

РЕШЕНИЕ

Ученого Совета от 28 сентября 2018 года по вопросу «Итоги приемной кампании ТПУ - 2018 и задачи на 2019 год»

Заслушав и обсудив сообщение проректора по образовательной деятельности Вагнера А.Р., Ученый Совет ТПУ отмечает, в соответствии с приказами о контрольных цифрах приема в ТПУ от 01.06.2018 года в университет в 2018 г. (по состоянию на 28.09.2018 г.) зачислено 3736 обучающихся, в т.ч. 3092 на бюджетной и 644 на договорной основе:

Уровень образования	ТПУ			ЮТИ			МОН (бюджет)	Всего		
	Бюджет	Дог. основа		Бюджет	Дог. основа			Бюджет	Дог. основа	
	факт	план	факт	факт	план	факт		факт	план	факт
ОЧНАЯ ФОРМА										
Бакалавриат и специалитет	1238	385	134	105	30	3	22	1365	415	137
Магистратура	1320	270	73	0	0	0	15	1335	270	73
Аспирантура	203	12	5	0	0	0	6	209	12	5
ИТОГО	2761	667	212	105	30	3	43	2909	697	215
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА										
Бакалавриат	0	0	0	0	15	15	0	0	15	15
Магистратура	0	55	30	0	0	0	0	0	55	30
ЗАОЧНАЯ ФОРМА										
Бакалавриат и специалитет	149	265	331	33	65	53	1	183	330	384
Аспирантура	0	14	0	0	0	0	0	0	14	0
ИТОГО	2910	1001	573	138	110	71	44	3092	1111	644

Контрольные цифры приема на очную форму обучения выполнены: бюджет на 100 %, с оплатой стоимости на 31 %.

В университет принято:

- 22 чел. (2017 – 33 чел.), относящихся к категории лиц, имеющих особые права:
 - 4 чел. – лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды;
 - 16 чел. – лица, оставшиеся без попечения родителей;
 - 2 чел. – из категории ветераны боевых действий;
- 286 чел. (279 чел.), поступивших по результатам олимпиад:
 - 65 чел. – по программам бакалавриата и специалитета;
 - 221 чел. – по программам магистратуры;
- 99 чел. по целевому приему (60 чел. в интересах ОПК);
- 781 чел. (918 чел.) из стран ближнего зарубежья по очной форме обучения;
- 126 чел. (218 чел.) из стран дальнего зарубежья:
 - 41 чел. – по направлениям Минобрнауки;
 - 85 чел. – на договорной основе.

Достигнуты следующие целевые индикаторы приемной кампании 2018 года:

- средний балл ЕГЭ поступивших в ТПУ составил – 78,45 (план - 79,0);
- количество поступивших победителей и призеров олимпиад превысило 3% от общего числа зачисленных абитуриентов - 65 человек (план - 41);
- конкурс по заявлениям при поступлении на очную форму обучения по основным образовательным программам и уровням образования составил:

- магистратура – 2,1 чел. на место (план - 2,75);
- аспирантура – 2,0 чел. на место (плановый показатель 2,0);
- число магистрантов, поступивших в ТПУ из других вузов, составило 36,3 % (план - 25%).

Бакалавриат и специалитет: 16 ООП имеют конкурс по заявлениям больше 3 чел./место (Самый высокий конкурс: Биотехнология, Программная инженерия, Информатика и вычислительная техника, Дизайн, Прикладная математика и информатика, Экология и природопользование). 17 ООП университета имеют ср. балл ЕГЭ поступивших > 78 баллов. 19 ООП имеют низкий конкурс (Самый низкий конкурс: Энергетическое машиностроение, Опотехника, Технология геологической разведки, направления ЮТИ) – менее 2,5 человек на место.

Магистратура: 10 ОП имеют конкурс по заявлениям больше 2,75 чел./место. 6 ОП имеют критически низкий конкурс – менее 1,3 человек на место.

Аспирантура: 10 ООП имеют конкурс по заявлениям более 2 чел./место и больше (Самый высокий конкурс: Техносферная безопасность, Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Математика и механика, Экономика). 3 ООП имеют низкий конкурс – менее 1,5 человек на место (Философия, этика и религиоведение, Образование и педагогические науки, Управление в технических системах). 26 % (2017 - 19%) поступивших – выпускники других вузов.

Характеристика приема по школам: Рост среднего балла ЕГЭ абитуриентов поступивших на бюджет наблюдается в ИШИТР, ИЯТШ, ИШНКБ, ИШНПТ, при этом в ИШПР, ИШЭ и ШИП произошло уменьшение среднего балла.

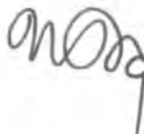
Наибольшее количество победителей и призеров олимпиад в ИШПР, ИШИТР, ИЯТШ.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Признать результаты приемной кампании 2018 года удовлетворительными.
2. Утвердить основные индикаторы приемной кампании 2019 года.
 - Безусловное выполнение контрольных цифр приема и показателей приемной кампании 2019.
 - Победители и призеры олимпиад 43 чел.
 - Средний балл ЕГЭ 79.
 - Конкурс:

в магистратуру	2,75 чел./место;
в аспирантуру	2,0 чел./место.
3. Проректору по образовательной деятельности Вагнеру А.Р.:
 - организовать разработку необходимых нормативных документов для организации работы ЦПК в 2019 г. (по необходимости в течение учебного года);
 - разработать план совершенствования деятельности ЦПК по осуществлению нового набора в ТПУ (в срок до 29.10.2018 г.).

