

Приемная кампания 2018

Пузырева Т.Б.



Изменения, внесенные в Правила приема в соответствии с Федеральным законом от 01.05.2017 г. №93-ФЗ:

1. Исключена норма о предоставлении лицами с инвалидностью заключения федерального учреждения медико-социальной экспертизы;
2. Возможность детализации целевой квоты с выделением отдельных квот для заказчиков. Проведение отдельного конкурса в рамках отдельной квоты.

Сроки приема документов

Бакалавриат и 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 форме обучения		4 сентября

The logo of RHTU (Russian Technical University of Chestek) is displayed in a stylized, blue and white font within a dark blue arrow-shaped graphic pointing to the right.

Сроки проведения вступительных испытаний

Бакалавриат и специалитет

Категория	Начало проведения	Окончание проведения
Поступающие на места за счет бюджетных ассигнований по очной форме обучения	11 июля	26 июля
Поступающие на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной и очно-заочной формам обучения	16 августа	24 августа
Поступающие на места за счет бюджетных ассигнований по заочной форме обучения		
Поступающие на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения	5 сентября	12 сентября

Перечень вступительных испытаний

Бакалавриат и специалитет

Код	Направление подготовки или специальность	Вступительные испытания
04.03.01	Химия (программа Теоретическая и экспериментальная химия) Химия (программа Медицинская и фармацевтическая химия)	Русский язык Химия Математика
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	
05.03.06	Экология и природопользование	Русский язык География Математика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык Математика Физика
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 и специалитет

Код	Направление подготовки или специальность	Вступительные испытания
15.03.02	Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов)	Русский язык Математика Химия
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	



RSTU

Перечень вступительных испытаний

Бакалавриат и специалитет

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



RSTU

Учет индивидуальных достижений

Бакалавриат и специалитет

Начисленные баллы включаются в сумму конкурсных баллов

Индивидуальное достижение	Балл
Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мара, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Невропы 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
Аттестат о среднем общем образовании с отличием и аттестат о среднем полном (общем) образовании для награжденных золотой или серебряной медалью	5
Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием	5
Участие и (или) результаты участия поступающих в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности	5



RSTU

Минимальные баллы

Бакалавриат и специалитет

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Предмет	Предложения на 2018 год
Русский язык	36
Математика	29
Физика	36

РЭТУ

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Предмет	Предложения на 2018 год
Русский язык	36
Математика	27
Физика	36

Минимальные баллы

Бакалавриат и специалитет

15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов)

15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Машины и аппараты химических производств)

Предмет	Предложения на 2018 год
Русский язык	45/36
Математика	29/27
Химия/Физика	36/36

27.03.01 Стандартизация и метрология (программа Стандартизация и сертификация)

27.03.01 Стандартизация и метрология (программа Стандартизация и контроль качества продукции)

Предмет	Предложения на 2018 год
Русский язык	36
Математика	27
Химия/Физика	36/36

Минимальные баллы

Бакалавриат и специалитет

38.03.01 Экономика

Предмет	Предложения на 2018 год
Русский язык	36
Математика	27
Обществознание	42

38.03.02 Менеджмент

Предмет	Предложения на 2018 год
Русский язык	45
Математика	27
Обществознание	42



Минимальные баллы

Бакалавриат и специалитет

39.03.01 Социология

Предмет	Предложения на 2018 год
Русский язык	45
Обществознание	42
Математика	27

40.03.01 Юриспруденция

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

Предмет	Предложения на 2018 год
Русский язык	45
Обществознание	42
История	32

Минимальные баллы

Бакалавриат и специалитет

43.03.01 Сервис

Предмет	Предложения на 2018 год
Русский язык	36
Математика	27
Обществознание	42

45.03.02 Лингвистика

Предмет	Предложения на 2018 год
Русский язык	45
Иностранный язык	35
История	32

The logo of RSTU (Rybinsk State Technical University) is located on the left side of the slide. It consists of the letters 'RSTU' in a stylized, bold font, with a blue and white color scheme. The logo is positioned on a dark blue background that is part of a larger graphic element on the left side of the slide.

