

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА С УКАЗАНИЕМ ОСОБОЙ КВОТЫ, ЦЕЛЕВОЙ КВОТЫ И ОТДЕЛЬНОЙ КВОТЫ

Т.Б. Пузырева  
Руководитель Приемной комиссии

# Бакалавриат, специалитет



Код и наименование направления подготовки и специальности	КЦП по очной форме обучения				
	Всего	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
				Кол-во мест	Квота ПП РФ №388-р
04.03.01 Химия	<b>50</b>	5	5	5	10%
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	<b>83</b>	9	9	8	10%
05.03.06 Экология и природопользование	<b>50</b>	5	5	5	10%
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	<b>20</b>	2	2	3	15%
09.03.02 Информационные системы и технологии	<b>102</b>	11	11	15	15%
15.03.02 Технологические машины и оборудование	<b>18</b>	2	2	4	20%
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	<b>7</b>	1	1	1	20%
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	<b>15</b>	2	2	5	30%
18.03.01 Химическая технология	<b>480</b>	48	48	72	15%
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<b>80</b>	8	8	8	10%
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	<b>95</b>	10	10	29	30%

# Бакалавриат, специалитет



Код и наименование направления подготовки и специальности	КЦП по очной форме обучения				
	Всего	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
				Кол-во мест	Квота ПП РФ №388-р
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	<b>125</b>	13	13	13	10%
19.03.01 Биотехнология	<b>60</b>	6	6	6	10%
20.03.01 Техносферная безопасность	<b>35</b>	4	4	4	10%
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	<b>63</b>	7	7	6	10%
27.03.01 Стандартизация и метрология	<b>20</b>	2	2	4	20%
27.03.03 Системный анализ и управление	<b>5</b>	1	1	1	10%
27.03.05 Инноватика	<b>25</b>	3	3	1	5%
28.03.02 Наноинженерия	<b>70</b>	7	7	4	5%
28.03.03 Наноматериалы	<b>30</b>	3	3	-	-
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	<b>20</b>	2	2	1	5%
<b>ИТОГО</b>	<b>1453</b>	<b>151</b>	<b>151</b>	<b>195</b>	

# Магистратура



Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований по очной форме обучения			
		Всего		Целевая квота	
		по направлению подготовки	по программам	Кол-во мест	Квота ПП РФ №388-р
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная и химия	35	25	4	10%
	Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств		10		
05.04.06 Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	11	11	1	10%
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии для цифрового проектирования	12	4	2	20%
	Искусственный интеллект		4		
	Программная инженерия и наука о данных		4		

# Магистратура



Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований по очной форме обучения			
		Всего		Целевая квота	
		по направлению подготовки	по программам	Кол-во мест	Квота ПП РФ №388-р
18.04.01 Химическая технология	Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства	189	8	19	10%
	Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов, газо- и водоочистка		8		
	Электрохимический синтез и обработка поверхности		8		
	Технология функциональных материалов электроники и фотоники		15		
	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение		8		
	Цифровая химия и дизайн материалов		4		
	Системный цифровой промышленный химический инжиниринг		4		
	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов		21		
	Современная технология полимеров, композитов и покрытий		21		
	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов		24		
	Химическая технология полимеров медико-биологического назначения		15		
	Химическая технология радиофармпрепаратов		6		
	Химия и технология биологически активных веществ		20		
	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств		10		
	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг - и наркоконтроля		10		
Инжиниринг мембранного разделения	7	5			

# Магистратура



Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований по очной форме обучения			
		Всего		Целевая квота	
		по направлению подготовки	по программам	Кол-во мест	Квота ПП РФ №388-р
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Кибернетика для инновационных технологий	75	10	-	-
	Современные процессы, аппараты и технологии химических производств		10		
	Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств		10		
	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии		10		
	Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса		5		
	Промышленная экология		18		
	Химическая и электрохимическая обработка материалов		12		
19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	34	34	3	10%
20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	15	15	2	15%
27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация, оценка соответствия и качества	5	5	1	10%
27.04.05 Инноватика	Инноватика цифровизированных энергоресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов	4	4	1	10%
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством	17	5	2	10%
	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение		4		
	Системный цифровой промышленный химический инжиниринг		4		
	Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами		4		
<b>ИТОГО</b>		<b>397</b>	<b>397</b>	<b>35</b>	<b>6</b>



Код и наименование направления подготовки и специальности	КЦП по очной форме обучения					КЦП по заочной форме обучения				
	Всего	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Всего	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
				Кол-во мест	Квота ПП РФ №388-р				Кол-во мест	Квота ПП РФ №388-р
04.03.01 Химия	13	2	2	1	10%	-	-	-	-	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	20	2	2	3	15%	5	1	1	1	15%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	12	2	2	3	25%	5	1	1	1	25%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	17	2	2	3	20%	5	1	1	1	20%
15.03.02 Технологические машины и оборудование	15	2	2	3	20%	5	1	1	1	20%
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	20	2	2	4	20%	5	1	1	1	20%
18.03.01 Химическая технология	28	3	3	4	15%	5	1	1	1	15%
43.03.01 Сервис	25	3	3	1	5%	5	1	1	1	5%
<b>ИТОГО</b>	<b>150</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>22</b>		<b>35</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>



Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований по очной форме обучения			
		Всего		Целевая квота	
		по направлению подготовки	по программам	Кол-во мест	Квота ИП РФ №388-р
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов	10	5	1	10%
	Информационно-управляющие системы в химической технологии		5		





**Спасибо за внимание**