

План приема на обучение по направлениям магистратуры на 2026-27 учебный год

\* - целевая квота детализированная

\*\* - язык вступительных испытаний - русский

минимальный балл равен 40, максимальный балл 100.

Код	Наименование Направление, программа	Уровень образования	Срок обучения	Форма обучения (очная/очно-заочная/заочная)	Вид конкурса (бюджет/договор)	План приема			Вступительные испытания**
						Всего госбюджет	из них по целевой квоте*	Всего по договору (внебюджет)**	
<b>ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>									
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	магистратура	2 года	очная	бюджет	50	25	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Технология энергонасыщенных материалов на основе ультра и нанодисперсных компонентов	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	3	-	экзамен по направлению
18.04.02	<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> программа: Утилизация отходов производства и потребления	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	1	-	экзамен по направлению
20.04.01	<b>Техносферная безопасность</b> программа: Информационные технологии в техносферной и пожарной безопасности	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	-	5	экзамен по направлению
<b>ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>									
13.04.01	<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> программа: Научноёмкие технологии и цифровые методы в теплоэнергетике	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
15.04.02	<b>Технологические машины и оборудование,</b> программа: Проектирование и эксплуатация оборудования нефтегазопереработки	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	1	-	экзамен по направлению
15.04.02	<b>Технологические машины и оборудование,</b> программа: Оборудование для подготовки, транспортировки и хранения природного газа	магистратура	2 года	очная	бюджет	40	-	-	экзамен по направлению
15.04.02	<b>Технологические машины и оборудование,</b> программа: Проектирование и эксплуатация вакуумного технологического оборудования	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	2	-	экзамен по направлению
22.04.01	<b>Материаловедение и технология материалов,</b> программа: Промышленный дизайн и технология производства строительных материалов	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
35.04.02	<b>Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств,</b> программа: Дизайн изделий и инновационные технологии деревопереработки	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
<b>ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ</b>									
01.04.05	<b>Статистика,</b> программа Экономика данных и аналитика	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	1	1	экзамен по направлению
27.04.06	<b>Организация и управление наукоемкими производствами;</b> программа: Управление цифровой трансформацией наукоемких производств	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	-	1	экзамен по направлению
38.04.02	<b>Менеджмент,</b> программа: Финансовый менеджмент	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	25	экзамен по направлению
39.04.01	<b>Социология;</b> программа: Государственное управление и социология региона	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	-	5	экзамен по направлению
<b>ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ</b>									
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Smart нефтепромысловая химия	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология,</b> программа Технология рециклинга в нефтегазохимии	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Технологический сервис газопереработки	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Цифровая архитектура технологических компаний НГХК	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	3	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Технологическая и цифровая трансформация нефтехимических производств	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Перспективные электрохимические технологии	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению

18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Технология современных минеральных удобрений	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	16	-	1	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Химическая инженерия тяжелых углеводородов	магистратура	2 года	очная	бюджет	30	3	-	экзамен по направлению
18.04.02	<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> программа: Катализ в нефтегазохимии	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	-	-	экзамен по направлению
18.04.02	<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> программа: Масштабирование технологий	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	1	-	экзамен по направлению
20.04.01	<b>Техносферная безопасность</b> программы: Управление промышленной безопасностью, охраной труда и защита в чрезвычайных ситуациях	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	1	5	экзамен по направлению
22.04.01	<b>Материаловедение и технология материалов</b> , программы: Плазменные методы получения и модификации наноматериалов	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
27.04.02	<b>Управление качеством</b> , программа Управление качеством в производственных системах	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	-	5	экзамен по направлению
28.04.02	<b>Нанонинженерия</b> , программа: Наноструктурированные натуральные и искусственные материалы	магистратура	2 года	очная	бюджет	15	-	-	экзамен по направлению

**ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ**

12.04.04	<b>Биотехнические системы и технологии</b> программа: Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Производство полимерных пленочных материалов и искусственной кожи	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Производство, переработка и применение полиолефинов	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Технологии глубокой переработки возобновляемых и вторичных ресурсов	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Управление жизненным циклом изделий из полимеров	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Молекулярная инженерия	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Передовые технологии получения эластомеров	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Программирование полного жизненного цикла полимерных материалов в рамках развития циклической экономики	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Технология косметических средств	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
27.04.05	<b>Иноватика</b> , программа: Управление проектами в химической технологии	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	-	5	экзамен по направлению

**ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА**

22.04.01	<b>Материаловедение и технология материалов</b> , программа: Многофункциональные материалы в проектировании деталей и изделий	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	-	3	экзамен по направлению
29.04.01	<b>Технология изделий легкой промышленности</b> программа: Ресурсосберегающие технологии и рециклинг	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	-	3	экзамен по направлению
29.04.02	<b>Технология и проектирование текстильных изделий</b> , программа: Инновационные технологии композиционных материалов на текстильной основе	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	-	3	экзамен по направлению
29.04.05	<b>Конструирование изделий легкой промышленности</b> , программа: Цифровое проектирование изделий легкой промышленности	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	-	3	экзамен по направлению

**ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

02.04.03	<b>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</b> , программа: Технология программирования	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
09.04.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b> , программы: Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
09.04.02	<b>Информационные системы и технологии</b> , программа: Информационные системы и технологии	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
10.04.01	<b>Информационная безопасность</b> программа: Комплексное обеспечение безопасности автоматизированных систем	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	15	-	5	экзамен по направлению

13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, программа: Цифровизация электротехнических комплексов и систем нефтегазохимических производств	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	-	-	экзамен по направлению
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств; программа: Цифровые системы автоматизации и управления высокотехнологичными производствами	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
27.04.03	Системный анализ и управление, программа: Системная инженерия, цифровизация и управление в химической технологии и промышленности	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	-	-	экзамен по направлению
<b>ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>									
19.04.01	Биотехнология, программа Экобиотехнология	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
19.04.01	Биотехнология, программа Управление бизнесом в пищевой отрасли	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	35	-	1	экзамен по направлению
19.04.01	Биотехнология, программа Управление ИТ продуктом	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
19.04.01	Биотехнология, программа Фармацевтическая биотехнология	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	-	1	экзамен по направлению
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья, программа Продукты диетического, лечебно-профилактического и специального питания	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья, программа: Современные технологии броидильных производств	магистратура	2 года	очная	бюджет	40	-	-	экзамен по направлению
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания программа Качество и безопасность продуктов питания	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	-	-	экзамен по направлению
<b>НИЖНЕКАМСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ФГБОУ ВО "КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"</b>									
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, программа Автоматизированные системы обработки информации и управления	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	20	экзамен по направлению
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, программа: Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	20	экзамен по направлению
15.04.02	Технологические машины и оборудование, программа: Химическое машино- и аппаратостроение	магистратура	2 года	очная	бюджет	20	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология, программа: Разработка и создание высокотехнологичных химических производств	магистратура	2 года	очная	бюджет	35	1	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология, программа: Разработка и создание высокотехнологичных химических производств	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	20	экзамен по направлению
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций, программа: Управление инновациями и организация наукоемких производств	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	20	экзамен по направлению