Председатель Ученого Совета,
Ректор ТПУ



П.С. Чубик

Ученый секретарь



О.А. Ананьева



СВЕДЕНИЯ О ПОДАЧЕ ЗАЯВЛЕНИЙ В ТПУ ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ (БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ)

Подразделение, направление (специальность)				План	К1 (заявл./место) - по всем приоритетам	К2 (заявл./место) - по первому приоритету	Кол-во победителей и призёров Олимпиад (льгота 1)	Кол-во медалистов (дипл. с отличием)	Кол-во слуш. довузовской подгот.	Распределение по регионам, чел.			Распределение "город-село", чел.	
										Томск, Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	город	село
ИЯТШ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика в инженерии	40	12,65	5,68	0	73	10	48	162	17	194	33
	03.03.02	Физика	Физика	20	12,25	4,30	1	28	1	8	66	12	75	11
	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Ядерные физика и технологии	100	4,92	1,99	1	74	8	39	131	29	167	32
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Системы управления технологическими процессами и физическими установками	40	4,13	1,88	7	33	5	28	35	12	65	10
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерно-топливного цикла	40	9,03	2,70	3	36	4	21	79	8	88	20
	Всего по школе:				240	7,37	2,90	12	244	28	144	473	78	589
ИШНКБ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Прикладная электронная инженерия	40	8,58	3,13	8	45	5	26	78	21	111	14
	12.03.01	Приборостроение	Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле и безопасности	26	11,23	2,65	1	14	2	13	36	20	49	20
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	26	6,12	2,12	0	14	0	6	35	14	44	11
	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	14	10,57	2,43	0	7	1	14	16	4	26	8
	20.03.01	Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	22	7,05	2,55	0	13	2	9	30	17	46	10
	Всего по школе:				128	8,57	2,65	9	93	10	68	195	76	276
ИШНР	05.03.06	Экология и природопользование	Геозология	16	7,94	6,69	3	28	3	39	50	18	78	29
	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология переработки нефти и газа	36	6,86	3,81	7	60	4	22	100	15	110	27
			Химические технологии в биологии и медицине	18	8,22	3,72	1	27	3	18	38	11	49	18
	21.03.01	Нефтегазовое дело	Сооружение и эксплуатация технических объектов в нефтегазовой отрасли	50	6,96	3,90	2	52	14	33	83	79	156	39
			Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	30	8,87	4,43	5	59	9	26	96	11	103	30
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство	15	10,13	3,33	0	10	1	14	24	12	42	8
	21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	45	6,11	2,16	0	24	5	18	57	22	78	19
			Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания											
21.05.03	Технология геологической разведки	Геозфические методы исследования скважин	25	6,32	1,72	0	11	1	7	27	9	34	9	
Всего по школе:				235	7,32	3,53	18	271	40	177	475	177	650	179
ИШНПТ	12.03.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	20	8,10	1,75	0	7	1	7	14	14	27	8
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Плазменно-пучковые и электроразрядные	15	6,27	2,13	0	5	0	1	17	14	28	4
	15.03.01	Машиностроение	Машиностроение	35	6,23	2,17	0	18	4	13	36	27	59	17
	18.03.01	Химическая технология	Химический инжиниринг	36	6,64	2,75	2	31	3	18	56	25	88	11
	19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	20	16,20	5,20	5	44	3	23	64	17	95	9
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	20	7,50	2,00	0	9	3	9	25	6	35	5
Всего по школе:				146	8,13	2,64	7	114	14	71	212	103	332	54

Подразделение, направление (специальность)			Плн	К1 (заявл./место) - по всем приоритетам	К2 (заявл./место) - по первому приоритету	Кол-во победителей и призёров Олимпиад (льгота 1)	Кол-во медалов (дипл. с отличием)	Кол-во слуш. довузовской подгот.	Распределение по регионам, чел.			Распределение "город-село", чел.		
									Томск, Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	город	село	
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники	60	6,92	2,32	1	32	6	26	84	29	119	20
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	110	4,47	2,25	5	71	4	41	150	56	205	42
			Инжиниринг электропривода и электрооборудования	53	3,58	1,57	1	13	1	15	39	29	68	15
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Энергетическое машиностроение	30	6,87	1,80	1	8	2	13	34	7	34	20
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	26	10,62	3,12	0	28	0	13	57	11	68	13
Всего по школе:				279	5,66	2,16	8	152	13	108	364	132	494	110
ИШИТР	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программирование вычислительных и телекоммуникационных систем	30	22,17	7,60	2	50	9	43	160	25	202	26
	09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в бизнесе для промышленности	30	22,10	6,27	1	67	7	30	134	24	158	30
	09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	42	14,98	7,26	11	91	6	57	226	22	269	36
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли	36	10,58	3,11	3	26	0	11	70	31	93	19
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы	40	8,28	3,25	4	48	0	7	99	24	112	18
	54.03.01	Дизайн	Промышленный дизайн	10	7,60	7,50	1	12	2	35	26	14	65	10
Всего по школе:				188	14,60	5,52	22	294	24	183	715	140	899	139
ШИП	27.03.05	Инноватика	Предпринимательство в инновационной деятельности	22	5,09	2,41	0	20	2	11	27	15	44	9
	Всего по школе:				22	5,09	2,41	0	20	2	11	27	15	44
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика (в экономике)	15	9,73	2,27	0	4	0	0	27	7	30	4
	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	30	3,03	1,20	0	1	0	0	24	12	32	4
			Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств											
	20.03.01	Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	15	3,33	1,53	0	0	0	0	9	11	17	6
	21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	15	5,67	1,33	0	1	0	1	10	12	11	9
	22.03.02	Металлургия	Металлургия черных металлов	15	3,60	1,13	0	0	0	0	10	10	14	3
35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в агропромышленном комплексе	15	3,60	1,27	0	0	0	0	4	13	11	8	
Всего по институту:				105	4,57	1,42	0	6	0	0	6	13	115	34
Всего по ТПУ:				1343	7,96	3,05	76	1194	131	762	2467	734	3399	694

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА МЕСТА, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА (В РАМКАХ КЦП, ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ, БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ)

