

Проходные баллы приемной кампании 2015 года

Очное отделение бюджетной (внебюджетной) формы обучения

Инженерный химико-технологический институт (ИХТИ)

Код специальности (направления)	Наименование направления бакалавриата (специальности)	План приема	Проходной балл
18.05.01	«Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий», специализации:	150	
	1. Технология энергонасыщенных материалов и изделий	30	134
	2. Технология пиротехнических средств	30	127
	3. Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	30	124
	4. Химическая технология органических соединений азота	30	128
	5. Автоматизированное производство химических предприятий	30	121
18.03.01	«Химическая технология», профили:	34	
	Химическая технология органических веществ: Технология химико-фармацевтических препаратов	19	218
	Технология и переработка полимеров: Технология природных и искусственных полимеров	15	127
18.03.01	«Химическая технология», прикладной бакалавриат, профиль Технология и переработка полимеров	20	119
18.03.02	«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	25	140
20.03.01	«Техносферная безопасность», профиль: Инженерная защита окружающей среды	17	132

21.05.04	«Горное дело», профиль Взрывное дело	21	141
22.03.01	«Материаловедение и технологии материалов», профили:	38	
	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	20	153
	Материаловедение и технологии материалов в технической химии	18	137
10.03.01	«Информационная безопасность» Профиль: Организация и технология защиты информации	21	212
15.03.02	Технологические машины и оборудование (прикладной бакалавриат: Машины и оборудование промышленной экологии)	30	155

Институт химического и нефтяного машиностроения

Механический факультет (МФ)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
15.03.02	«Технологические машины и оборудование», профили:	78	
	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	20	201
	Оборудование нефтегазопереработки	20	221
	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	38	173
13.03.01	«Теплоэнергетика», профиль: Энергетика теплотехнологий	10	169
18.03.02	«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль: Машины и аппараты химических производств	15	160

Факультет энергомашиностроения и технологического оборудования (ЭМТО)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
15.03.02	«Технологические машины и оборудование» , профили:	47	
	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	40	165
	Машины и оборудование лесного комплекса	7	165
14.03.01	«Ядерная энергетика и теплофизика» , профиль: Техника и физика низких температур	20	161
16.03.03	«Холодильная криогенная техника и системы жизнеобеспечения» , профиль Холодильная техника и технология	25	154
35.03.02	«Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» профиль: Технология деревообработки	50	152
27.03.03	«Системный анализ и управление» профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях	12	162
22.03.01	«Материаловедение и технологии материалов» профиль: Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности	20	141
29.03.04	«Технология художественной обработки материалов» , профили:	22	
	Технология обработки драгоценных камней и металлов	6	159
	Технология художественной обработки материалов	16	142
08.03.01	«Строительство» , профиль Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (внебюджет)	17	118

Институт управления инновациями

Факультет социотехнических систем (ФСС)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
39.03.02	Социальная работа профили: 1. Социальная работа на предприятиях и фирмах различных видов организационно-правовых форм и форм собственности; 2. Психосоциальная работа с населением	13	206
37.03.02	Конфликтология профиль: Социальная конфликтология	10	208
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям) профиль: Химическое производство (прикладной бакалавриат)	20	199
38.03.02	М енеджмент (<u>внебюджет</u>) , профили: Информационный менеджмент в логистике, Логистика и управление цепям поставок, Маркетинг	36	132

Факультет промышленной политики и бизнес - администрирования (ФППБА)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
39.03.01	Экономика (<u>внебюджет</u>) профили: Экономика предприятий и организаций; Бизнес-статистика и прогнозирование; Математические методы в экономике.	71	122
38.05.01	Экономическая безопасность (<u>внебюджет</u>)	46	133
38.03.02	Менеджмент (<u>внебюджет</u>) профили: Антикризисное управление; Производственный менеджмент; Финансовый менеджмент; Управление проектами; Управление малым бизнесом.	63	125
44.03.04	Государственное и муниципальное управление (<u>внебюджет</u>) профили: Региональное управление; Управление гос. и муниципал. собственностью; Управление гос. и межрегиональными проектами	54	127

38.03.03	Управление персоналом <u>(внебюджет)</u> профили: Аудит и контроллинг персонала; Рекрутмент; Управление занятостью; Управление персоналом организации; Управление персоналом гос. и муниципал. службы; Управление персональным развитием	12	134
42.03.03	Издательское дело <u>(внебюджет)</u>	5	139

Институт нефти, химии и нанотехнологий

Факультет нефти и нефтехимии (ФННХ)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
18.03.01	Химическая технология профили: 1. Химическая технология органических веществ; 2. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	94	200
18.03.01	Химическая технология (прикладной бакалавриат) профили: Химическая технология органических веществ; Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	25	197
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	29	191
27.03.01	Стандартизация и метрология профиль: Метрология, стандартизация и сертификация	23	142
27.03.02	Управление качеством профиль: Управление качеством в производственно-технических системах	20	195

