

**План приема на 1-й курс бакалавриата и специалитета.**

<i>Направление/профиль</i>	<i>Код</i>	<i>КЦП бюджет/внебюджет</i>			<i>Вступительные испытания</i>
		<i>Очная форма обучения</i>	<i>Очно- заочная форма обучения</i>	<i>Заочная форма обучения</i>	
<b>Высшее образование (Бакалавриат)</b>					
Информатика и вычислительная техника <i>профиль: 1. Автоматизированные системы обработки информации и управления</i>	09.03.01	<b>20/20</b>	<b>20/34</b>	<b>-/25</b>	<i>Математика, информатика, русский язык</i>
Информационные системы и технологии <i>профиль: 1. Информационные системы и технологии создания программных сред»; 2. Системы информационной безопасности.</i>	09.03.02	-	<b>-/25</b>	-	<i>Математика, физика, русский язык</i>
Теплоэнергетика и теплотехника <i>профиль: 1. Энергообеспечение предприятий.</i>	13.03.01	-	-	<b>-/25</b>	<i>Математика, физика, русский язык</i>
Электроэнергетика и электротехника <i>профиль: 1. Электроснабжение.</i>	13.03.02	<b>15/5</b>	<b>-/15</b>	<b>-/50</b>	<i>Математика, физика, русский язык</i>
Автоматизация технологических процессов и производств <i>профиль: 1. Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).</i>	15.03.04	<b>8/7</b>	-	<b>-/25</b>	<i>Математика, физика, русский язык</i>
Технологические машины и оборудование <i>профиль: 1. Оборудование нефтегазопереработки</i>	15.03.02	<b>9/10</b>	<b>13/37</b>	-	<i>Математика, физика, русский язык</i>

Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения <i>профиль:</i> 1. Холодильная техника и технология.	16.03.03	-	-/25	-/25	<i>Математика, физика, русский язык</i>
Химическая технология <i>профиль:</i> 1. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 2. Химическая технология органических веществ; 3. Химическая технология высокомолекулярных соединений; 4. Химическая технология переработки полимеров и эластомеров.	18.03.01	<b>25/20</b>	<b>23/127</b>	-/25	<i>Математика, химия, русский язык</i>
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии <i>профиль:</i> 1. Машины и аппараты химических производств; 2. Ресурсосберегающие технологии в нефтехимическом синтезе.	18.03.02	<b>17/20</b>	<b>20/5</b>	-/25	<i>Математика, физика, русский язык</i>
Продукты питания из растительного сырья <i>профиль:</i> 1. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.	19.03.02	<b>18/10</b>	-	-	<i>Математика, химия, русский язык</i>
Техносферная безопасность <i>профиль:</i> 1. Безопасность технологических процессов и производств.	20.03.01	-	-/25	-/25	<i>Математика, химия, русский язык</i>
Управление в технических системах <i>профиль:</i> 1. Системы и средства автоматизации технологических процессов; 2. Системы управления технологическими производствами.	27.03.04	<b>16/11</b>	<b>15/35</b>	-	<i>Математика, физика, русский язык</i>
<b>ВСЕГО</b>		<b>128/103</b>	<b>91/328</b>	<b>-/225</b>	
<b>Высшее образование (Специалитет)</b>					

<p>Фундаментальная и прикладная химия</p> <p><i>профиль:</i> 1. Нефтехимический синтез.</p>	04.05.01	-/25	-	-	<p><i>Химия, математика, русский язык</i></p>
<b>ВСЕГО</b>		-/25	-	-	
<b>Бакалавриат (на основе высшего образования)</b>					
<p>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p><i>профиль:</i> 1. Машины и аппараты химических производств; 2. Ресурсосберегающие технологии в нефтехимическом синтезе.</p>	18.03.02	-	-/25	-/25	<p><i>Математика, физика/химия</i></p>