:00 до 17:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
28.04.03 НАНОМАТЕРИАЛЫ				
Химическая технология наноматериалов	13 августа с 16:00 до 17:30 14 августа с 16:00 до 17:30 15 августа с 16:00 до 17:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа
38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ				
Управление бизнесом в цифровой экономике	13 августа с 16:00 до 17:30 14 августа с 16:00 до 17:30 15 августа с 16:00 до 17:30	15 августа в 18:00 15 августа в 18:00 17 августа в 12:00	17 августа с 11:00 до 17:00	18 августа

РЕЗЕРВНЫЙ ДЕНЬ ВСЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	17 августа в 11:00	для лиц, не явившихся на вступительные испытания по уважительной причине, подтвержденной документально
--	---------------------------	---