

Перечень и форма вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2018/19 учебный год

Код	Направление подготовки	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
04.04.01	Химия	Устный экзамен по программе: - Теоретическая и экспериментальная химия	-
05.04.06	Экология и природопользование	Устный экзамен по программе: - Зеленая химия для устойчивого развития	-
09.04.02	Информационные системы и технологии	Устный экзамен по программам: - Информационные системы и технологии - Информационные системы в цифровой экономике	-
18.04.01	Химическая технология	Устный экзамен по программам: - Технология неорганических веществ - Электрохимические процессы и производства - Химическая технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники - Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов - Химическая технология композиционных полимерных лакокрасочных материалов и функциональных покрытий - Химическая технология полимеров медико-биологического назначения - Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов - Химическая технология тонкого органического синтеза - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов - Химия и технология полимеров со специальными свойствами - Химия и технология продуктов основного органического нефтехимического синтеза - Химия и технология биологически активных веществ - Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных косметических средств - Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля	-

18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Устный экзамен по программам: - Современное технологическое оборудование переработки полимеров - Кибернетика химико-технологических процессов - Ресурсосберегающие нанопроцессы, технологии и оборудование - Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии - Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса - Промышленная экология - Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих химических производств	-
19.04.01	Биотехнология	Устный экзамен по программе: - Промышленная биотехнология и биоинженерия	-
20.04.01	Техносферная безопасность	Устный экзамен по программе: - Безопасность технологических процессов и производств	-
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Устный экзамен по программам: - Материаловедение и защита материалов от коррозии - Физикохимия и технология наноматериалов	-
27.04.01	Стандартизация и метрология	Устный экзамен по программе: - Стандартизация и сертификация в химической промышленности	-
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Устный экзамен по программам: - Управление инновационными проектами нефтегазохимического комплекса - Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий - Организация логистических систем наукоемких энергоресурсосберегающих производств и предприятий нефтегазохимического комплекса	-
28.04.03	Наноматериалы	Устный экзамен по программе: - Химическая технология наноматериалов	-
38.04.02	Менеджмент	Устный экзамен по программам: - Общий и стратегический менеджмент - Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса	-
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Устный экзамен по программе: - Государственное и муниципальное управление	-
39.04.01	Социология	Устный экзамен по программе: - Социология управления предприятием	-
45.04.02	Лингвистика	Устный экзамен по программе: - Перевод и переводоведение в сфере науки и техники	Устный экзамен по программе: - Перевод и переводоведение в сфере науки и техники

- не осуществляется прием на соответствующее направление подготовки.