Минимальные баллы

Бакалавриат и специалитет

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Предмет	Предложения на 2018 год
Русский язык	50
Химия	55
Математика	45

19.03.01 Биотехнология

Предмет	Предложения на 2018 год
Русский язык	45
Математика	37
Химия	47



RSTU

Минимальные баллы

Бакалавриат и специалитет

04.03.01 Химия (программа Теоретическая и экспериментальная химия)

04.03.01 Химия (программа Медицинская и фармацевтическая химия)

Предмет	Предложения на 2018 год
Русский язык	45/36
Химия	45/36
Математика	35/27

18.03.01 Химическая технология

Предмет	Предложения на 2018 год
Русский язык	45
Математика	35
Химия	45

Минимальные баллы

Бакалавриат и специалитет

Для остальных направлений подготовки и специальностей

Предмет	Предложения на 2018 год
Русский язык	45
Математика	35
Химия	45
География	45
Информатика и ИКТ	40

The logo of RSTU (Rybinsk State Technical University) is located on the left side of the slide. It consists of the letters 'RSTU' in a stylized, blue and white font, with a blue arrow pointing to the right.

Без вступительных испытаний

Бакалавриат и специалитет

Для использования особых прав и преимуществ поступающий предоставляет диплом победителя или призера олимпиад I, II или III уровней за **11 класс** обучения по общеобразовательной программе.

Особое право быть зачисленным без вступительных испытаний предоставляется поступающему при наличии результата ЕГЭ **75 баллов** по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

Предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим **100 баллов по ЕГЭ** по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

Профили олимпиад школьников

Бакалавриат и специалитет

Код	Наименование направления подготовки и специальности	Профиль олимпиад
04.03.01	Химия	ХИМИЯ
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	
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	Нanomатериалы	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	



RSTU

Профили олимпиад школьников

Бакалавриат и специалитет

Код	Наименование направления подготовки и специальности	Профиль олимпиад
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Физика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	
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	
39.03.01	Социология	
43.03.01	Сервис	География
05.03.06	Экология и природопользование	
45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык



RSTU

Зачисление

Бакалавриат и специалитет

Этапность зачисления на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и специалитета по очной форме обучения

The logo of RSTU (Rybinsk State Technical University) is displayed in a stylized, blue and white font within a dark arrow-shaped graphic pointing to the right.

Приоритетный этап

- **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

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

II этап

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

Прием в магистратуру

Магистратура

Мероприятие	Начало	Окончание
Прием документов от поступающих на бюджетные места	20 июня	4 августа
Прием документов от поступающих по договору	20 июня	24 августа
Вступительные испытания для поступающих на бюджетные места (минимальный порог оценивания - 60 баллов)	с 7 августа по 10 августа	
Вступительные испытания для поступающих по договору (минимальный порог оценивания - 60 баллов)	27 августа	
Зачисление на бюджетные места	13 августа	
Зачисление на места с оплатой стоимости обучения	30 августа	



RSTU

Магистерские программы

Магистратура

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 нанoeлектроники
	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов
	Химическая технология композиционных полимерных лакокрасочных материалов и функциональных покрытий
Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	



RSTU

Магистерские программы

Магистратура

Код направления подготовки	Магистерские программы
18.04.01	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 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



RSTU

Магистерские программы

Магистратура

Код направления подготовки	Магистерские программы
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
19.04.01	Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих химических производств
	Промышленная биотехнология и биоинженерия



RSTU

Магистерские программы

Магистратура

Код направления подготовки	Магистерские программы
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



RSTU

Магистерские программы

Магистратура



Код направления подготовки	Магистерские программы
38.04.02	Общий и стратегический менеджмент
	Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса
38.04.04	Государственное и муниципальное управление
39.04.01	Социология управления предприятием
45.04.02	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники

Учет индивидуальных достижений

Магистратура

Начисленные баллы включаются в сумму конкурсных баллов

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	5
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» (У.М.Н.И.К.) за 2017/2018 учебный год	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

Прием в аспирантуру

Аспирантура

Мероприятие	Начало	Окончание
Прием документов от поступающих на бюджетные места	20 июня	16 июля
Прием документов от поступающих по договору (очная и заочная формы обучения)	20 июня	24 августа
Вступительные испытания для поступающих на бюджетные места	с 17 июля по 24 июля	
Вступительные испытания для поступающих по договору (очная и заочная формы обучения)	с 27 августа по 29 августа	
Зачисление на бюджетные места	30 июля	
Зачисление на места с оплатой стоимости обучения (очная и заочная формы обучения)	31 августа	



RSTU

Вступительные испытания

Аспирантура

The logo of RSTU (Rybinsk State Technical University) is displayed in a stylized, blue and white font within a dark arrow-shaped graphic pointing to the right.

