-			7111	orn same	emin no n	or pusision	Гоакалавр	ната и спс	циалитета	ф кынго)	орма обуче	nna)											22.00.20	024 20:06
Наименование направления подготовки (специальности)	Код НП(С)	план	Зачислен	ние на пред	цварительно	й стадии	Зачис	ление по об конкурсу	бщему	Подано согласий	Конкурс, чел/место	Подано согласий	Конкурс, чел/место	Проход	ной балл	Зачислено по контракту	Зачислено ИГ	Зачислено всего		Средний б	алл ЕГЭ в	100-баллын	юй системе	į
(епециальности)			БВИ	спецквота	особые права	целевой прием	всего	1 этап (+ доп.	2 этап (доп. прием)	1 этап ((+ до	п. зачисление))	2 этап (до	п. прием)	1 этап	2 этап				особые права	целевой прием	1 этап	2 этап	контракт	общий
Итого:		868	2	0	7	21	838	740	98	801	0,96	98	1,00			373	16	1257	70,4	72,0	72,8	63,1	72,4	72,0
Химия	04.03.01	7				1	6	6		6	1,00			165			7	14		84,7	65,5			68,2
Строительство	08.03.01	59					59	59		59	1,00			159				59			66,7			66,7
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	42					42	42		56	1,33			223		1	3	46			79,3		70,3	79,1
Информационные системы и технологии	09.03.02	43			3		40	40		53	1,33			240		3	2	48	76,3		82,4		72,9	81,3
Прикладная информатика	09.03.03	28					28	28		40	1,43			229		4	1	33			78,3		76,7	78,2
Технологические машины и оборудование	15.03.02					1								183						64,3	67,2			66,0
Прикладная механика	15.03.03	99			1		95	95		105	1,11			171				99			66,6			66,6
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	99			1	2	95	93		103	1,11			167				99	65,3	64,5	68,3			68,3
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	46					46	38	8	38	0,83	8	1,00	149	166			46			63,5	65,3		63,8
Химическая технология	18.03.01	225	1		1	12	211	183	28	183	0,87	28	1,00	172	142			225	64,0	72,5	76,7	63,3		75,1
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	25					25	5	20	5	0,20	20	1,00	197	161			25			69,8	64,9		65,8
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	18.05.01	70	1		1		68	47	21	47	0,69	21	1,00	164	135			70	64,3		69,6	58,2		66,6
Химическая технология материалов современной энергетики	18.05.02	75				3	72	59	13	59	0,82	13	1,00	168	162			75		77,9	67,3	66,5		67,6
Биотехнология	19.03.01	88			1		87	87		91	1,05			183			1	89	Э		77,1			77,1
Техносферная безопасность	20.03.01	25					25	17	8	17	0,68	8	1,00	163	166			25			66,4	60,9		64,6
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	14				1	13	13		13	1,00			154				14		70,3	65,7			66,0
Системный анализ и управление	27.03.03	12				1	11	11		19	1,73			205			2	14		59,7	75,6			74,3
Управление в технических системах	27.03.04																							
Наноматериалы	28.03.03	10					10	10		10	1,00			173				10			69,5			69,5
Экономика	38.03.01															58		58					74,3	74,3
Менеджмент	38.03.02															115		115					70,6	70,6
Управление персоналом	38.03.03															12		12	<b>!</b>				70,1	70,1
Бизнес-информатика	38.03.05															74		74					70,9	70,9
Реклама и связи с общественностью	42.03.01															106		106					74,2	74,2