Подразделение, направление (специальность)				План	Зачислено	К1	К2	Прох. балл	Квота особые права в т.ч.	Зачислено по квоте - особые права	Без ВИ (Льгота 1)	Медалисты (дипл. с отличием)	Ср. балл ЕГЭ	Кол-во слуш. довузовской подгот.	Использовало результаты, чел.				
															ЕГЭ	Олимпиады (льгота 1)	Другие формы (ВИ ТПУ)		
ИЯТШ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика в инженерии	всего	40	40	12,65	5,68	221	4	1	0	11	77,2	2	29	0	11	
				в т.ч. ЦП	2	2			196							2		0	
	03.03.02	Физика	Физика	всего	20	20	12,25	4,30	202	2	0	1	6	73,4	1	12	1	7	
				в т.ч. ЦП	0	0			-							0		0	
	14.03.02	Ядерная физика и технологии	Ядерная физика и технологии	всего	100	100	4,92	1,99	194	10	1	1	34	73,9	4	79	1	20	
				в т.ч. ЦП	3	3			199							3		0	
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Системы управления технологическими процессами и физическими процессами	всего	40	40	4,13	1,88	233	4	0	7	13	87,4	3	20	7	13	
				в т.ч. ЦП	4	2			209							2		0	
	18.05.02	Химическая технология материалов	Химическая технология материалов ядерно-топливного цикла	всего	40	40	9,03	2,70	222	4	2	3	13	78,4	3	31	3	6	
				в т.ч. ЦП	4	3			204							3		0	
	Всего по школе:				всего	240	240	7,37	2,90	194	24	4	12	77	77,1	13	171	12	57
					в т.ч. ЦП	13	10			196							10		0
ИШНКБ	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Прикладная электронная инженерия	всего	40	40	8,58	3,13	214	4	0	5	13	84,1	2	22	5	13	
				в т.ч. ЦП	5	5			160							4		1	
	12.03.01	Приборостроение	Информационные системы и технологии в	всего	26	26	11,23	2,65	199	3	1	1	4	72,7	0	14	1	11	
				в т.ч. ЦП	1	1			222							1		0	
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	всего	26	26	6,12	2,12	177	3	0	0	8	75,3	0	16	0	10	
				в т.ч. ЦП	1	1			207							1		0	
	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	всего	14	14	10,57	2,43	190	2	0	0	6	68,0	0	11	0	3	
				в т.ч. ЦП	10	1			188							1		0	
	20.03.01	Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	всего	22	22	7,05	2,55	200	3	0	0	4	72,4	1	9	0	13	
				в т.ч. ЦП	1	1			223							1		0	
	Всего по школе:				всего	128	128	8,57	2,65	177	15	1	6	35	76,3	3	72	6	50
					в т.ч. ЦП	18	9			160							8		1

Подразделение, направление (специальность)				План	Зачислено	К1	К2	Прох. балл	Квота особые права в т.ч.	Зачислено по квоте - особые права	Без ВИ (Льгота 1)	Медалисты (дипл. с отличием)	Ср. балл ЕГЭ	Кол-во слуш. довузовской подгот.	Использовало результаты, чел.				
															ЕГЭ	Олимпиады (льгота 1)	Другие формы (ВИ ТПУ)		
ИШПР	05.03.06	Экология и природопользование	Геоэкология	всего	16	16	7,94	6,69	217	2	0	3	6	83,1	0	10	3	3	
				в т.ч. ЦП	1	1			205							1		0	
	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология переработки нефти и газа	всего	36	36	6,86	3,81	240	4	0	7	20	86,3	2	18	7	11	
				в т.ч. ЦП	1	0			-							0		0	
			Химические технологии в биологии и медицине	всего	18	18	6,96	3,90	236	2	0	1	8		86,3	2	9	1	8
				в т.ч. ЦП	0	0			-								0		0
	21.03.01	Нефтегазовое дело	Сооружение и эксплуатация технических объектов в	всего	50	50	6,96	3,90	237	5	0	2	15	86,2	2	24	2	24	
				в т.ч. ЦП	3	3			221							3		0	
			Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых	всего	30	30	10,13	3,33	240	3	0	5	14		86,2	2	13	5	12
	в т.ч. ЦП	3	3	218	3	0													
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство	всего	15	15	10,13	3,33	208	2	0	0	2	72,9		0	6	0	9
				в т.ч. ЦП	1	1			190						1		0		
	21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка	всего	45	45	6,11	2,16	209	5	0	0	12	72,9	0	27	0	18	
Геология нефти и газа			в т.ч. ЦП	1	0	6,32			1,72							-		0	0
Поиски и разведка подземных вод и инженерно			всего	25	25	6,32	1,72	198	3							0		0	7
в т.ч. ЦП	0	0	-	0	0														
21.05.03	Технология геологической	Геофизические методы исследования скважин	всего	25	25	6,32	1,72	198	3	0	0	7	71,5	0	18	0	7		
в т.ч. ЦП	0	0	-	0	0														
Всего по школе:				всего	235	235	7,32	3,53	198	26	0	18	84	80,8	8	125	18	92	
				в т.ч. ЦП	10	8			190						8	18	0		
ИШНПТ	12.03.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	всего	20	20	8,10	1,75	211	2	0	0	5	74,2	1	9	0	11	
				в т.ч. ЦП	1	1			208							1		0	
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Плазменно-пучковые и электроразрядные	всего	15	15	6,27	2,13	194	3	0	0	0	70,8	0	4	0	11	
				в т.ч. ЦП	0	0			-							0		0	
	15.03.01	Машиностроение	Машиностроение	всего	35	35	6,23	2,17	189	5	0	0	4	68,2	2	19	0	16	
				в т.ч. ЦП	11	7			163							6		1	
	18.03.01	Химическая технология	Химический инжиниринг	всего	36	36	6,64	2,75	224	4	0	2	7	79,5	2	18	2	16	
				в т.ч. ЦП	4	4			195							4		0	
	19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	всего	20	20	16,20	5,20	247	2	0	5	11	91,5	0	9	5	6	
				в т.ч. ЦП	2	1			208							1		0	
	22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии материалов	всего	20	20	7,50	2,00	190	2	0	0	4	69,8	4	16	0	4	
				в т.ч. ЦП	1	1			191							1		0	
				Всего по школе:				всего	146	146	8,13	2,64	189	18	0	7	31	76,4	9
				в т.ч. ЦП	19	14			191						13	7	1		

