

**Проходные баллы приемной кампании 2022 года
Очное отделение бюджетной формы обучения**

**ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
Факультет энергонасыщенных материалов и изделий**

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Химическая технология профили: 1. Технология химико-фармацевтических препаратов 2. Технология природных и искусственных полимеров	18.03.01	40	122
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий специализации: 1. Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов и изделий; 2. Технология пиротехнических средств; Технология энергонасыщенных материалов и изделий; 3. Химическая технология органических соединений азота; 4. Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив.	18.05.01	140	119
Горное дело специализация: Взрывное дело	21.05.04	22	137
Материаловедение и технологии материалов профили: 1. Конструирование и производство изделий из композиционных материалов 2. Материаловедение и технологии материалов в технической химии (очная форма)	22.03.01	32	142

Факультет экологической, технологической и информационной безопасности

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Информационная безопасность профиль: Организация и технология защиты информации	10.03.01	40	235
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере специализация: Технологии защиты информации в правоохранительной сфере	10.05.05	17	217

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Технологические машины и оборудование профиль: Цифровые технологии проектирования и эксплуатации химического оборудования	15.03.02	12	171
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	18.03.02	20	162
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий специализация: Автоматизированное производство химических предприятий	18.05.01	30	148
Техносферная безопасность профиль: Инженерная защита окружающей среды	20.03.01	28	149

ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
Механический факультет

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Теплоэнергетика и теплотехника профиль: Энергетика теплотехнологий	13.03.01	25	175
Технологические машины и оборудование профили: 1.Вакуумная техника в нефтегазопереработке; 2.Вакуумная и компрессорная техника физических установок; 3.Оборудование нефтегазопереработки; 4.Технологические установки нефтегазового комплекса	15.03.02	53	158
Проектирование технологических машин и комплексов специализация: Проектирование технологических комплексов химических и нефтехимических производств	15.05.01	25	170
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Машины и аппараты химических производств	18.03.02	20	142

Факультет энергомашиностроения и технологического оборудования

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Технологические машины и оборудование профиль: Компрессорные машины и установки	15.03.02	27	141
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения профиль: Холодильная техника и технологии	16.03.03	25	155
Материаловедение и технологии материалов профиль: Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности	22.03.01	18	150
Системный анализ и управление профиль: Системный анализ и управление в нефтехимической промышленности	27.03.03	15	190
Технология художественной обработки материалов профиль: Дизайн и технология обработки материалов	29.03.04	20	178
Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств профили: 1. Дизайн и автоматизированное проектирование изделий из древесины; 2. Технология и автоматизированное проектирование деревообрабатывающих и мебельных производств	35.03.02	65	130

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ

Факультет промышленной политики и бизнес-администрирования

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Статистика профиль: Бизнес-статистика и анализ данных	01.03.05	25	226
Социология профиль: Экономическая социология и маркетинг	39.03.01	20	249

Факультет социотехнических систем

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Социальная работа профили: 1. Управление в социальных системах; 2. Социальная работа на предприятиях и в организациях	39.03.02	25	225

ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

Факультет нефти и нефтехимии

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Химическая технология профили: 1. Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций 2. Химическая инженерия нефтегазохимических производств 3. Технологический инжиниринг производств органических продуктов	18.03.01	122	140
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	18.03.02	24	192
Нефтегазовое дело профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	21.03.01	14	246
Стандартизация и метрология профиль: Стандартизация и метрология в инжиниринге перспективных материалов и технологий	27.03.01	22	168
Управление качеством профиль: Менеджмент качества в условиях цифровизации реального сектора экономики	27.03.02	22	188

Факультет химических технологий

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Химическая технология профили: 1. Технология защиты от коррозии; 2. Технология неорганических веществ; 3. Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов; 4. Технология электрохимических производств	18.03.01	56	124
Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	20.03.01	27	132

Факультет наноматериалов и нанотехнологий

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Прикладная математика и информатика профиль: Прикладная математика и информатика	01.03.02	25	232
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем профиль: Информационные системы и базы данных	02.03.03	25	229
Химическая технология профиль: Технология лакокрасочных материалов и покрытий	18.03.01	18	132
Материаловедение и технологии материалов профили: 1. Материаловедение и технологии покрытий и поверхностной обработки материалов; 2. Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	22.03.01	30	147
Наноинженерия профиль: Органические и неорганические наноматериалы	28.03.02	25	165
Технология изделий легкой промышленности профиль: Инновационные технологии кожевенно-меховых материалов	29.03.01	15	130
Технологии и проектирование текстильных изделий профиль: Инновационные технологии производства и переработки материалов легкой промышленности	29.03.02	15	190

ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ

Факультет технологии полифункциональных материалов

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Химическая технология профили: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств. 3. Цифровой инжиниринг в технологии и переработке полимеров	18.03.01	85	136
Нефтегазовое дело профиль: Эксплуатация, обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	21.03.01	13	193
Инноватика профиль: Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)	27.03.05	27	209

Факультет технологии и переработки пластмасс и композитов

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Химическая технология профили: 1. Цифровые методы в технологии переработки полимеров и композиционных материалов; 2. Химическая технология переработки древесины 3. Цифровой инжиниринг в технологии и переработке полимеров	18.03.01	64	151
Технология полиграфического и упаковочного производства профиль: Цифровые технологии в производстве печатной продукции	29.03.03	30	132

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА
Факультет технологий изделий и сервиса

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Биотехнические системы и технологии профили: 1. Медицинские изделия и технологии; 2. Регистрация медицинских изделий; 3. Инженерное дело в медико-биологической практике	12.03.04	61	147
Материаловедение и технологии материалов профиль: Материаловедение и экспертиза качества материалов	22.03.01	15	151
Технология изделий легкой промышленности профиль: Технология и проектирование изделий индустрии моды	29.03.01	18	155

Факультет дизайна и программной инженерии

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Информационные системы и технологии профиль: Информационные системы и технологии	09.03.02	35	243
Материаловедение и технологии материалов профиль: Проектирование современных материалов на основе цифровых технологий	22.03.01	20	190
Технология художественной обработки материалов профиль: Промышленный дизайн и материалы художественных изделий	29.03.04	20	166
Конструирование изделий легкой промышленности профили: 1. Конструирование швейных изделий; 2. Конструирование изделий из кожи	29.03.05	24	214
Искусство костюма и текстиля профили: 1. Дизайн костюма и текстиля; 2. Цифровое проектирование художественных изделий	54.03.03	30	184

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Факультет управления и автоматизации

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	25	236
Электроэнергетика и электротехника профиль: Электропривод и автоматика	13.03.02	12	197
Системный анализ и управление профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях	27.03.03	15	202
Управление в технических системах профиль: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	27.03.04	21	210

ФПТ ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИ
Факультет пищевых технологий

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Рациональное использование материальных энергетических ресурсов	18.03.02	20	134
Биотехнология профиль: Промышленная и экологическая биотехнология	19.03.01	25	148
Продукты питания из растительного сырья профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19.03.02	23	144
Продукты питания животного происхождения профиль: Технология мяса и мясных продуктов	19.03.03	20	129
Технология продукции и организация общественного питания профиль: Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий	19.03.04	26	159

Факультет пищевой инженерии

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Биотехнология профиль: Пищевая биотехнология; Фармацевтическая биотехнология	19.03.01	35	153
Продукты питания из растительного сырья профили: 1.Технология продуктов функционального питания и биологически активных добавок; 2.Экспертиза качества и технология продуктов бродильных производств и виноделия	19.03.02	40	126