



РОССИЙСКИЙ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени Д. И. Менделеева

ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ - 2019

Т.Б. Пузырева





ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ПРАВИЛА ПРИЕМА



До **1 января 2019 года** осуществляется прием в пределах особой квоты:

- детей-сирот и детей оставшихся без попечения;
- ветеранов боевых действий;

(возможно будут внесены изменения в Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» по продлению особого права).

Исключено ограничение при приеме на обучение (Федеральный закон №162-ФЗ):

- детей-инвалидов;
- инвалидов I и II групп;
- инвалидов с детства;
- инвалидов вследствие военной травмы.

Имеют право подать документы в 5 организаций высшего образования на 3 направления подготовки или специальности.



ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ПРАВИЛА ПРИЕМА



С 1 января 2019 года прекращает действовать льгота поступления на обучение по результатам вступительных испытаний для лиц, получивших аттестат в образовательных организациях, расположенных на территории Республики Крым (Федеральный закон № 84-ФЗ).

С 1 января 2019 года (Федеральный закон № 337-ФЗ) вуз обязан провести прием на целевое обучение в соответствии с заключенным договором о целевом обучении. Прием осуществляется в интересах всех заказчиков на равных условиях. Изменение условий приема на целевое обучение. Предусмотрены штрафные санкции при условии неисполнения обязательств заказчиком или гражданином.



СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ бакалавриат/специалитет



Категория	Начало приема документов	Окончание приема документов
По результатам ЕГЭ на места за счет бюджетных ассигнований по очной форме обучения	20 июня	26 июля
По результатам вступительных испытаний, проводимых РХТУ на места за счет бюджетных ассигнований		10 июля
Поступающие на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной и очно-заочной формам обучения и на обучение по заочной форме на места за счет бюджетных ассигнований		15 августа
Поступающие на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форму обучения		5 сентября



ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ бакалавриат/специалитет



Код	Направление подготовки и специальность	Вступительные испытания
04.03.01	Химия (программа Теоретическая и экспериментальная химия) Химия (программа Медицинская и фармацевтическая химия)	1. Химия 2. Математика 3. Русский язык
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	
05.03.06	Экология и природопользование	1. География 2. Математика 3. Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
15.03.02	Технологические машины и оборудование (программа Машины и аппараты химических производств)	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
27.03.01	Стандартизация и метрология (программа Стандартизация и контроль качества продукции)	



ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ бакалавриат/специалитет



Код	Направление подготовки и специальность	Вступительные испытания
15.03.02	Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов, программа Технологические машины и оборудование переработки полимеров)	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
18.03.01	Химическая технология	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	
19.03.01	Биотехнология	
20.03.01	Техносферная безопасность	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	
27.03.01	Стандартизация и метрология (программа Стандартизация и сертификация)	
28.03.02	Наноинженерия	
28.03.03	Наноматериалы	



ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ бакалавриат/специалитет



Код	Направление подготовки и специальность	Вступительные испытания
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
40.03.01	Юриспруденция	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
38.03.01	Экономика	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
38.03.02	Менеджмент	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
43.03.01	Сервис	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
45.03.02	Лингвистика	1. Иностранный язык 2. История 3. Русский язык



УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ бакалавриат/специалитет



Наименование достижения	Балл за достижение
Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	5
Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца	2
Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью	5
Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	5
Наличие сертификата участника заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников	10
Наличие диплома победителя или призера регионального этапа всероссийской олимпиады школьников	10
Наличие диплома победителя или призера олимпиад школьников, Перечень которых утвержден Минобрнауки России (не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ)	10
Наличие диплома победителя или призера Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова	10
Наличие диплома победителя (лауреата) интеллектуальных и творческих конкурсов, по итогам которых Минобрнауки России присуждает премии для поддержки талантливой молодежи	8
Наличие документа, подтверждающего результаты участия в спортивных мероприятиях	5
Успешная сдача предпрофессионального экзамена (61 балл и более) в рамках проектов «Инженерный класс» и «Академический класс»	7
Наличие статуса победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	5



МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ бакалавриат/специалитет



Направление подготовки и специальность	Минимальный балл
04.03.01 Химия (программа Теоретическая и экспериментальная химия)	1. Химия - 45 2. Математика - 35 3. Русский язык - 45
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	
20.03.01 Техносферная безопасность	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	
28.03.02 Наноинженерия	
28.03.03 Наноматериалы	
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	1. Химия – 55 2. Математика – 45 3. Русский язык - 50
05.03.06 Экология и природопользование	1. География – 45 2. Математика – 35 3. Русский язык - 45



МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

бакалавриат/специалитет



Направление подготовки и специальность	Минимальный балл
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1. Математика – 29 2. Физика – 36 3. Русский язык – 36
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Математика – 35 2. Информатика и ИКТ - 40 3. Русский язык - 45
15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов, программа Технологические машины и оборудование переработки полимеров)	1. Математика – 29 2. Химия – 36 3. Русский язык - 45
18.03.01 Химическая технология	1. Математика – 33
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	2. Химия – 43 3. Русский язык - 45
19.03.01 Биотехнология	1. Математика – 37 2. Химия – 47 3. Русский язык - 45
27.03.01 Стандартизация и метрология (программа Стандартизация и сертификация)	1. Математика – 27 2. Химия – 36 3. Русский язык - 36



МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ бакалавриат/специалитет



Направление подготовки и специальность	Минимальный балл
38.03.02 Менеджмент	<ol style="list-style-type: none">1. Математика – 272. Обществознание – 423. Русский язык – 45
40.03.01 Юриспруденция	<ol style="list-style-type: none">1. Обществознание – 422. История – 323. Русский язык – 45
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	<ol style="list-style-type: none">1. Иностранный язык – 352. Химия – 473. Русский язык - 45
45.03.02 Лингвистика	<ol style="list-style-type: none">1. Иностранный язык – 352. Химия – 473. Русский язык - 45



МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ бакалавриат/специалитет НИРХТУ



Направление подготовки и специальность	Минимальный балл
04.03.01 Химия (программам Медицинская и фармацевтическая химия)	<ol style="list-style-type: none">1. Химия - 362. Математика - 273. Русский язык – 36
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	<ol style="list-style-type: none">1. Математика – 292. Физика – 363. Русский язык – 36
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	<ol style="list-style-type: none">1. Математика – 272. Физика - 363. Русский язык - 36
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	<ol style="list-style-type: none">1. Математика – 272. Физика – 363. Русский язык - 36
15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Машины и аппараты химических производств)	<ol style="list-style-type: none">1. Математика – 272. Физика – 363. Русский язык – 36
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	<ol style="list-style-type: none">1. Математика – 272. Физика – 363. Русский язык – 36



МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ бакалавриат/специалитет НИРХТУ



Направление подготовки и специальность	Минимальный балл
18.03.01 Химическая технология	1. Математика – 33
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	2. Химия - 43 3. Русский язык – 45
27.03.01 Стандартизация и метрология (программа Стандартизация и контроль качества продукции)	1. Математика – 27 2. Физика – 36 3. Русский язык - 36
38.03.01 Экономика	1. Математика – 27 2. Обществознание – 42 3. Русский язык - 36
38.03.02 Менеджмент	1. Математика – 27 2. Обществознание – 42 3. Русский язык – 45
43.03.01 Сервис	1. Математика – 27 2. Обществознание – 42 3. Русский язык – 36



ОСОБЫЕ ПРАВА ПРИ ПРИЕМЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАД



1. Прием без вступительных испытаний на основании диплома победителя или призера олимпиад I и II уровня за 11 класс обучения по общеобразовательным программам.

2. Право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество (100) баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады (право на 100 баллов) предоставляется победителям и призерам олимпиад III уровня.

3. Особое право 1 и 2 предоставляется при наличии результата ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.