Подразделение, направление (специальность)				План	Зачислено	К1	К2	Прог. балл	Квота особые права в т.ч.	Зачислено по квоте - особые права	Без ВИ (Льгота 1)	Медальсты (дипл. с отличием)	Ср. балл ЕГЭ	Кол-во слуш. довузовской подгот.	Использовало результаты, чел.						
															ЕГЭ	Олимпиады (льгота 1)	Другие формы (ВИ ТПУ)				
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Инженерия теплоэнергетики и	всего	60	60	6,92	2,32	163	6	0	1	13	68,9	5	37	1	22			
				в т.ч. ЦП	1	1			214							1		0			
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	Инжиниринг электропривода и	всего	110	110	4,47	2,25	184	10	3	5	32	74,9	4	65	5	40		
					в т.ч. ЦП	3	3			215							3		0		
			13.03.03	Энергетическое машиностроение	Энергетическое машиностроение	Проектирование и эксплуатация атомных	всего	30	30	6,87	1,80	179	6	0	1	7	74,9	2	30	1	22
							в т.ч. ЦП	8	8			182							8		0
	14.05.02	Атомные станции: проектирование,	Проектирование и эксплуатация атомных	Проектирование и эксплуатация атомных	всего	26	26	10,62	3,12	176	3	0	1	6	67,5	0	22	1	7		
					в т.ч. ЦП	3	2			207							2		0		
	Всего по школе:				всего	279	279	5,66	2,16	163	28	3	8	67	72,3	11	172	8	99		
					в т.ч. ЦП	15	14			182							14		0		
ИШИТР	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информационные системы и технологии в бизнесе для промышленности	всего	30	30	22,17	7,60	237	3	1	0	6	80,2	3	23	0	7			
				в т.ч. ЦП	5	5			201							5		0			
	09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в бизнесе для	Информационные системы и технологии в бизнесе для	всего	30	30	22,10	6,27	242	3	0	0	14	82,1	1	26	0	4		
					в т.ч. ЦП	3	3			177							3		0		
	09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	Разработка программно-информационных систем	всего	42	42	14,98	7,26	250	5	1	7	14	87,6	1	32	7	3		
					в т.ч. ЦП	4	4			200							4		0		
	15.03.04	Автоматизация технологических	Автоматизация технологических процессов	Автоматизация технологических процессов	всего	36	36	10,58	3,11	234	4	0	3	10	85,9	0	15	3	18		
					в т.ч. ЦП	6	6			216							6		0		
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные робототехнические и	Интеллектуальные робототехнические и	всего	40	40	10,58	3,11	222	4	0	3	15	81,9	0	21	3	16		
					в т.ч. ЦП	2	2			216							2		0		
54.03.01	Дизайн	Промышленный дизайн	Промышленный дизайн	всего	10	10	7,60	7,50	253	1	0	1	4	89,1	1	3	1	9			
				в т.ч. ЦП	0	0			-							0		0			
Всего по школе:				всего	188	188	14,60	5,52	222	20	2	14	63	84,1	6	120	14	57			
				в т.ч. ЦП	20	20			177							20		0			

Подразделение, направление (специальность)				План	Зачислено	К1	К2	Проход. балл	Квота особые права в т.ч.	Зачислено по квоте - особые права	Без ВИ (Льгота 1)	Медалисты (дипл. с отличием)	Ср. балл ЕГЭ	Кол-во слуш. довузовской подгот.	Использовало результаты, чел.			
															ЕГЭ	Олимпиады (льгота 1)	Другие формы (ВИ ТПУ)	
ШИП	27.03.05	Инноватика	Предпринимательство в инновационной	всего	22	22	5,09	2,41	194	3	0	0	10	77,5	1	13	0	9
				в т.ч. ЦП	0	0			-							0		0
	Всего по школе:				всего	22	22	5,09	2,41	194	3	0	0	10	77,5	1	13	0
				в т.ч. ЦП	0	0			-							0		0
Всего по ТПУ (Томск):				всего	1238	1238	8,25	3,19	163	134	10	65	367	78,5	51	748	65	428
				в т.ч. ЦП	95	75			160							73		2
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика (в экономике)	всего	15	15	3,03	1,20	210	2	0	0	3	76,7	0	2	0	13
				в т.ч. ЦП	0	0			-							0		0
	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	всего	30	30	3,33	1,53	202	3	3	0	1	72,3	0	1	0	29
				в т.ч. ЦП	0	0			-							0		0
	20.03.01	Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	всего	15	15	5,67	1,33	213	2	1	0	0	--	0	1	0	14
				в т.ч. ЦП	1	1			227							1		0
	21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	всего	15	15	3,60	1,13	200	2	2	0	1	72,3	0	1	0	14
				в т.ч. ЦП	0	0			-							0		0
	22.03.02	Металлургия	Металлургия черных металлов	всего	15	15	3,60	1,27	201	2	2	0	0	--	0	0	0	15
				в т.ч. ЦП	2	0			-							0		0
35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в агропромышленном	всего	15	15	4,57	1,42	199	2	1	0	0	--	0	0	0	15	
			в т.ч. ЦП	0	0			-							0		0	
Всего по институту:				всего	105	105	4,57	1,42	199	13	9	0	5	74,5	0	5	0	100
				в т.ч. ЦП	3	1			199							1		0
Всего по ТПУ:				всего	1343	1343	7,96	3,05	163	147	19	65	372	78,4	51	753	65	528
				в т.ч. ЦП	98	76			160							74		2

СВЕДЕНИЯ ОБ АБИТУРИЕНТАХ, ЗАЧИСЛЕННЫХ НА МЕСТА, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА
(В РАМКАХ КЦП, ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ, БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ)

