

## План приёма по направлениям подготовки для обучения по программам бакалавриата/специалитета в 2023 году

Направление/профиль	Код	На очную форму					На очно-заочную (вечернюю) форму					На заочную форму					Вступительные испытания на базе среднего общего образования	Вступительные испытания на базе СПО
		Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	спец квота	Всего платное	Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	спец квота	Всего платное	Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	спец квота	Всего платное		
<b>ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>																		
<b>Информационная безопасность</b> профиль: Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	10.03.01	<b>65</b>	7		7	15											1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/ Физика/ Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Цифровые технологии проектирования и эксплуатации химического оборудования	15.03.02	<b>12</b>	2		1	2											1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика/ Информационные технологии 3. Русский язык	
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	18.03.02	<b>20</b>	2		2	-											1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/ Биология / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии/ Информационные технологии

<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Инженерная защита окружающей среды	20.03.01	<b>28</b>	3		3	2							1. Математика 2. Химия / Физика / Информатика и ИКТ /Иностранный язык 3. Русский язык	3. Русский язык
<b>Химическая технология</b> профили: "Технология природных и искусственных полимеров"; "Технология химико-фармацевтических препаратов"	18.03.01	<b>30</b>	3		3	2		<b>12</b>	2		1	3	1. Математика 2. Химия / Физика/ Биология /Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык
<b>Материаловедение и технология материалов</b> профили: 1.Конструирование и производство изделий из композиционных материалов 2.Материаловедение и автоматизированное проектирование технологических процессов	22.03.01	<b>24</b>	3		2	2		<b>20</b>	2		2	3	1. Математика 2. Физика / Химия / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика /Информационные технологии 3. Русский язык
<b>Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере</b> специализация: Технологии защиты информации в правоохранительной сфере	10.05.05	<b>17</b>	2		2	3							1. Математика 2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3.Русский язык

<p><b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</b> специализации:  1.Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов;  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.  5. Автоматизированное производство химических предприятий</p>	18.05.01	<b>150</b>	15		15	5						1. <u>Математика.</u> 2. Физика /Химия/ Информатика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык
<p><b>Горное дело,</b> специализация: Взрывное дело</p>	21.05.04	<b>22</b>	3		2	2						1. <u>Математика.</u> 2. Физика /Химия/ Информатика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика/ Информационные технологии 3. Русский язык
<p><b>Фармация,</b> специализация: Промышленная фармация</p>	33.05.01	-	-	-	-	10						1. Химия 2. Биология/Физика/Математика/Иностранный язык 3. Русский язык	1. Основы химической технологии 2. Прикладная математика /Информационные технологии 3. Русский язык

**ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Направление/профиль	Код	На очную форму					На очно-заочную (вечернюю) форму	На заочную форму					Вступительные испытания на базе среднего общего образования	Вступительные испытания на базе СПО
		Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	спец квота	Всего платное		Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	спец квота	Всего платное		
<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> профиль: Энергоэффективность и инновационные технологии в теплоэнергетике	13.03.01	<b>25</b>	3		2	3	-	-					<u>1. Математика</u> 2. Физика / Информатика/Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u>  2. Техническая физика /Информационные технологии  3. Русский язык
<b>Технологические машины и оборудование;</b> профиль: 1.Вакуумная техника в нефтегазопереработке; 2.Вакуумная и компрессорная техника физических установок; 3.Оборудование нефтегазопереработки; 4. Технологические установки нефтегазового комплекса 5. Компрессорные машины и установки	15.03.02	<b>95</b>	10		10	8	-	<b>30</b>	3		3	30	1. <u>Математика</u> 2. Физика/Информатика/Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u>  2. Техническая физика /Информационные технологии  3. Русский язык
<b>Проектирование технологических машин и комплексов</b> специализация: Проектирование технологических комплексов химических и нефтехимических производств	15.05.01	<b>25</b>	3		3	-	-	-					1. <u>Математика</u> 2. Физика/Информатика/Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;</b> профиль: Цифровые технологии и сервисы в проектировании и эксплуатации оборудования нефтегазопереработки	18.03.02	<b>15</b>	2		2	-	-	-					<u>1. Математика</u>  2. Физика / Химия/Информатика/Биология/Иностранный язык 3.Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии/ Информационные технологии 3.Русский язык

