

**План приема на 2020/2021 учебный год.**

<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>Среднее профессиональное образование (на базе 9 классов)</b>					
Аналитический контроль качества химических соединений	18.02.01	-15	-	-	<i>Без вступительных испытаний, на основе аттестата</i>
Автоматические системы управления	27.02.04	-15	-	-	<i>Без вступительных испытаний, на основе аттестата</i>
Документационное обеспечение управления и архивоведение	46.02.01	-15	-	-	<i>Без вступительных испытаний, на основе аттестата</i>
<b>ВСЕГО</b>		<b>-45</b>	-	-	
<b>Начальное профессиональное образование (на базе 11 классов)</b>					
Аппаратчик производства синтетических смол и пластических масс	18.01.18	-	-20	-	<i>Без вступительных испытаний, на основе аттестата</i>
<b>ВСЕГО</b>		-	<b>-20</b>	-	
<b>Среднее профессиональное образование (на базе 11 классов)</b>					
Аналитический контроль качества химических соединений	18.02.01	25/-	-	-	<i>Без вступительных испытаний, на основе аттестата</i>
Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	18.02.07	25/-	-	-	<i>Без вступительных испытаний, на основе аттестата</i>
<b>ВСЕГО</b>		<b>50/-</b>	-	-	

<p>Информатика и вычислительная техника</p> <p>профиль: 1. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p>	09.03.01	20/20	20/34	-/25	Математика, информатика, русский язык
<p>Информационные системы и технологии</p> <p>профиль: 1. Информационные системы и технологии создания программных сред»; 2. Системы информационной безопасности.</p>	09.03.02	-	-/25	-	Математика, физика, русский язык
<p>Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>профиль: 1. Энергообеспечение предприятий.</p>	13.03.01	-	-	-/25	Математика, физика, русский язык
<p>Электроэнергетика и электротехника</p> <p>профиль: 1. Электроснабжение.</p>	13.03.02	15/5	-/15	-/50	Математика, физика, русский язык
<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>профиль: 1. Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).</p>	15.03.04	8/7	-	-/25	Математика, физика, русский язык
<p>Технологические машины и оборудование</p> <p>профиль: 1. Оборудование нефтегазопереработки</p>	15.03.02	9/10	13/37	-	Физика, математика, русский язык
<p>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>профиль: 1. Холодильная техника и технология.</p>	16.03.03	-	-/25	-/25	Математика, физика, русский язык
<p>Химическая технология</p> <p>профиль: 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.</p>	18.03.01	25/20	23/127	-/25	Математика, химия, русский язык

<p>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>профиль: 1.Машины и аппараты химических производств; 2.Ресурсосберегающие технологии в нефтехимическом синтезе.</p>	18.03.02	17/20	20/5	-/25	Математика, физика, русский язык
<p>Продукты питания из растительного сырья</p> <p>профиль: 1.Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.</p>	19.03.02	18/10	-	-	Математика, химия, русский язык
<p>Техносферная безопасность</p> <p>профиль: 1.Безопасность технологических процессов и производств.</p>	20.03.01	-	-/25	-/25	Математика, химия, русский язык
<p>Управление в технических системах</p> <p>профиль: 1.Системы и средства автоматизации технологических процессов; 2.Системы управления технологическими производствами.</p>	27.03.04	16/11	15/35	-	Математика, физика, русский язык
<b>ВСЕГО</b>		<b>128/103</b>	<b>91/328</b>	<b>-/225</b>	
<b>Высшее образование (Магистратура)</b>					
<p>Информатика и вычислительная техника</p> <p>программа: 1.Автоматизированные системы обработки информации и управления</p>	09.04.01	15/-	-/12	-/20	Экзамен для магистров
<p>Электроэнергетика и электротехника</p> <p>программа: 1.Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий.</p>	13.04.02	10/-	-	-	Экзамен для магистров

Технологические машины и оборудование <i>программа:</i> 1.Химическое машино- и аппаратостроение.	15.04.02	16/-	-	-	Экзамен для магистров
Химическая технология <i>программа:</i> 1.Разработка и создание высокотехнологичных химических производств (очная форма); 2.Процессы и технологии глубокой переработки нефти (очно-заочная форма).	18.04.01	20/-	-/25	-	Экзамен для магистров
Научные технологии и экономика инноваций <i>программа:</i> 1.Экономика инноваций в химии, нефтехимии и нефтепереработке.	27.04.07	-	-/25	-	Экзамен для магистров
<b>ВСЕГО</b>		<b>61/-</b>	<b>-/62</b>	<b>-/20</b>	
<b>Высшее образование (Специалитет)</b>					
Фундаментальная и прикладная химия <i>профиль:</i> 1.Нефтехимический синтез.	04.05.01	-/25	-	-	Химия, математика, русский язык
<b>ВСЕГО</b>		<b>-/25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>Бакалавриат (на основе высшего образования)</b>					
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	-	-/25	-/25	Математика, физика/химия
<b>ВСЕГО</b>		<b>-</b>	<b>-/25</b>	<b>-/25</b>	
<b>СУММА КЦП</b>		<b>222/173</b>	<b>87/435</b>	<b>-/270</b>	