ПРОФИЛИ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ бакалавриат/специалитет



Код	Направление подготовки и специальность	Профиль олимпиад
04.03.01	Химия	ХИМИЯ
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	
15.03.02	Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов, программа Технологические машины и оборудование переработки полимеров)	
18.03.01	Химическая технология	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	
19.03.01	Биотехнология	
20.03.01	Техносферная безопасность	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	
27.03.01	Стандартизация и метрология	
28.03.02	Наноинженерия	
28.03.03	Наноматериалы	



ПРОФИЛИ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ бакалавриат/специалитет



Код	Направление подготовки и специальность	Профиль олимпиад
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ФИЗИКА
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
15.03.02	Технологические машины и оборудование (программа Машины и аппараты химических производств)	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	МАТЕМАТИКА
09.03.02	Информационные системы и технологии	
38.03.01	Экономика	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
38.03.02	Менеджмент	
43.03.01	Сервис	
05.03.06	Экология и природопользование	ГЕОГРАФИЯ
45.03.02	Лингвистика	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК



Приоритетный
этап
29 июля

- **Этап приоритетного зачисления**
- Зачисление без вступительных испытаний, на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особые права, на места в пределах квоты целевого приема

I этап
3 августа

- **Зачисление на 80 процентов конкурсных мест по общему конкурсу**

II этап
8 августа

- **Зачисление на 100 процентов конкурсных мест по общему конкурсу**



СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ магистратура



Мероприятие	Начало	Окончание
Прием документов от поступающих на бюджетные места	20 июня	27 июля
Прием документов от поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	20 июня	26 августа
Вступительные испытания для поступающих на бюджетные места (минимальный порог оценивания – 60 баллов)	29 июля	1 августа
Вступительные испытания для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (минимальный порог оценивания – 60 баллов)	27 августа	
Зачисление на бюджетные места	5 августа	
Зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	30 августа	



Код направления подготовки	Магистерские программы
04.04.01	Теоретическая и экспериментальная химия
05.04.06	Зеленая химия для устойчивого развития
09.04.02	Информационные системы и технологии
	Информационные системы в цифровой экономике
18.04.01	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
Химия и технология полимеров со специальными свойствами	



Код направления подготовки	Магистерские программы
18.04.01	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза
	Химия и технология биологически активных веществ
	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств
	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля
18.04.02	Современное технологическое оборудование переработки полимеров
	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии
	Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса
	Кибернетика химико-технологических процессов
	Ресурсосберегающие нанопроцессы, технологии и оборудование
	Промышленная экология
	Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих химических производств



Код направления подготовки	Магистерские программы
19.04.01	Промышленная биотехнология и биоинженерия
20.04.01	Безопасность технологических процессов и производств
22.04.01	Физикохимия и технология наноматериалов
	Материаловедение и защита материалов от коррозии
27.04.01	Стандартизация и сертификация в химической промышленности
27.04.06	Управление инновационными проектами нефтегазохимического комплекса
	Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий
	Организация логистических систем наукоемких энергоресурсосберегающих производств и предприятий нефтегазохимического комплекса
28.04.03	Химическая технология наноматериалов
38.04.02	Общий и стратегический менеджмент
	Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса
38.04.04	Государственное и муниципальное управление
45.04.02	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники



УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ магистратура



Индивидуальное достижение	Балл
Наличие научных трудов*:	
научные статьи	2 балла за 1 статью
материалы конференций (тезисы)	1 балл за 1 тезисы
Наличие патентов, в том числе заявок и свидетельств о государственной регистрации баз данных и программ ЭВМ	2
Наличие диплома о высшем профессиональном образовании с отличием и диплома о высшем образовании с отличием	5
Участие и (или) результаты участия поступающих во всероссийской олимпиаде	5
Диплом победителя программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК) за 2018/2019 учебный год	5
Сертификат победителя студенческой олимпиады «Я – профессионал» по направлениям, соответствующим программам и направлениям подготовки магистратуры	5

* За наличие научных трудов поступающему может быть начислено не более 5 баллов суммарно; За индивидуальные достижения поступающему может быть начислено не более 15 баллов суммарно.



Организация самостоятельно устанавливает:

перечень вступительных испытаний;

шкалу оценивания (для каждого вступительного испытания);

минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (для каждого вступительного испытания);

приоритетность вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих;

учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов;

при приеме документов для поступления нельзя требовать:

- указание в заявлении сведений о наличии или отсутствии у поступающего опубликованных работ, изобретений и отчетов по научно-исследовательской работе;
- список опубликованных работ, изобретений и отчетов по научно-исследовательской работе;
- реферат по избранному направлению подготовки.



СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ аспирантура



Мероприятие	Начало	Окончание
Прием документов от поступающих на бюджетные места	20 июня	16 июля
Прием документов от поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (очная и заочная форма)	20 июня	26 августа
Вступительные испытания для поступающих на бюджетные места	17 июля	24 июля
Вступительные испытания для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (очная и заочная форма)	27 августа	30 августа
Зачисление на бюджетные места	31 июля	
Зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	31 августа	



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

аспирантура



Вступительное испытание	Форма вступительного испытания	Минимальное количество баллов
Специальная дисциплина	устно	60
Иностранный язык	устно-письменно	55



ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ



Код направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров
04.06.01	Неорганическая химия
	Аналитическая химия
	Органическая химия
	Физическая химия
	Высокомолекулярные соединения
	Химия высоких энергий
	Коллоидная химия
05.06.01	Экология
09.06.01	Системный анализ, управление и обработки информации (по отраслям)
	Управление в социальных и экономических системах
	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
11.06.01	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники



ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ



Код направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров
18.06.01	Технология неорганических веществ
	Технология редких рассеянных и радиоактивных элементов
	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
	Технология органических веществ
	Технология и переработка полимеров и композитов
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
	Процессы и аппараты химических технологий
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
	Мембраны и мембранные технологии
	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники
Экология	



ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ



Код направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров
19.06.01	Биотехнология (в том числе бионанотехнология)
20.06.01	Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы
38.06.01	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)
	Математические и инструментальные методы экономики
47.06.01	Философия науки и техники



УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ аспирантура



Индивидуальное достижение	Балл
Наличие научных трудов:	
научные статьи в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science или Scopus	5 баллов за 1 статью
научные статьи в журналах, включенных в перечень ВАК	3 балла за 1 статью
материалы конференций (тезисы)	1 балл за 1 тезисы <i>(но не более 5 баллов суммарно)</i>
Наличие патентов, в том числе заявок и свидетельств о государственной регистрации баз данных и программ ЭВМ	2
Наличие диплома о высшем профессиональном образовании с отличием и диплома о высшем образовании с отличием	5
Наличие диплома о дополнительном (к высшему) образовании или диплома о профессиональной переподготовке	2
Наличие диплома победителя программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК) за 2018/2019 учебный год	5
Наличие диплома победителя или призера Всероссийской студенческой олимпиады	
Сертификат победителя студенческой олимпиады «Я – профессионал» биотехнология, компьютерные и информационные науки, материаловедение, менеджмент, социология, экология	3



Уровень образования	ВСЕГО		РХТУ		НИРХТУ	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018
Бакалавриат	1164	937	1005	805	159	132
Специалитет	213	195	213	195	-	-
Магистратура	477	508	477	508	-	-
Аспирантура	70	56	70	56	-	-



КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА

бакалавриат/специалитет



Код	Направление подготовки и специальность	КЦП РХТУ		КЦП НИРХТУ	
		очная	заочная	очная	заочная
04.03.01	Химия	45	-	20	-
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	73	-	-	-
05.03.06	Экология и природопользование	30	-	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20	-	30	10
09.03.02	Информационные системы и технологии	31	-	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	12	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	12	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	57	-	15	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	25	-
18.03.01	Химическая технология	473	10	30	16
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	150	-	-	-



КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА бакалавриат/специалитет



Код	Направление подготовки и специальность	КЦП РХТУ		КЦП НИРХТУ	
		очная	заочная	очная	заочная
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	50	-	-	-
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	90	-	-	-
19.03.01	Биотехнология	55	-	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	26	-	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	20	-	-	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	20	-	10	-
28.03.02	Наноинженерия	20	-	-	-
28.03.03	Наноматериалы	20	-	-	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	18	-	-	-
38.03.01	Экономика	-	-	5	-
38.03.02	Менеджмент	20	-	-	-



ПЛАН ПРИЕМА бакалавриат/специалитет



Код	Направление подготовки и специальность	Контракт РХТУ		Контракт НИРХТУ	
		очная	заочная	очная	заочная
04.03.01	Химия	20	-	15	-
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	20	-	10	-
05.03.06	Экология и природопользование	10	-	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	10	-	15	15
09.03.02	Информационные системы и технологии	20	-	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	15	20
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	20	35
15.03.02	Технологические машины и оборудование	10	-	15	20
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	20	35
18.03.01	Химическая технология	150	60	30	40
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	50	20	-	10