Подразделение, направление (специальность)			План	Зачислено	Зачислено мужчин	Распределение по регионам, чел.				Распределение "город-село", чел.			
						Томск	Томская обл.	Другие регионы РФ	СНГ	город	село		
ИЯТШ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика в инженерии	всего	40	40	24	3	1	26	10	33	7
				в т.ч. ЦП	2	2	1	1	0	1	0	2	0
	03.03.02	Физика	Физика	всего	20	20	12	1	2	11	6	17	3
				в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Ядерные физика и технологии	всего	100	100	68	10	14	56	20	78	22
				в т.ч. ЦП	3	3	2	1	0	2	0	3	0
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Системы управления технологическими процессами и физическими установками	всего	40	40	33	7	8	13	12	34	6
			в т.ч. ЦП	4	2	2	1	1	0	0	2	0	
18.05.02	Химическая технология материалов современной	Химическая технология материалов ядерно-топливного цикла	всего	40	40	16	5	3	26	6	34	6	
			в т.ч. ЦП	4	3	3	0	0	3	0	3	0	
	Всего по школе:			всего	240	240	153	26	28	132	54	196	44
				в т.ч. ЦП	13	10	8	3	1	6	0	10	0
ИШНКБ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Прикладная электронная инженерия	всего	40	40	31	9	0	19	12	39	1
				в т.ч. ЦП	5	5	4	5	0	0	0	5	0
	12.03.01	Приборостроение	Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле и безопасности	всего	26	26	20	4	0	12	10	18	8
				в т.ч. ЦП	1	1	1	1	0	0	0	1	0
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	всего	26	26	15	1	2	14	9	19	7
				в т.ч. ЦП	1	1	0	0	0	1	0	0	1
	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	всего	14	14	13	3	2	6	3	11	3
			в т.ч. ЦП	10	1	1	0	0	1	0	1	0	
20.03.01	Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	всего	22	22	10	4	1	4	13	19	3	
			в т.ч. ЦП	1	1	0	0	0	1	0	1	0	
	Всего по школе:			всего	128	128	89	21	5	55	47	106	22
				в т.ч. ЦП	18	9	6	6	0	3	0	8	1
ИШПР	05.03.06	Экология и природопользование	Геозология	всего	16	16	6	5	1	7	3	13	3
				в т.ч. ЦП	1	1	0	1	0	0	0	1	0
	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология переработки нефти и газа	всего	36	36	14	4	4	17	11	29	7
			Химические технологии в биологии и медицине	в т.ч. ЦП	1	0	0	0	0	0	0	0	0
				всего	18	18	3	3	2	5	8	14	4
				в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21.03.01	Нефтегазовое дело	Сооружение и эксплуатация технических объектов в нефтегазовой отрасли	всего	50	50	28	4	2	13	31	39	11
			Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	в т.ч. ЦП	3	3	2	0	0	3	0	2	1
				всего	30	30	29	8	3	15	4	25	5
				в т.ч. ЦП	3	3	3	0	0	3	0	3	0
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство	всего	15	15	1	3	1	2	9	13	2
				в т.ч. ЦП	1	1	0	0	1	0	0	1	0
	21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	всего	45	45	25	2	2	24	17	37	8
	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания		в т.ч. ЦП	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
21.05.03	Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	всего	25	25	24	1	1	16	7	18	7	
			в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Всего по школе:			всего	235	235	130	30	16	99	90	188	47
				в т.ч. ЦП	10	8	5	1	1	6	0	7	1
ИШНПТ	12.03.02	Оптехника	Опτικο-электронные приборы и системы	всего	20	20	8	3	1	5	11	15	5
				в т.ч. ЦП	1	1	1	0	0	1	0	1	0
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Плазменно-лучевые и электроразрядные технологии	всего	15	15	15	1	0	3	11	13	2
				в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15.03.01	Машиностроение	Машиностроение	всего	35	35	31	5	4	11	15	26	9
				в т.ч. ЦП	11	7	6	3	2	2	0	4	3
	18.03.01	Химическая технология	Химический инжиниринг	всего	36	36	14	4	4	13	15	33	3
				в т.ч. ЦП	4	4	2	0	0	4	0	4	0
19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	всего	20	20	3	2	0	12	6	17	3	
			в т.ч. ЦП	2	1	0	0	0	1	0	1	0	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	всего	20	20	12	6	2	8	4	17	3	
			в т.ч. ЦП	1	1	1	0	0	1	0	1	0	
	Всего по школе:			всего	146	146	83	21	11	52	62	121	25
				в т.ч. ЦП	19	14	10	3	2	9	0	11	3

**СВЕДЕНИЯ ОБ АБИТУРИЕНТАХ, ЗАЧИСЛЕННЫХ НА МЕСТА, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА
(В РАМКАХ КЦП, ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ, БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ)**

Подразделение, направление (специальность)			План	Зачислено	Зачислено мужчины	Распределение по регионам, чел.				Распределение "город-село", чел.			
						Томск	Томская обл.	Другие регионы РФ	СНГ	город	село		
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники	всего	60	60	47	10	4	27	19	42	18
				в т.ч. ЦП	1	1	0	0	0	1	0	0	1
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	всего	110	110	86	12	11	48	39	81	29
				в т.ч. ЦП	3	3	2	1	0	2	0	2	1
			Инжиниринг электропривода и электрооборудования	всего	53	53	43	4	5	23	21	41	12
			в т.ч. ЦП	8	8	4	3	0	5	0	6	2	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Энергетическое машиностроение	всего	30	30	29	2	7	15	6	17	13	
			в т.ч. ЦП	3	2	2	0	0	2	0	1	1	
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и	Проектирование и эксплуатация атомных станций	всего	26	26	18	2	2	14	8	21	5	
			в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по школе:			всего	279	279	223	30	29	127	93	202	77	
			в т.ч. ЦП	15	14	8	4	0	10	0	9	5	
ИШИТР	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информационные системы и технологии бизнесе для промышленности	всего	30	30	20	6	2	15	7	27	3
				в т.ч. ЦП	5	5	3	3	0	2	0	5	0
	09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии бизнесе для промышленности	всего	30	30	23	1	3	22	4	22	8
				в т.ч. ЦП	3	3	3	0	0	3	0	1	2
	09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	всего	42	42	31	7	2	30	3	34	8
				в т.ч. ЦП	4	4	3	0	1	3	0	2	2
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой	всего	36	36	28	4	1	13	18	32	4
				в т.ч. ЦП	6	6	6	1	0	5	0	6	0
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы	всего	40	40	28	1	0	23	16	37	3	
			в т.ч. ЦП	2	2	1	0	0	2	0	2	0	
54.03.01	Дизайн	Промышленный дизайн	всего	10	10	3	2	0	3	5	8	2	
			в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по школе:			всего	188	188	133	21	8	106	53	160	28	
			в т.ч. ЦП	20	20	16	4	1	15	0	16	4	
ШИП	27.03.05	Инноватика	Предпринимательство в инновационной деятельности	всего	22	22	11	4	1	8	9	18	4
				в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по школе:			всего	22	22	11	4	1	8	9	18	4	
			в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по ТПУ (Томск):			всего	1238	1238	822	153	98	579	408	991	247	
			в т.ч. ЦП	95	75	53	21	5	49	0	61	14	
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика (в экономике)	всего	15	15	11	0	0	12	3	10	5
				в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	всего	30	30	18	0	0	20	10	22	8
				в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	всего	15	15	12	0	1	6	8	8	7
				в т.ч. ЦП	1	1	1	0	0	1	0	1	0
	21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	всего	15	15	10	0	0	6	9	6	9
				в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.03.02	Металлургия	Металлургия черных металлов	всего	15	15	12	0	0	3	12	6	9	
			в т.ч. ЦП	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в агропромышленном комплексе	всего	15	15	13	0	0	6	9	4	11	
			в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по институту:			всего	105	105	76	0	1	53	51	56	49	
			в т.ч. ЦП	3	1	1	0	0	1	0	1	0	
Всего по ТПУ:			всего	1343	1343	898	153	99	632	459	1047	296	
			в т.ч. ЦП	98	76	54	21	5	50	0	62	14	