<b>Строительство;</b> профиль: Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	08.03.01	<b>25</b>	3		3	-				1. <u>Математика</u> 2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u>  2. Техническая физика /Информационные технологии  3. Русский язык
<b>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения;</b> профили: Холодильная техника и технологии; Низкотемпературная техника газоперерабатывающих и нефтехимических отраслей промышленности	16.03.03	<b>40</b>	4		4	2					
<b>Материаловедение и технология материалов;</b> профиль: Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности	22.03.01	<b>20</b>	2		2	2					
<b>Технология художественной обработки материалов;</b> профиль: Дизайн и технология обработки материалов	29.03.04	<b>20</b>	2		2	2					

<p><b>Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств;</b> профили:</p> <p>1. Дизайн и автоматизированное проектирование изделий из древесины;</p> <p>2. Инжиниринг и дизайн-проектирование в деревообрабатывающей отрасли;</p> <p>3.Интеллектуальные информационные технологии в переработке древесины;</p> <p>4. Инновационные технологии деревопереработки</p>	35.03.02	<b>70</b>	7		7	2			<p><u>1. Математика;</u></p> <p>2. Физика/ География/ Химия/ Биология/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык</p> <p>3. Русский язык;</p>	<p><u>1. Прикладная математика</u></p> <p>2. Техническая физика /Информационные технологии</p> <p>3. Русский язык</p>
<p><b>Системный анализ и управление</b> профиль: Системный анализ и управление в нефтехимической промышленности</p>	27.03.03	<b>18</b>	2		2	2			<p><u>1. Математика</u></p> <p>2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык</p> <p>3. Русский язык</p>	<p><u>1. Прикладная математика</u></p> <p>2. Техническая физика /Информационные технологии</p> <p>3.Русский язык</p>
<b>ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ</b>										
<p><b>Статистика;</b> профиль: Бизнес-статистика и анализ данных</p>	01.03.05	<b>25</b>	3		3	3			<p><u>1. Математика</u></p> <p>2. Информатика/ Иностранный Язык/Физика</p> <p>3. Русский язык</p>	<p><u>1. Прикладная математика</u></p> <p>2. Информационные технологии</p> <p>3. Русский язык</p>

<b>Социология</b> ; профили: Экономическая социология и маркетинг; Социология безопасности	39.03.01	<b>30</b>	3		3	3					<b>15</b>	2		2	20	1. <u>Обществознание</u> 2. История / Математика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Современное общество 2. История России 3. Русский язык	
<b>Системный анализ и управление</b> профиль: Логистические системы и технологии	27.03.03	<b>15</b>	2		2	35					<b>25</b>	3		3	20	1. <u>Математика</u> 2. Физика / Химия/Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	
<b>Социальная работа</b> ; профиль: Управление в социальных системах; Социальные технологии работы с молодежью	39.03.02	<b>32</b>	4		3	50					<b>20</b>	2		2	15	1. <u>История</u> 2. Обществознание / Иностранный язык/География/Литература 3. Русский язык	1. <u>История России</u> 2. Современное общество 3. Русский язык	
<b>Педагогическое образование</b> - профиль:(с двумя профилями подготовки: информатика, технология)	44.03.05	<b>13</b>	2		1	15										1. <u>Обществознание</u> 2. Математика / Информатика/ История/ Химия География 3. Русский язык	1. <u>Современное общество</u> 2. Прикладная математика 3. Русский язык	
<b>Профессиональное обучение (по отраслям)</b> профиль: Химическое производство	44.03.04	<b>12</b>	2		1	15	<b>12</b>	2		1	10	<b>12</b>	2		1	10	1. <u>Математика</u> 2. Обществознание /Химия/Физика/История 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Современное общество 3. Русский язык
<b>Конфликтология</b> , профиль Социальная конфликтология	37.03.02	<b>25</b>	3		3	10	<b>25</b>	3		3	10						1. <u>Обществознание</u> 2. История / Информатика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Современное общество</u> 2. История России 3. Русский язык
<b>Экономика</b> , профили: Цифровые технологии и аналитика в	38.03.01	-	-	-	-	50											1. <u>Математика</u>	1. <u>Прикладная</u>