ПЛАН ПРИЕМА бакалавриат/специалитет



Код	Направление подготовки и специальность	Контракт РХТУ		Контракт НИРХТУ	
		очная	заочная	очная	заочная
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	10	-	-	-
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	20	-	-	-
19.03.01	Биотехнология	20	-	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	10	-	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	10	-	-	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	20	-	10	10
28.03.02	Наноинженерия	10	-	-	-
28.03.03	Нanomатериалы	10	-	-	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	10	-	-	-



ПЛАН ПРИЕМА бакалавриат/специалитет



Код	Направление подготовки и специальность	Контракт РХТУ			Контракт НИРХТУ	
		очная	очно-заочная	заочная	очная	заочная
38.03.01	Экономика	-	-	-	25	35
38.03.02	Менеджмент	30	-	20	20	25
40.03.01	Юриспруденция	20	30	-	-	-
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	25	50	-	-	-
43.03.01	Сервис	-	-	-	15	20
45.03.02	Лингвистика	25	20	-	-	-



ПЛАН ПРИЕМА

магистратура



Направление подготовки	Магистерские программы	КЦП	Контракт
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная химия	20	10
05.04.06 Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	19	10
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	21	10
	Информационные системы в цифровой экономике		
18.04.01 Химическая технология	Технология неорганических веществ	232	100
	Электрохимические процессы и производства		
	Химическая технология материалов и изделий электроники и микроэлектроники		
	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		
	Химия и технология полимеров со специальными свойствами		
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов		
	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза		
	Химия и технология биологически активных веществ		
	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств		
Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и нарконтроля			



ПЛАН ПРИЕМА

магистратура



Направление подготовки	Магистерские программы	КЦП	Контракт
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Современное технологическое оборудование переработки полимеров	98	40
	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии		
	Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса		
	Кибернетика химико-технологических процессов		
	Ресурсосберегающие нанопроцессы, технологии и оборудование		
	Промышленная экология		
	Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих химических производств		
19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	20	10
20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	9	10
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Физикохимия и технология наноматериалов	0	20
	Материаловедение и защита материалов от коррозии	15	
27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в химической промышленности	9	40
27.06.04 Организация и управление наукоемкими производствами	Управление инновационными проектами нефтегазохимического комплекса	25	
	Организация логистических систем наукоемких энергоресурсосберегающих производств и предприятий нефтегазохимического комплекса		



ПЛАН ПРИЕМА

магистратура



Направление подготовки	Магистерские программы	КЦП	Контракт
28.04.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	9	10
38.04.02 Менеджмент	Общий и стратегический менеджмент	-	25
	Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса	-	
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление (очная форма)	-	10
	Государственное и муниципальное управление (заочная форма)	7	5
45.04.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники (очная форма)	-	15



ПЛАН ПРИЕМА

аспирантура



Направление подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	КЦП
04.06.01 Химические науки	Неорганическая химия	8
	Аналитическая химия	
	Органическая химия	
	Физическая химия	
	Высокомолекулярные соединения	
	Химия высоких энергий	
	Коллоидная химия	
05.06.01 Науки о Земле	Экология	-
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработки информации (по отраслям)	4
	Управление в социальных и экономических системах	
	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	



ПЛАН ПРИЕМА

аспирантура



Направление подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	КЦП
18.06.01 Химическая технология	Технология неорганических веществ	50
	Технология редких рассеянных и радиоактивных элементов	
	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	
	Технология органических веществ	
	Технология и переработка полимеров и композитов	
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	
	Процессы и аппараты химических технологий	
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	
	Мембраны и мембранные технологии	
	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	



ПЛАН ПРИЕМА

аспирантура



Направление подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	КЦП
19.06.01 Промышленная экология и биотехнология	Биотехнология (в том числе нанобиотехнология)	4
	Экология	
20.06.01 Техносферная безопасность	Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	1
28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы	Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	3
38.06.01 Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	-
	Математические и инструментальные методы экономики	
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Философия науки и техники	-



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ



Благодарю за внимание!