

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

\* - целевая квота будет определена не позднее 15.04.2026г.

\*\* - места по договорам будет определены не позднее 15.04.2026г.

\*\*\* - язык вступительных испытаний - русский

минимальный балл равен 40, максимальный балл 100.

Код	Наименование Направление, программа	Уровень образования	Срок обучения	Форма обучения (очна/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	Химическая технология программа: Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	магистратура	2 года	очная	бюджет	50	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Технология энергонасыщенных материалов на основе ультра- и нанодисперсных компонентов	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии программа: Утилизация отходов производства и потребления	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
20.04.01	Техносферная безопасность программа: Информационные технологии в техносферной и пожарной безопасности	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
<b>ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>									
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника программа: Наукомеханические технологии и цифровые методы в теплоэнергетике	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
15.04.02	Технологические машины и оборудование, программа: Проектирование и эксплуатация оборудования нефтегазопереработки	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
15.04.02	Технологические машины и оборудование, программа: Оборудование для подготовки, транспортировки и хранения природного газа	магистратура	2 года	очная	бюджет	40	*	**	экзамен по направлению
15.04.02	Технологические машины и оборудование, программа: Проектирование и эксплуатация вакуумного технологического оборудования	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
22.04.01	Материаловедение и технология материалов, программа: Промышленный дизайн и технология производства строительных материалов	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, программа: Дизайн изделий и инновационные технологии деревопереработки	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
<b>ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ</b>									
01.04.05	Статистика, программа Экономика данных и аналитика	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	*	**	экзамен по направлению
27.04.06	Организация и управление научно-исследовательскими производствами; программа: Управление цифровой трансформацией научно-исследовательских производств	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	*	**	экзамен по направлению
38.04.02	Менеджмент, программа: Финансовый менеджмент	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	**	экзамен по направлению
39.04.01	Социология; программа: Государственное управление и социология региона	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	*	**	экзамен по направлению
<b>ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ</b>									
18.04.01	Химическая технология программа: Smart нефтепромысловая химия	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология, программа Технология рециклирования в нефтегазохимии	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Технологический сервис газопереработки	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Цифровая архитектура технологических компаний НГХК	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Технологическая и цифровая трансформация нефтехимических производств	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Перспективные электрохимические технологии	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Технология современных минеральных удобрений	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Химическая инженерия тяжелых углеводородов	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	30	*	**	экзамен по направлению
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии программа: Катализ в нефтегазохимии	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	*	**	экзамен по направлению
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии программа: Масштабирование технологий	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	*	**	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	25	*	**	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	25	*	**	экзамен по направлению
28.04.01	<b>Наноинженерия</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> программы: Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программы: Производство полимерных пленочных материалов и искусственной кожи	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программы: Производство, переработка и применение полиолефинов	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программы: Технологии Глубокой переработки возобновляемых и вторичных ресурсов	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программы: Управление жизненным циклом изделий из полимеров	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программы: Молекулярная инженерия	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программы: Передовые технологии получения эластомеров	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	16	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программы: 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> программы: Технология косметических средств	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
27.04.05	<b>Инноватика</b> , программа: Управление проектами в химической технологии	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	*	**	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	*	**	экзамен по направлению
29.04.01	<b>Технология изделий легкой промышленности</b> программы: Ресурсосберегающие технологии и рециклиинг	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	*	**	экзамен по направлению
29.04.02	<b>Технология и проектирование текстильных изделий</b> , программы: Инновационные технологии композиционных материалов на текстильной основе	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	25	*	**	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	*	**	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/договор	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> программы: Комплексное обеспечение безопасности автоматизированных систем	магистратура	2 года	очная	бюджет	15	*	**	экзамен по направлению
13.04.02	<b>Электроэнергетика и электротехника</b> , программа: Цифровизация электротехнических комплексов и систем нефтегазохимических производств	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	*	**	экзамен по направлению
15.04.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> , программа: Цифровые системы автоматизации и управления высокотехнологичными производствами	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
27.04.03	<b>Системный анализ и управление</b> , программа: Системная инженерия, цифровизация и управление в химической технологии и промышленности	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	*	**	экзамен по направлению

#### **ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ**

19.04.01	<b>Биотехнология</b> , программа Экбиотехнология	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
19.04.01	<b>Биотехнология</b> , программа Управление бизнесом в пищевой отрасли	магистратура	2 года	очная	бюджет	35	*	**	экзамен по направлению
19.04.01	<b>Биотехнология</b> , программа Управление ИТ продуктом	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
19.04.01	<b>Биотехнология</b> , программа Фармацевтическая биотехнология	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
19.04.02	<b>Продукты питания из растительного сырья</b> , программа Продукты диетического, лечебно-профилактического и специального питания	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению
19.04.02	<b>Продукты питания из растительного сырья</b> , программа: Современные технологии бродильных производств	магистратура	2 года	очная	бюджет	40	*	**	экзамен по направлению
19.04.04	<b>Технологии продукции и организация общественного питания</b> программа Качество и безопасность продуктов питания	магистратура	2 года	очная	бюджет	25	*	**	экзамен по направлению

#### **НИЖНЕКАМСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**ФГБОУ ВО "КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

09.04.01	Информатика и вычислительная техника, программа Автоматизированные системы обработки информации и управления	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	**	экзамен по направлению
----------	--	--------------	--------------	-------------------------	---------	---	---	----	------------------------

13.04.02	<b>Электроэнергетика и электротехника,</b> программа: Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	**	экзамен по направлению
15.04.02	<b>Технологические машины и оборудование,</b> программа: Химическое машино- и аппаратостроение	магистратура	2 года	очная	бюджет	20	*	**	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология, программа:</b> Разработка и создание высокотехнологичных химических производств	магистратура	2 года	очная	бюджет	35	*	**	экзамен по направлению
18.04.02	<b>Химическая технология, программа:</b> Разработка и создание высокотехнологичных химических производств	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	**	экзамен по направлению
27.04.07	<b>Наукоемкие технологии и экономика инноваций</b> , программа: Управление инновациями и организация наукоемких производств	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	**	экзамен по направлению