экономике; Экономика предприятий и организаций; Логистика									2.Обществознание / Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	<u>математика</u> 2. Современное общество 3. Русский язык
<b>Менеджмент</b> , профили: Антикризисное управление; Маркетинг; Менеджмент; Менеджмент организации; Управление малым бизнесом; Управление проектами; Финансовый менеджмент	38.03.02	-	-	-	-	100			1. <u>Математика</u> 2.Обществознание / Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Современное общество 3. Русский язык
<b>Государственное и муниципальное управление</b> , профиль: Управление регионом и городом	38.03.04	-	-	-	-	30			1. <u>Обществознание</u> 2. <u>Математика</u> / Иностранный язык/География 3. Русский язык	1. <u>Современное общество</u> 2. Прикладная математика 3. Русский язык
<b>Реклама и связи с общественностью</b> , профиль PR и реклама в бизнесе	42.03.01	-	-	-	-	15			1. <u>Обществознание</u> 2. История / Иностранный язык 3. Русский язык	1. Современное общество 2. История России 3. Русский язык

**ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ**

<p><b>Химическая технология</b>          профиль: 1.Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций          2.Химическая инженерия нефтегазохимических производств          3.Технологический инжиниринг производств органических продуктов          4.Технология защиты от коррозии;          5.Технология неорганических веществ;          6.Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов;          7.Технология электрохимических производств          8.Технология лакокрасочных материалов и покрытий</p>	18.03.01	<b>225</b>	23		23	7	-	<b>13</b>	2		1	80	<p><u>1. Математика</u> 2. Химия/ Физика/ Биология/ Информатика/ Иностранный язык          3.Русский язык</p>	<p><u>1. Прикладная тематика</u>          2.Основы химической технологии / Информационные технологии          3.Русский язык</p>
<p><b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика</p>	18.03.02	<b>30</b>	3		3	-	-			-				
<p><b>Нефтегазовое дело</b>          профиль:          Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</p>	21.03.01	<b>32</b>	4		3	15	-			-			<p><u>1. Математика</u> 2. Физика/ Химия/ Информатика/ Иностранный язык/ География          3. Русский язык</p>	

<b>Стандартизация и метрология</b> профиль: Стандартизация и метрология в инжинирингеперспективных материалов и технологий	27.03.01	<b>23</b>	3		2	5	-	-				1. <u>Математика</u> 2. Информатика/ Физика/ Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика/ Информационные технологии 3. Русский язык	
<b>Управление качеством,</b> профиль: Менеджмент качества в условиях цифровизации реального сектора экономики	27.03.02	<b>23</b>	3		2	3	-	-				3. Русский язык	3. Русский язык	
<b>Сервис,</b> профиль Сервис на предприятиях нефтегазового комплекса	43.03.01	-					-	<b>12</b>	2		1	8	1. <u>Математика</u> 2. Обществознание/ История/ География/ Информатика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Сервисная деятельность 3. Русский язык
<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Безопасность технологических процессов и производств	20.03.01	<b>27</b>	3		3	2	-	-	-	-	20	1. <u>Математика</u> 2. Информатика/ Физика/ Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	
<b>Прикладная математика и информатика</b> профиль: Прикладная математика и информатика	01.03.02	<b>36</b>	4		4	3	-	-				1. <u>Математика</u> 2. Физика / Информатика/ Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык	
<b>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем,</b> профиль: Информационные системы и базы данных	02.03.03	<b>36</b>	4		4	5	-	-				3. Русский язык	3. Русский язык	

<b>Материаловедение и технология материалов</b> профили: 1. Материаловедение и технологии покрытий и поверхностной обработки материалов; 2. Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем 3. Материаловедение, технологии и экспертиза волокнистых материалов природного происхождения	22.03.01	<b>48</b>	5		5	-	-	-	1. <u>Математика</u> 2. Физика / Информатика/Химия/Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная тематика</u> 2. Техническая физика /Информационные технологии 3. Русский язык
<b>Наноинженерия</b> профиль: Органические и неорганические наноматериалы	28.03.02	<b>36</b>	4		4	-	-	-		
<b>Технология и проектирование текстильных изделий</b> профили: Инновационные технологии производства и переработки материалов легкой промышленности; Ресурсосберегающие технологии и цифровой дизайн текстильных материалов	29.03.02	<b>32</b>	4		3	-	-	-	1. <u>Математика</u> 2. Эскизирование 3. Русский язык	1. <u>Прикладная тематика</u> 2. Эскиз 3. Русский язык

**ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ**

<p><b>Химическая технология</b> профиль: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств; 3. Цифровые методы в технологии переработки полимеров и композиционных материалов; 4. Химическая технология переработки древесины 5. Цифровой инжиниринг в технологии и переработке полимеров; 6. Технология переработки эластомеров и процессы рециклинга полимерных материалов; 7. Технологии химической переработки возобновляемых ресурсов и биополимеров, зеленая химия.</p>	18.03.01	<b>154</b>	16		15	-	-	-	-	-	-	25	<p><u>1. Математика</u>  2. Химия / Физика/ Информатика/ Биология  3. Русский язык</p>	<p>1. <u>Прикладная математика</u>  2. Основы химической технологии / Информационные технологии  3. Русский язык</p>
<p><b>Нефтегазовое дело;</b> профиль: Эксплуатация, обслуживание технологических объектов нефтегазового производства</p>	21.03.01	<b>20</b>	2		2	10							<p><u>1. Математика</u> 2. Химия / Физика/ География Информатика/ Иностранный язык 3. Русский язык</p>	<p>1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык</p>

<b>Иноватика</b> , профиль: Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)	27.03.05	<b>32</b>	4		3	5			1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/ Физика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии/Техническая физика 3. Русский язык
<b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b> профили: Цифровые технологии в производстве печатной продукции; Высокотехнологичные материалы и процессы упаковочного производства	29.03.03	<b>32</b>	4		3	-			1. <u>Математика</u> Физика / Химия/ информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика/ Информационные технологии 3. Русский язык

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

<b>Информационные системы и технологии</b> профиль: Информационные системы и технологии	09.03.02	<b>35</b>	4		3	5	-						30	1. Математика 2. Информатика/ Иностранный язык/ Химия/Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык		
<b>Биотехнические системы и технологии</b> профили: 1. Медицинские изделия и технологии; 2. Инженерное дело в медико-биологической практике	12.03.04	<b>75</b>	8		8	3	-							1. Математика 2. Биология/ Физика/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика /Информационные технологии 3. Русский язык		
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	15.03.02			-			<b>20</b>	2		2	-	<b>20</b>	2		2	-	1. Математика 2. Информатика/ Иностранный язык/ Химия/ Физика 3. Русский язык
<b>Мехатроника и робототехника</b> профиль: Проектирование робототехники и робототехнических систем	15.03.06	<b>10</b>	1		1	15	-							1. Математика 2. Информатика / Иностранный язык/ Химия/Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык		
<b>Материаловедение и технология материалов</b> профиль: 1. Материаловедение и экспертиза качества материалов 2. Проектирование современных материалов на основе цифровых технологий	22.03.01	<b>48</b>	5		5	4	-							1. Математика 2. Информатика/ Иностранный язык/ Химия/ Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика /Информационные технологии 3. Русский язык		

3. Материаловедение и технологии материалов робототехнических систем														
<b>Технология изделий легкой промышленности</b> профиль: Технология и цифровое проектирование изделий индустрии моды	29.03.01	<b>15</b>	2		2	2	-	<b>20</b>	2	2	2	2	<u>1. Математика</u> 2. Информатика/ Иностранный язык/ Химия/ Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Эскиз 3. Русский язык
<b>Технология художественной обработки материалов</b> профиль: Промышленный дизайн и материалы художественных изделий	29.03.04	<b>19</b>	2		2	2	-						<u>1. Математика</u> 2. Эскизирование 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Эскиз 3. Русский язык
<b>Конструирование изделий легкой промышленности</b> профили: 1. Конструирование швейных изделий; 2. Конструирование изделий из кожи	29.03.05	<b>24</b>	3		2	2	-							
<b>Технология и проектирование текстильных изделий</b> профиль: Проектирование и производство текстильных изделий по индивидуальным заказам	29.03.02	<b>15</b>	2		2	2								