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

Программы подготовки научно-педагогических кадров

Аспирантура

Код направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров
04.06.01	02.00.01 Неорганическая химия
	02.00.02 Аналитическая химия
	02.00.03 Органическая химия
	02.00.04 Физическая химия
	02.00.06 Высокомолекулярные соединения
	02.00.09 Химия высоких энергий
	02.00.11 Коллоидная химия
05.06.01	03.02.08 Экология
09.06.01	05.13.01 Системный анализ, управление и обработки информации (по отраслям)
	05.13.10 Управление в социальных и экономических системах
	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
11.06.01	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники



RSTU

Программы подготовки научно-педагогических кадров

Аспирантура

Код направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров
18.06.01	05.17.01 Технология неорганических веществ
	05.17.02 Технология редких рассеянных и радиоактивных элементов
	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
	05.17.04 Технология органических веществ
	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов
	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий
	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
	05.17.18 Мембраны и мембранные технологии
	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники



RSTU

Программы подготовки научно-педагогических кадров

Аспирантура

Код направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров
19.06.01	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнология)
20.06.01	05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)
28.06.01	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы
38.06.01	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)
	08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики
39.06.01	22.00.06 Социология культуры
47.06.01	09.00.08 Философия науки и техники



RSTU

Учет индивидуальных достижений

Аспирантура

Начисленные баллы включаются в сумму конкурсных баллов

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 (но не более 3 баллов суммарно)
Наличие патентов и свидетельств 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» (У.М.Н.И.К.) за 2017/2018 учебный год	5
Наличие диплома победителя или призера Всероссийской студенческой олимпиады	5

За индивидуальные достижения поступающему может быть начислено не более 15 баллов суммарно

Контрольные цифры приема

Бакалавриат и специалитет

Код	Наименование специальностей и направлений подготовки	КЦП РХТУ	КЦП НИ РХТУ
04.03.01	Химия (по программам)	24	15
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	64	-
05.03.06	Экология и природопользование	29	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20	29
09.03.02	Информационные системы и технологии	24	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	12
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	17
15.03.02	Технологические машины и оборудование (по программам)	10	12
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	17
18.03.01	Химическая технология	382	20
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	170	-

The logo of RHTU (Russian Technical University of Chemtech) is displayed in a stylized, blue and white font within a dark arrow-shaped graphic pointing to the right.

Контрольные цифры приема

Бакалавриат и специалитет

Код	Наименование специальностей и направлений подготовки	КЦП РХТУ	КЦП НИ РХТУ
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	50	-
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	81	-
19.03.01	Биотехнология	38	-
20.03.01	Техносферная безопасность	24	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	18	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	18	10
28.03.02	Наноинженерия	17	-
28.03.03	Наноматериалы	14	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	17	-
ИТОГО		1000	132

The logo of RHTU (Russian Technical University) is displayed in a stylized, blue and white font, positioned on a dark blue arrow-shaped background pointing to the right. The logo is located on the left side of the slide, partially overlapping the table's left edge.

План приема по договору

Бакалавриат и специалитет

Код и наименование направления подготовки	План приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг								
	по очной форме			по очно-заочной форме			по заочной форме		
	Всего	РХТУ	НИ РХТУ	Всего	РХТУ	НИ РХТУ	Всего	РХТУ	НИ РХТУ
04.03.01 Химия	35	20	15						
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	10	10							
05.03.06 Экология и природопользование	10	10							
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	25	10	15				15		15
09.03.02 Информационные системы и технологии	20	20							
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	25	10	15				20		20
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	20		20				25		25
15.03.02 Технологические машины и оборудование	15		15				20		20
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	20		20				15		15



План приема по договору

Бакалавриат и специалитет

Код и наименование направления подготовки	План приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг								
	по очной форме			по очно-заочной форме			по заочной форме		
	Всего	РХТУ	НИ РХТУ	Всего	РХТУ	НИ РХТУ	Всего	РХТУ	НИ РХТУ
18.03.01 Химическая технология	160	100	60				80	60	20
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	50	50					30	20	10
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	10	10							
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	10	10							
19.03.01 Биотехнология	20	20							
20.03.01 Техносферная безопасность	10	10							
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	10	10							
27.03.01 Стандартизация и метрология	30	20	10				10		10
28.03.02 Наноинженерия	10	10							
28.03.03 Наноматериалы	10	10							
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	10	10							



