

Проходные баллы приемной кампании 2014 года

Очное отделение бюджетной 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	161
	2. Технология пиротехнических средств	30	142
	3. Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	30	146
	4. Химическая технология органических соединений азота	30	155
	5. Автоматизированное производство химических предприятий	30	137
18.03.01	«Химическая технология» , профили:	30	
	Химическая технология органических веществ: Технология химико-фармацевтических препаратов	15	201
	Технология и переработка полимеров: Технология природных и искусственных полимеров	15	133
18.03.02	«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»	26	
	Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	26	164
20.03.01	«Техносферная безопасность»		

	Инженерная защита окружающей среды	15	132
21.05.04	«Горное дело»	11	149
22.03.01	«Материаловедение и технологии материалов» , профили:	28	
	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	15	131
	Материаловедение и технологии материалов в технической химии	13	134
10.03.01	«Информационная безопасность»	15	183
15.03.02	Технологические машины и оборудование (прикладной бакалавриат)	30	143

Институт химического и нефтяного машиностроения

Механический факультет (МФ)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
15.03.02	«Технологические машины и оборудование» , профили:	77	
	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	19	192
	Оборудование нефтегазопереработки	20	214
	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	38	162
13.03.01	«Теплоэнергетика» , профили:		
	Энергетика теплотехнологий	10	145
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	19	152
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов, профиль:	10	158

	Проектирование технологических комплексов химических и нефтехимических производств		
--	-------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Факультет энергомашиностроения и технологического оборудования (ЭМТО)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
15.03.02	«Технологические машины и оборудование» , профили:	40	
	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	40	154
14.03.01	«Ядерная энергетика и теплофизика»	25	
	Техника и физика низких температур	25	140
16.03.03	«Холодильная криогенная техника и системы жизнеобеспечения» , профиль Холодильная техника и технология	25	135
35.03.02	«Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» профиль: Технология деревообработки	50	134
27.03.03	«Системный анализ и управление» профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях	10	142
22.03.01	«Материаловедение и технологии материалов» профиль: Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности	20	135
29.03.04	«Технология художественной обработки материалов»	18	
	профиль: Технология обработки драгоценных камней и металлов	4	159
	профиль: Технология художественной обработки материалов	14	131

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	10	203
37.03.02	Конфликтология профиль: Социальная конфликтология	10	219
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям) профиль: Химическое производство (прикладной бакалавриат)	10	120
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям) профиль: Химическое производство	10	124

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	89	207
18.03.01	Химическая технология профиль: Химическая технология органических веществ (прикладной бакалавриат)	25	186
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	27	182
27.03.01	Стандартизация и метрология профиль: Метрология, стандартизация и	20	149

	сертификация		
27.03.02	Управление качеством профиль: Управление качеством в производственно-технических системах	18	183
21.03.01	Нефтегазовое дело	11	208

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	58	163
20.03.01	Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	15	166

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	133
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности профиль: Технология кожи и меха	18	132
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем профиль: Информационные системы и базы данных	35	151
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий профиль: Проектирование текстильных изделий	25	121

28.03.02	Наноинженерия профиль: Органические и неорганические наноматериалы	25	125
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов профили: 1. Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем; 2. Материаловедение и технология покрытий и поверхностной обработки материалов	23	129
01.03.02	Прикладная математика и информатика	10	201

Институт полимеров

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
18.03.01	Химическая технология (ФТПСПК) Профиль: Технология и переработка полимеров	63	143
18.03.01	Химическая технология (ФТПКЭ) профили: Химическая технология синтетического каучука; Химическая технология переработки древесины; Химическая технология переработки эластомеров	87	159
18.03.01	Химическая технология (ФХТПМК) профиль: Технология косметических средств	17	214
27.03.05	Инноватика профиль: Управление инновациями	28	180
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства профили: 1. Технология и дизайн упаковочного производства; 2. Технология полиграфического производства	60	136
21.03.01	Нефтегазовое дело профиль: Эксплуатация, обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	10	182

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	21	133
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности профили: 1. Технология швейных изделий; 2. Технология изделий из кожи	45	117
12.03.04	Биотехнические системы и технологии профиль: Инженерное дело в медико-биологической практике	50	196

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	7	218
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	17	141
29.03.04	Технология художественной обработки материалов профиль: Керамика	8	154
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности профили: 1. Конструирование швейных изделий; 2. Конструирование изделий из кожи	30	141
29.03.02	Технология и проектирование текстильных изделий профиль: Проектирование текстильных изделий	20	196
09.03.02	Информационные системы и технологии	30	195

Институт управления, автоматизации и информационных технологий

Факультет управления и автоматизации (ФУА)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
27.03.04	Управление в технических системах профиль: Системы и средства автоматизации технологических процессов	24	167
27.03.03	Системный анализ и управление	7	174
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профиль: Электропривод и автоматика	20	173
09.03.01	Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	20	212

Институт пищевых производств и биотехнологии

Факультет пищевых технологий (ФПТ)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
19.03.01	Биотехнология профиль: Биотехнология	45	149
19.03.03	Продукты питания животного происхождения профиль: Технология молока и молочных продуктов	23	119
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	23	143
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий (прикладной бакалавриат)	25	131
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания профиль: Технология продуктов общественного питания	17	194

19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (прикладной бакалавриат)	25	138
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов	28	150

Факультет пищевой инженерии (ФПИ)

Код направления	Наименование направления	План приема	Проходной балл
19.03.01	Биотехнология профили: 1. Биотехнология; 2. Пищевая биотехнология.	45	138
15.03.02	Технологические машины и оборудование профили: 1. Машины и аппараты пищевых производств; 2. Пищевая инженерия малых предприятий	24	146
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 пищекокцентратов.	47	123