<b>Товароведение</b> , профиль Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения непродовольственных товаров и сырья	38.03.07	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	1. <u>Обществознание</u> 2.История/ География/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Современное общество</u> 2. История России 3. Русский язык
<b>Сервис</b> профиль: Сервис в индустрии моды и красоты	43.03.01	<b>25</b>	3		3	10				<b>13</b>	2		1	10	1. <u>Математика</u> 2.Обществознание/ История/ География; Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2.Сервисная деятельность 3. Русский язык
<b>Туризм</b> , профиль Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	43.03.02	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1. <u>История</u> 2. География/ Обществознание/ Биология/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>История России</u> 2. Сервисная деятельность 3. Русский язык
<b>Дизайн</b> , профили Графический дизайн, Дизайн интерфейсов (UX/UI дизайн), Дизайн костюма	54.03.01	-	-	-	-	15	-	-	-	-	30	-	-	-	1. <u>Литература</u> 2. Творческий экзамен 3. Русский язык	1. <u>Современное общество</u> 2. Творческий экзамен 3. Русский язык
<b>Искусство костюма и текстиля</b> профиль: Дизайн костюма и текстиля;	54.03.03	<b>4</b>	<b>1</b>			<b>6</b>	-	-	-	-	15	-	-	-	1. <u>Обществознание</u> 2.Творческий экзамен 3. Русский язык	1. <u>Современное общество</u> 2. Творческий экзамен 3. Русский язык

**ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

<b>Информатика и вычислительная техника</b> профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	<b>50</b>	5		5	25	-	-	-	-	-	30	1. Математика 2. Физика / Информатика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык	
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> профиль: Электропривод и автоматика	13.03.02	<b>12</b>	2		1	3	-	<b>10</b>	1		1	5		3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии
<b>Управление в технических системах</b> профиль: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	27.03.04	<b>21</b>	3		2	5	-	-	-	-	-	15			2. Техническая физика / Информационные технологии
<b>Системный анализ и управление</b> профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях	27.03.03	<b>15</b>	2		2	10	-	-				1. Математика 2. Физика / Информатика / Химия / Иностранный язык 3. Русский язык			

**ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ**

<p><b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Пищевая инженерия малых предприятий</p>	15.03.02							<b>15</b>	2		2	-	<p>1. <u>Математика</u> 2. Физика / Информатика / Химия / Иностранный язык 3. Русский язык</p>	<p>1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык</p>
<p><b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов</p>	18.03.02	<b>22</b>	3		2	2	-				-	<p>1. <u>Математика</u> 2. Химия / Биология / Информатика / Иностранный язык 3. Русский язык</p>	<p>1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык</p>	
<p><b>Биотехнология</b> профиль: Промышленная и Пищевая биотехнология; Фармацевтическая биотехнология</p>	19.03.01	<b>60</b>	6		6	4	-				-	<p>1. <u>Математика</u> 2. Химия / Биология / Информатика / Иностранный язык 3. Русский язык</p>	<p>1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык</p>	
<p><b>Продукты питания из растительного сырья</b> профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий; Экспертиза качества и технология продуктов бродильных производств и виноделия; Технология и экспертиза качества продуктов функционального питания и биологически активных добавок; Технология бродильных производств и виноделия</p>	19.03.02	<b>68</b>	7		7	3	-	<b>25</b>	3		3	3	<p>1. <u>Математика</u> 2. Химия / Биология / Информатика / Иностранный язык 3. Русский язык</p>	<p>1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык</p>

<b>Продукты питания животного происхождения</b> профиль: Технология мяса и мясных продуктов	19.03.03	<b>20</b>	2		2	2	-	<b>10</b>	1		1	2		
<b>Технология продукции и организация общественного питания</b> профиль: Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий	19.03.04	<b>26</b>	3		3	2	-	<b>10</b>	1		1	15	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Биология / Информатика / Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык

**КМИЦ «Новые технологии»**

<b>Информационная безопасность</b> профиль: Безопасность телекоммуникационных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	10.03.01			-	-	-	-	65						
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Машины и аппараты нефтегазопереработки	15.03.02			-					-	-	-	150	1. <u>Математика</u> 2. Физика / Химия Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык
<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере	20.03.01			-					-	-	-	60	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии/ Информационные технологии 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии/ Информационные технологии 3. Русский язык

