

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ

Направление подготовки	Магистерская программа	Аудитория
04.04.01 ХИМИЯ	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ХИМИЯ	436
	БИОМЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ И РАЗРАБОТКА СИСТЕМ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ	516
05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	ЗЕЛЕНАЯ ХИМИЯ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	301,303, 305 (серый корпус)
09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЦИФРОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	440
	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ	439
	ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ И НАУКА О ДАННЫХ	401, 403, 405, 409 (серый корпус)
18.04.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, СОРБЕНТОВ И КАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ИХ ПРОИЗВОДСТВА	529
	ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И ПЕРЕРАБОТКА ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ, ГАЗО- И ВОДООЧИСТКА	527
	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ И ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ	517
	ТЕХНОЛОГИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЭЛЕКТРОНИКИ И ФОТОНИКИ	533
	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	533
	СИСТЕМНЫЙ ЦИФРОВОЙ ХИМИЧЕСКИЙ ИНЖИНИРИНГ И ХИМИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	401, 403, 405, 409 (серый корпус)
	СИСТЕМНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ИНЖИНИРИНГ	401, 403, 405, 409 (серый корпус)
	ЦИФРОВАЯ ХИМИЯ И ДИЗАЙН МАТЕРИАЛОВ	401, 403, 405, 409 (серый корпус)
	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РАДИОФАРМПРЕПАРАТОВ	414
	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	535
	ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	528
	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРОВ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	524
	ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИИ, ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА И УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ	522
	СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРОВ, КОМПОЗИТОВ И ПОКРЫТИЙ	518
	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В СИСТЕМЕ ДОПИНГ- И НАРКОКОНТРОЛЯ	535
ИНЖИНИРИНГ МЕМБРАННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ	534	
18.04.02 ЭНЕРГО - И РЕСУРСΟΣБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ	КИБЕРНЕТИКА ДЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	426
	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ, АППАРАТЫ И ТЕХНОЛОГИИ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ	438
	ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ И БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ	438
	ИНЖИНИРИНГ ЭНЕРГО- И РЕСУРСΟΣБЕРЕЖЕНИЯ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ	428
	ЭНЕРГОРЕСУРСΟΣЭФФЕКТИВНЫЕ ВЫСОКОНАДЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА И ЦЕПИ ПОСТАВОК НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА	418
	ХИМИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ	442
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ	434

19.04.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ	ПРОМЫШЛЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ И БИОИНЖЕНЕРИЯ	511
20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ	413
27.04.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ	СТАНДАРТИЗАЦИЯ, ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ И КАЧЕСТВА	437
27.04.05 ИННОВАТИКА	ИННОВАТИКА ЦИФРОВИЗИРОВАННЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСООБЪЕКТИВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ И НАУКОЕМКИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	418
27.04.06 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НАУКОЕМКИМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И УПРАВЛЕНИЕ НАУКОЕМКИМ ПРОИЗВОДСТВОМ	424
	ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВИЗИРОВАННЫМИ НАУКОЕМКИМИ ХИМИЧЕСКИМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ	418
	СИСТЕМНЫЙ ЦИФРОВОЙ ХИМИЧЕСКИЙ ИНЖИНИРИНГ И ХИМИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	401, 403, 405, 409 (серый корпус)
	СИСТЕМНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ИНЖИНИРИНГ	401, 403, 405, 409 (серый корпус)