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА МЕСТА С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ (ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ, БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ)

Подразделение, направление (специальность)			План	К1	Минимальный балл зачисленных	Зачислено		Распределение по регионам, чел.					Распределение "город-село", чел.		
						всего	в т.ч. мужчин	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	Дальнее зарубежье	город	село	
ИЯТШ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика в инженерии	10	0,30	218	1	1	0	0	1	0	0	1	0
	03.03.02	Физика	Физика	5	0,20	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Ядерные физика и технологии	25	0,20	170	1	1	0	0	1	0	0	1	0
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Системы управления технологическими процессами и физическими установками	5	0,00	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерно-топливного цикла	5	0,80	197	3	2	0	1	2	0	0	1	2
	Всего по школе:			50	0,26	170	5	4	0	1	4	0	0	3	2
ИШНКБ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Прикладная электронная инженерия	10	0,20	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.03.01	Приборостроение	Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле и безопасности	10	0,40	221	4	3	0	0	0	4	0	4	0
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	10	0,20	176	1	1	0	0	1	0	0	1	0
	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	5	0,20	167	1	1	0	0	0	0	1	0	1
	20.03.01	Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	10	0,10	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего по школе:			45	0,22	167	6	5	0	0	1	4	1	5	1
ИШПР	05.03.06	Экология и природопользование	Геоэкология	10	0,00	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология переработки нефти и газа	5	1,40	195	8	4	3	1	3	0	1	7	1
			Химические технологии в биологии и медицине	5	0,80	212	2	0	1	0	1	0	0	1	1
	21.03.01	Нефтегазовое дело	Сооружение и эксплуатация технических объектов в нефтегазовой отрасли	25	0,36	201	7	6	1	0	2	2	2	6	1
			Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	0,32	169	14	10	2	2	4	3	3	10	4
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство	5	0,00	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	15	0,27	179	1	1	0	0	1	0	0	1	0
Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания															
21.05.03	Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	10	0,10	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по школе:			100	0,33	169	32	21	7	3	11	5	6	25	7	
ИШНПТ	12.03.02	Опtotехника	Опτικο-электронные приборы и системы	5	0,20	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Плазменно-пучковые и электроразрядные технологии	5	3,20	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15.03.01	Машиностроение	Машиностроение	15	0,40	235	3	3	0	0	0	3	0	3	0
	15.03.01	Машиностроение (в ускоренные сроки обучения**)	Машиностроение	15	1,00	168	15	15	0	0	0	0	15	13	2
	18.03.01	Химическая технология	Химический инжиниринг	10	0,40	213	4	1	1	0	1	2	0	4	0
	19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	5	0,60	216	3	2	1	0	1	0	1	3	0
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	5	0,60	229	2	2	0	0	0	0	2	2	0
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (в ускоренные сроки обучения**)	Материаловедение и технологии материалов	10	1,60	160	16	10	0	0	0	0	16	16	0
Всего по школе:			70	0,91	160	43	33	2	0	2	5	34	41	2	

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА МЕСТА С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ (ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ, БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ)

Подразделение, направление (специальность)			План	К1	Минимальный балл зачисленных	Зачислено		Распределение по регионам, чел.					Распределение "город-село", чел.		
						всего	в т.ч. мужчин	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	Дальнее зарубежье	город	село	
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники	15	0,20	248	1	0	0	0	0	0	1	1	0
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	15	0,27	168	4	4	0	0	1	2	1	4	0
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Энергетическое машиностроение	5	0,00	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	5	0,00	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего по школе:			50	0,16	168	5	4	0	0	1	2	2	5	0
ИШИТР	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программирование вычислительных и телекоммуникационных систем	10	1,00	186	3	2	0	1	2	0	0	3	0
	09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в бизнесе для промышленности	10	1,30	170	2	2	0	0	1	1	0	2	0
	09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	5	3,40	181	8	6	1	1	3	1	2	5	3
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли	10	0,30	189	1	1	0	0	0	1	0	1	0
	15.03.05	Автоматизация технологических процессов и производств (в ускоренные сроки обучения)**	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли	10	0,40	170	4	4	0	0	0	0	4	4	0
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы	10	0,60	235	4	4	0	0	0	0	4	3	1
	54.03.01	Дизайн	Промышленный дизайн	10	1,90	171	19	3	8	1	6	2	2	18	1
Всего по школе:			65	1,11	170	41	22	9	3	12	5	12	36	5	
ШИП	27.03.05	Инноватика	Предпринимательство в инновационной деятельности	5	0,60	197	2	2	0	0	0	2	0	0	2
	Всего по школе:			5	0,60	197	2	2	0	0	0	2	0	0	2
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика (в экономике)	5	0,40	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	5	0,40	191	2	2	0	0	0	2	0	1	1
	20.03.01	Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	5	0,00	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	5	0,40	172	1	1	0	0	1	0	0	1	0
	22.03.02	Металлургия	Металлургия черных металлов	5	0,00	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в агропромышленном комплексе	5	0,00	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по институту:			30	0,20	172	3	3	0	0	1	2	0	2	1	
Всего по ТПУ:			415	0,48	160	137	94	18	7	32	25	55	117	20	
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ															
ЮТИ	38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	15	1,40	177	15	7	0	0	14	1	0	15	0
	Всего по институту:			15	1,40	177	15	7	0	0	14	1	0	15	0