**Нижекамский химико-технологический институт Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"**

Направление/профиль	Код	На очную форму					На очно-заочную (вечернюю) форму					На заочную форму					Вступительные испытания на базе среднего общего образования	Вступительные испытания на базе СПО
		Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	спец квота	Всего платное	Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	спец квота	Всего платное	всего	особое право	целевая квота	спец квота	Всего платное		
<b>Информатика и вычислительная техника</b> профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	<b>20</b>	2		2	10	-					-					1. <u>Математика</u> 2. Информатика /Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык
<b>Информационные системы и технологии</b> профиль: Системы информационной безопасности	09.03.02	-					<b>20</b>	2		2	5	-						
<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> профиль: Энергообеспечение предприятий	13.03.01	-					<b>10</b>	1		1	5	-						
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> , профиль Электроснабжение	13.03.02	-					<b>10</b>	1		1	-	-	-	-	-	30		
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Оборудование нефтегазопереработки	15.03.02	<b>25</b>	3		3	2	<b>15</b>	2		2	2	-	-	-	-	30		
<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> , профиль Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	-					-					-	-	-	-	40		
																	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык	

<b>Химическая технология</b> профиль: Химическая технология органических веществ	18.03.01	<b>30</b>	3		3	2	<b>30</b>	3		3	5	-	-	-	-	140	1. Математика 2.Химия / Физика/ Биология/ Информатика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль Машины и аппараты химических производств	18.03.02	<b>15</b>	2		2	-	<b>15</b>	2		2	-							
<b>Продукты питания из растительного сырья</b> , профиль Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19.03.02			-			-	-	-	-	15						1. Математика 2.Химия / Физика/ Биология/ Информатика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык
<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Безопасность технологических процессов производств	27.03.01			-			-	-	-	-	15	-	-	-	-	30	1. Математика 2.Химия / Физика/ Информатика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык
<b>Экономика</b> , профиль Коммерческая деятельность предприятий нефтехимического комплекса	38.03.01	-	-	-	-	10		-									1. Математика 2.Обществознание /История/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Современное общество/ История России 3. Русский язык
<b>Экономика</b> , профиль Экономика предприятий и организаций	38.03.01			-			-	-	-	-	15							

**Бугульминский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
"Казанский национальный исследовательский технологический университет"**

Направление/профиль	Код	На очную форму					На очно-заочную (вечернюю) форму					На заочную форму					Вступительные испытания на базе среднего общего образования	Вступительные испытания на базе СПО
		Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	спец квота	Всего платное	Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	спец квота	Всего платное	Всего гос-бюджет	особая квота	целевая квота	спец квота	Всего платное		
<b>Информационные системы и технологии</b> , профиль Информационные системы и технологии	09.03.02	5	1		1	5	-									20	1. <u>Математика</u> 2. Информатика / Физика/Химия/Иностранный язык/ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык
<b>Технологические машины и оборудование</b> , профиль Оборудование нефтегазопереработки	15.03.02	-	-	-	-	10						-	-	-	-	80	1. <u>Математика</u> 2. Информатика / Физика/Химия/Иностранный язык/ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика/ Информационные технологии 3. Русский язык
<b>Химическая технология</b> , профиль Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01	-	-	-	-	10						-	-	-	-	20	1. <u>Математика</u> 2. Химия /Физика/Биология/Информатика/ Иностранный язык/ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии/ Информационные технологии 3. Русский язык
<b>Продукты питания животного происхождения</b> , профиль Технология молока и молочных продуктов	19.03.03	-	-	-	-	10	-					-	-	-	-	10	1. <u>Математика</u> 2. Химия/ Биология/Информатика/ Иностранный язык/ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык

**Киргизский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
"Казанский национальный исследовательский технологический университет"**

<b>Химическая технология,</b> профиль Химическая техноло- гия природных энергоносите- лей и углеродных материалов	18.03.01	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1. <u>Математика</u> 2. <u>Химия/ Физика</u> / <u>Биология</u> <u>Информатика и</u> <u>ИКТ/ Иностран-</u> <u>ный язык</u> 3. <u>Русский язык</u>	1. <u>Прикладная ма-</u> <u>тематика</u> 2. <u>Основы хими-</u> <u>ческой техноло-</u> <u>гии/ Информац-</u> <u>онные технологии</u> 3. <u>Русский язык</u>
<b>Менеджмент</b> профиль: Марке- тинг	38.03.02	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1. <u>Математика</u> 2. <u>Обществозна-</u> <u>ние /</u> <u>Информатика и</u> <u>ИКТ/ Иностран-</u> <u>ный язык</u> 3. <u>Русский язык</u>	1. <u>Прикладная ма-</u> <u>тематика</u> 2. <u>Современное</u> <u>общество</u> 3. <u>Русский язык</u>

\*- Целевая квота будет определена позже.