План приема по договору

Бакалавриат и специалитет

Код и наименование направления подготовки	План приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг								
	по очной форме			по очно-заочной форме			по заочной форме		
	Всего	РХТУ	НИ РХТУ	Всего	РХТУ	НИ РХТУ	Всего	РХТУ	НИ РХТУ
38.03.01 Экономика	25		25				25		25
38.03.02 Менеджмент	50	30	20				40	20	20
39.03.01 Социология	30	30							
40.03.01 Юриспруденция	20	20		30	30				
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	25	25		50	50				
43.03.01 Сервис	25		25				25		25
45.03.02 Лингвистика				40	40				
ИТОГО	685	445	240	120	120		305	100	205



План приема на магистерские программы

Магистратура

Наименование направления подготовки	Магистерские программы	КЦП	Контракт
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная химия	20	10
05.03.06 Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	20	10
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	25	10
	Информационные системы в цифровой экономике		
18.04.01 Химическая технология	Технология неорганических веществ	235	145
	Электрохимические процессы и производства		
	Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники		
	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 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		

План приема на магистерские программы

Магистратура

Наименование направления подготовки	Магистерские программы	КЦП	Контракт
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Современное технологическое оборудование переработки полимеров	105	70
	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	10	10
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Физикохимия и технология наноматериалов	20	20
	Материаловедение и защита материалов от коррозии		
27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в химической промышленности		
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Управление инновационными проектами нефтегазохимического комплекса	38	40
	Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий		
	Организация логистических систем наукоемких энергоресурсосберегающих производств и предприятий нефтегазохимического комплекса		

План приема на магистерские программы

Магистратура

Наименование направления подготовки	Магистерские программы	КЦП	Контракт
28.04.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	15	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	-	10
39.04.01 Социология	Социология управления предприятием	-	10
45.04.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники (очная форма)	-	15
	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники (очно-заочная форма)		15
ИТОГО		508	410



План приема по программам подготовки научно-педагогических кадров

Аспирантура

Наименование направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	КЦП	Контракт	
			очная форма	заочная форма
04.06.01 Химические науки	02.00.01 Неорганическая химия	9	15	7
	02.00.02 Аналитическая химия			
	02.00.03 Органическая химия			
	02.00.04 Физическая химия			
	02.00.06 Высокомолекулярные соединения			
	02.00.09 Химия высоких энергий			
	02.00.11 Коллоидная химия			
05.06.01 Науки о Земле	03.02.08 Экология	-	2	-
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	5	8	3
	05.13.10 Управление в социальных и экономических системах			
	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ			
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	-	2	1

План приема по программам подготовки научно-педагогических кадров

Аспирантура

Наименование направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	КЦП	Контракт	
			очная форма	заочная форма
18.06.01 Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	34	30	20
	05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов			
	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии			
	05.17.04 Технология органических веществ			
	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов			
	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ			
	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий			
	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов			
	05.17.18 Мембраны и мембранная технология			
05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники				



План приема по программам подготовки научно-педагогических кадров

Аспирантура

Наименование направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	КЦП	Контракт	
			очная форма	заочная форма
19.06.01 Промышленная экология и биотехнология	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнология)	1	3	2
20.06.01 Техносферная безопасность	05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	1	1	1
28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	3	1	1
38.06.01 Экономика	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	-	5	5
	08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики			
39.06.01 Социологические науки	22.00.06 Социология культуры	-	2	2
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	09.00.08 Философия науки и техники	-	1	-
ИТОГО		53	70	42

Вопросы для ГОЛОСОВАНИЯ

1. Перечень направлений подготовки по очной, очно-заочной и заочной формам обучения (бакалавриат, специалитет, магистратура и аспирантура).
2. Перечень вступительных испытаний (бакалавриат, специалитет, магистратура и аспирантура).
3. Минимальное количество баллов (бакалавриат, специалитет, магистратура и аспирантура).
4. Учет индивидуальных достижений (бакалавриат, специалитет, магистратура и аспирантура).
5. Сроки приема (бакалавриат, специалитет, магистратура и аспирантура).
6. Соответствие направления подготовки профилю олимпиады (бакалавриат, специалитет).

Благодарю за
внимание!