21.03.01	Нефтегазовое дело	14	243
----------	-------------------	----	-----

Факультет химических технологий (ФХТ)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
18.03.01	Химическая технология профили: 1. Химическая технология неорганических веществ; 2. Технология электрохимических производств; 3. Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	64	152
20.03.01	Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	17	149

Факультет наноматериалов и нанотехнологий (ФНН)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
18.03.01	Химическая технология профиль: Технология и переработка полимеров (программа Технология лакокрасочных композиций)	20	143
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности профиль: Технология кожи и меха	25	120
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем профиль: Информационные системы и базы данных	40	165
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий профиль: Проектирование текстильных изделий	20	136
28.03.02	Наноинженерия профиль: Органические и неорганические наноматериалы	25	149
22.03.01	Материаловедение и технологии	25	148

	материалов профили: 1. Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем; 2. Материаловедение и технология покрытий и поверхностной обработки материалов		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	15	205

Институт полимеров

Факультет технологии и переработки каучуков и эластомеров

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
18.03.01	Химическая технология профили: Химическая технология синтетического каучука; Химическая технология переработки древесины; Химическая технология переработки эластомеров	54	144
18.03.01	Химическая технология (прикладной бакалавриат)	30	151
21.03.01	Нефтегазовое дело профиль: Эксплуатация, обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	13	215

Факультет технологии, переработки и сертификации пластмасс и композитов

18.03.01	Химическая технология профили: Технология изделий из полимеров и композиционных материалов; Технология переработки пластических масс.	34	152
18.03.01	Химическая технология (прикладной бакалавриат)	30	122
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства профили: 1. Технология и дизайн упаковочного	70	133

	производства; 2. Технология полиграфического производства		
--	---	--	--

Факультет химии и технологии полимеров в медицине и косметике

18.03.01	Химическая технология профиль: Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	20	226
27.03.05	Инноватика профиль: Управление инновациями	30	185

Институт технологий легкой промышленности, моды и дизайна

Факультет технологий легкой промышленности и моды (ФТЛПМ)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
15.03.02	Технологические машины и оборудование профиль: Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	23	140
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности профиль Технология изделий из кожи	23	101
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности (прикладной бакалавриат) профиль Технология швейных изделий;	25	101
12.03.04	Биотехнические системы и технологии профиль: Инженерное дело в медико- биологической практике	50	179
43.03.02	Туризм, профиль Технология и организация экскурсионных услуг	5	201
43.03.02	Туризм, (прикладной бакалавриат) профиль Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	13	197

Факультет дизайна и программной инженерии (ФДПИ)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
54.03.01	Дизайн профили: 1. Дизайн костюма; 2. Графический дизайн 3. Дизайн интерьера; 4. Дизайн среды.	7	196
54.03.01	Дизайн (прикладной бакалавриат) профиль: Дизайн костюма;	11	198
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	1	221
54.03.03	Искусство костюма и текстиля (прикладной бакалавриат)	15	138
29.03.04	Технология художественной обработки материалов профиль: Керамика	11	143
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности профили: 1. Конструирование швейных изделий; 2. Конструирование изделий из кожи	30	130
29.03.02	Технология и проектирование текстильных изделий профиль: Проектирование текстильных изделий	20	129
09.03.02	Информационные системы и технологии	30	199

Институт управления, автоматизации и информационных технологий

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
27.03.04	Управление в технических системах профиль: Системы и средства автоматизации технологических процессов	30	168
27.03.03	Системный анализ и управление	9	171

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профиль: Электропривод и автоматика	15	171
09.03.01	Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	25	203

Институт пищевых производств и биотехнологии

Факультет пищевых технологий (ФПТ)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
19.03.01	Биотехнология профиль: Биотехнология	45	129
19.03.03	Продукты питания животного происхождения профиль: Технология молока и молочных продуктов	25	123
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	14	139
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (прикладной бакалавриат) профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	25	112
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания профиль: Технология продуктов общественного питания	20	171
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (прикладной бакалавриат) профиль: Технология продуктов общественного питания	25	150
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов	28	126

Факультет пищевой инженерии (ФПИ)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
19.03.01	Биотехнология профили: 1. Биотехнология; 2. Пищевая биотехнология.	45	134
15.03.02	Технологические машины и оборудование профили: 1. Машины и аппараты пищевых производств; 2. Пищевая инженерия малых предприятий	24	147
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья профили: 1. Технология детского и функционального питания; 2. Технология бродильных производств и виноделие; 3. Технология консервов и пищевых концентратов; 4. Инновационные технологии спортивного питания; 5. Технологии обеспечения качества и безопасности продуктов питания; 6. Экспертиза и контроль продукции и процессов пищевых производств	40	129