** - По договорам с университетами КНР (в ускоренные сроки обучения)

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ В МАГИСТРАТУРУ НА МЕСТА, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА (ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ)

Подразделение, направление (специальность)		Профили подготовки	План	К1	К2	Прок. балл	Зачислено всего	Распределение по регионам, чел.					Распределение по вузам, чел.	
								Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	ТПУ	Другие вузы	
ИЯТШ	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математические методы в экономике	17	3,71	2,59	68	17	4	6	2	5	8	9
			Математическое моделирование и компьютерные вычисления	17	3,71	3,18	58	17	2	7	3	5	3	14
	03.04.02	Физика	Физика конденсированного состояния вещества (в том числе, в сетевой форме реализации - Р. Казахстан)	17	4,06	3,00	57	17	1	1	2	13	5	12
	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Технологии радиационной безопасности	11	3,36	3,09	77	11	2	2	3	4	9	2
			Ядерная медицина (медицинская физика) (программа реализуется в сетевой форме с СибГМУ) / программа реализуется на английском языке	10	2,70	2,40	169	10	1	0	3	6	4	6
			Nuclear Power Engineering (Nuclear Power Installations Operation) (Управление ядерной энергетической установкой) / программа реализуется на английском языке	10	3,00	2,70	197	10	1	2	3	4	10	0
			Ядерные реакторы и энергетические установки	12	3,08	2,42	91	12	4	2	3	3	8	4
			Безопасность и нераспространение ядерных материалов	12	4,00	3,58	89	12	2	8	2	0	7	5
	16.04.01	Техническая физика	Изотопные технологии и материалы	10	3,10	2,60	87	10	1	5	1	3	8	2
	16.04.01	Техническая физика	Пучковые и плазменные технологии	17	3,47	2,71	59	17	2	0	4	11	4	13
Всего по ишколе:			133	3,49	2,84	57	133	20	33	26	54	66	67	
ИШНКБ	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Прикладная электронная инженерия	35	3,29	2,11	59	35	12	7	13	3	19	16
	12.04.01	Приборостроение	Промышленная томография сложных систем	15	3,87	2,93	59	15	5	0	6	4	8	7
			Информационно-измерительная техника и технологии неразрушающего контроля (в том числе, в сетевой форме реализации (КарГТУ, Р. Казахстан))	20	3,30	2,60	56	20	6	1	3	10	9	11
	12.04.04	Биотехнические системы и	Биомедицинская инженерия (в сетевой форме реализации (СибГМУ))	14	5,43	3,00	56	14	2	1	8	3	9	5
	15.04.01	Машиностроение	Машины и технологии сварочного производства	18	3,72	2,67	61	18	5	4	5	4	11	7
	20.04.01	Техносферная безопасность	Управление комплексной техносферной безопасностью	25	4,44	3,24	67	25	5	4	12	4	16	9
	27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	15	4,20	2,93	68	15	4	1	4	6	9	6
Управление в производственных системах (в том числе, в сетевой форме реализации - Чешская Республика)														
Всего по ишколе:			142	3,92	2,71	56	142	39	18	51	34	81	61	

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ В МАГИСТРАТУРУ НА МЕСТА, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА (ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ)

Подразделение, направление (специальность)			Профили подготовки	План	К1	К2	Прог. балл	Зачислено		Распределение по регионам, чел.				Распределение по вузам, чел.	
								всего	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	ТГУ	Другие вузы	
ИШПР	05.04.01	Геология	Геология месторождений стратегических металлов	12	3,67	1,92	88	12	0	0	5	7	6	6	
			Нефтегазопромысловая геология	14	2,64	1,57	76	14	6	6	2	0	12	2	
	05.04.06	Экология и природопользование	Экологические проблемы окружающей среды (в том числе, в сетевой форме реализации - Франция)	25	3,76	1,76	57	25	4	5	9	7	7	18	
	18.04.01	Химическая технология	Химическая технология высокомолекулярных соединений	12	3,17	2,33	66	12	3	2	2	5	11	1	
			Химическая технология топлива и газа	15	4,00	2,00	66	15	3	2	8	2	9	6	
			Анализ и контроль в биотехнологических и фармацевтических производствах	12	3,17	2,17	84	12	3	1	5	3	6	6	
	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	15	4,33	2,13	67	15	4	5	4	2	10	5	
	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Инженерные изыскания в области природообустройства	12	3,83	2,42	70	12	2	3	6	1	6	6	
			Чистая вода (часть программы реализуется на английском языке)	13	3,54	2,85	57	13	5	0	1	7	5	8	
	21.04.01	Нефтегазовое дело	Надежность газонефтепроводов и хранилищ	22	2,23	1,68	99	22	9	4	9	0	20	2	
			Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях	12	2,75	2,25	98	12	2	2	5	3	9	3	
			Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	20	4,05	2,80	99	20	6	5	9	0	20	0	
			Petroleum Engineering (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений) / второй год обучения по программе реализуется на английском языке по сетевой форме реализации (Double Degree), университет Henot Watt	24	7,58	7,38	142	24	5	0	18	1	6	18	
			Разработка трудноизвлекаемых запасов углеводородов	12	2,25	1,92	104	12	4	2	5	1	11	1	
Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов			10	2,80	2,00	98	10	1	1	7	1	9	1		
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Управление земельными ресурсами	15	3,47	2,53	87	15	6	1	4	4	9	6		
Всего по школе:				245	3,76	2,65	57	245	63	39	99	44	156	89	
ИШНПТ	12.04.02	ОпTOTехника	Фотонные технологии и светотехника	20	2,45	1,70	56	20	4	0	8	8	12	8	
	13.04.02	Электротехника и электротехника	Сильноточная электроника	15	2,47	2,20	58	15	7	3	4	1	2	13	
			Техника и физика высоких напряжений	25	2,20	1,96	58	25	8	2	5	10	8	17	
	15.04.01	Машиностроение	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	16	2,25	1,44	70	16	3	2	7	4	11	5	
			Технологии наукоемких производств в машиностроении	16	2,06	1,75	57	16	6	0	3	7	7	9	
			Технологии космического материаловедения (часть программы реализуется на английском языке)	10	2,90	1,90	59	10	2	2	6	0	5	5	
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	Конструирование технологического оборудования	15	2,27	1,47	57	15	3	3	8	1	10	5	
			Обеспечение эффективности технологических процессов	15	2,00	1,80	56	15	10	2	3	0	4	11	
	18.04.01	Химическая технология	Химия и технология биологически активных веществ	15	3,13	1,80	70	15	5	0	10	0	4	11	
			Химическая технология керамики и композиционных материалов	17	2,00	1,35	63	17	3	0	12	2	9	8	
	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Технология и оборудование химических и нефтехимических производств	15	3,53	1,53	77	15	4	4	4	3	12	3	
	19.04.01	Биотехнология	Биотехнология	17	3,24	2,06	66	17	5	1	5	6	2	15	
	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Materials Science (Материаловедение) / программа реализуется на английском языке	10	2,20	1,90	117	10	3	0	4	3	7	3	
			Материаловедение и технологии материалов	15	2,73	1,67	62	15	2	1	6	6	13	2	
Аддитивные технологии			10	2,30	1,80	56	10	2	0	3	5	5	5		
Производство изделий из наноструктурных материалов			15	2,13	2,13	56	15	3	0	5	7	2	13		
Всего по школе:				246	2,48	1,78	56	246	70	20	93	63	113	133	