Наименование направления подготовки	Код НП(С)	план ЗФО	Зачисле	ние на пред	цварительно	й стадии		редств феде та (заочная		возмещен на обучени	тным ием затрат ие (заочная ома)	возмещен на обуче	тным ием затрат ние (очно- н форма)	Зачислено всего ЗФО
(специальности)			БВИ	спецквота	особые права	целевой прием	план	подано	конкурс	план	итог	план	итог	
Итого:		64	0	0	0	0	64	77	1,20	2311	191	1810	1104	268
Химия	04.03.01													
Строительство	08.03.01											60	20	
Информатика и	09.03.01	28					28	32	1.14	61	18			50
вычислительная техника	07.05.01	20					20		.,	01				50
Информационные системы	09.03.02													
и технологии														
Прикладная информатика	09.03.03													
Технологические машины и	15.03.02	15					15	16	1,07	105	3			19
оборудование	15.02.02													
Прикладная механика	15.03.03			1										
Автоматизация	15.03.04	15					15	19	1.27	45	1			20
технологических процессов и производств	15.05.04	15					15	19	1,27	43	1			20
Проектирование														
проектирование технологических машин и	15.05.01													
комплексов	13.03.01													
Химическая технология	18.03.01	6					6	10	1,67	120	21			31
Энерго- и	10.05.01	U						10	1,07	120	21			31
ресурсосберегающие														
процессы в химической	18.03.02													
технологии, нефтехимии и														
биотехнологии														
Химическая технология														
энергонасыщенных	18.05.01													
материалов и изделий														
Химическая технология														
материалов современной	18.05.02													
энергетики														
Биотехнология	19.03.01									90	15			15
Техносферная безопасность	20.03.01									60	3			3
Материаловедение и	22.03.01													
технологии материалов	22.03.01													
Системный анализ и	27.03.03									30				
управление	27.05.05									50				
Управление в технических	27.03.04													
системах				1										
Наноматериалы	28.03.03							1						
Экономика	38.03.01							1		600	5	850	473	5
Менеджмент	38.03.02									500	1	300	292	1
Управление персоналом	38.03.03			1						300	2	300	107	2
Бизнес-информатика	38.03.05			1						200	1	150	155	1
Реклама и связи с общественностью	42.03.01									200	121	150	57	121

## Итоги зачисления по программам магистратуры

Наименование направления подготовки	Код	Код НП(С)		план	целевики	общий конкурс	итог	конкурс	Проходной балл	Зачислено по	Зачислено ИГ	Зачислено всего		редств феде та (заочная		целевоі	й прием (з форма)	аочная	возмещен на обучени	тным ием затрат ие (заочная эма)	Зачислено всего
(специальности)	(-)			,				контракту			план	подано	конкурс	план	подано	итог	план	итог			
Итого:		252	0	252	257	1,02		26	1	279	66	97	1,47	0	0	0	212	103	169		
Химия	04.04.01	15		15	14	0,93	34			15											
Строительство	08.04.01	20		20	20	1,00	35			20											
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	20		20	24	1,20	36			20	26	37	1,42				19	7	33		
Технологические машины и оборудование	15.04.02	28		28	28	1,00	34			28											
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	12		12	9	0,75	33	2		14	15	15	1,00				23	1	16		
Химическая технология	18.04.01	68		68	70	1,03	44			68											
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.04.02	7		7	7	1,00	41	1		8											
Биотехнология	19.04.01	28		28	37	1,32	46	3	1	32							50	32	32		
Высокотехнологичное производство пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	19.04.05	2		2	3	1,50	43			2							25	5	5		
Техносферная безопасность	20.04.01	20		20	17	0,85	36			20	10	30	3,00				20	8	18		
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	12		12	11	0,92	39			12											
Системный анализ и управление	27.04.03	10		10	10	1,00	37			10	15	15	1,00				15		15		
Управление в технических системах	27.04.04																				
Наноматериалы	28.04.03	10		10	7	0,70	36			10											
Менеджмент	38.04.02							20		20							60	50	50		

## Итоги зачисления по программам среднего профессионального образования

Наименование направления подготовки (специальности)	Код НП(С)	план	заявлений	согласий	конкурс	Проходной балл	Зачислено по контракту		План ЗФО	Зачислено ЗФО
Итого:		70	437	95	1,36		38	108	120	10
Переработка нефти и газа	18.02.09	25	181	33	1,32	4,27	14	39		
Технология аналитического контроля химических соединений	18.02.12	30	151	36	1,20	4,06	6	36		
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	38.02.01	15	105	26	1,73	4,35	18	33	120	10

Итоги зачисления по программам аспирантуры

Наименование направления подготовки	Код		счет сред кльного б		возмен затра	пным цением ат на цение	Зачислено	зачислено всего	
(укрупненной группы направлений подготовки)	НП(С)	план	итог	конкурс	план	итог	ИГ		
Итого:		21	59	2,81	31	9	3	33	
Химия	04.06.00	10	23	2,30	5	1	1	12	
Биологические науки	06.06.00				1	1		1	
Техника и технология строительства	08.06.00				1				
Информатика и вычислительная техника	09.06.00	3	11	3,67	4		1	4	
Химические технологии	18.06.00	6	17	2,83	8	2		8	
Промышленная экология и биотехнология	19.06.00				6				
Техносферная безопасность и природообустройство	20.06.00	1	2	2,00				1	
Технологии материалов	22.06.00	1	6	6,00	1	2	1	4	
Экономика и управление	38.06.00				5	3		3	