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ В МАГИСТРАТУРУ НА МЕСТА, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА (ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ)

Подразделение, направление (специальность)			Профили подготовки	План	К1	К2	Прог. балл	Зачислено всего	Распределение по регионам, чел.				Распределение по вузам, чел.	
									Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	ТПУ	другие вузы
ИШЭ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей (часть программы реализуется на	12	2,58	2,42	78	26	20	3	2	1	13	13
			Тепловые и атомные	21	1,95	1,67	79	26	18	2	3	3	16	10
			Автоматизация теплоэнергетических процессов	22	1,14	0,82	78	13	5	2	3	3	13	0
			Технологии промышленной теплотехники	22	1,09	0,86	79	12	5	1	5	1	10	2
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Релейная защита и автоматика энергосистем	20	1,30	1,15	78	20	4	2	7	7	17	3
			Управление режимами электроэнергетических систем (ОАО "СО ЕЭС" ОДУ Сибири)	15	1,07	1,00	94	15	3	2	10	0	10	5
			Электрические станции и подстанции, высоковольтная техника	20	1,45	1,10	89	20	6	3	9	2	19	1
			Электроэнергетические системы и сети	15	2,13	1,53	67	15	5	1	6	3	10	5
			Технологии водородной энергетики	10	1,70	1,30	69	10	4	1	4	1	8	2
			Электроснабжение промышленных предприятий и городов	15	1,87	1,33	93	15	5	2	4	4	13	2
			Electric Power Generation and Transportation (Производство и транспортировка электрической энергии) / реализуется на английском языке	10	1,30	1,10	190	10	7	1	2	0	10	0
			Электромеханические и электротехнические системы автономных объектов	15	1,20	1,13	87	15	4	2	5	4	14	1
			Электроизоляционные системы и кабельная техника	10	1,50	1,20	85	10	3	3	2	2	10	0
			Электропривод и автоматизация электротехнических комплексов и систем	15	1,47	1,20	91	15	5	2	8	0	14	1
	Энергосберегающие режимы электрических источников питания и электротехнических установок	15	1,40	1,07	87	15	6	4	4	1	15	0		
	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Технологии проектирования, производства и диагностирования энергетического оборудования	20	1,65	1,15	61	20	7	7	4	2	17	3
	Всего по школе:				257	1,52	1,22	61	257	107	38	78	34	209
ИШИТР	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Разработка интернет-приложений	20	3,25	2,35	79	20	4	1	11	4	17	3
			Информационно-телекоммуникационные системы и технологии (Networks and Communication Systems) / реализуется на английском языке	20	1,90	1,30	57	20	10	2	7	1	6	14
			Компьютерный анализ и	20	2,65	1,65	60	20	5	1	8	6	5	15
	09.04.02	Информационные системы и технологии	Геоинформационные системы	16	2,44	1,38	56	16	7	2	3	4	2	14
			Системная инженерия программного обеспечения	16	3,19	1,56	63	16	4	1	11	0	9	7
			Медицинские информационные системы и телемедицина / в сетевой форме реализации (СибГМУ)	10	2,20	1,50	69	10	7	1	1	1	6	4
	09.04.04	Программная инженерия	Big Data Solutions (Технологии больших данных) / реализуется на английском языке	20	2,40	1,50	132	20	8	0	8	4	13	7
	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Киберфизическая автоматизация высокотехнологичных процессов и производств	17	4,00	2,06	82	17	6	4	7	0	17	0
	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Управление роботами и мехатронными системами	25	2,96	1,32	56	25	3	2	10	10	8	17
	27.04.01	Стандартизация и метрология	Компьютеризация измерений и контроля	12	1,92	1,25	59	12	3	3	4	2	9	3
27.04.04	Управление в технических системах	Интеллектуальные системы автоматизации и управления	15	3,33	1,20	57	15	3	2	8	2	9	6	
54.04.01	Дизайн	Промышленный дизайн	8	2,13	2,00	78	8	2	2	2	2	8	0	
Всего по школе:				199	2,75	1,58	56	199	62	21	80	36	109	90

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ В МАГИСТРАТУРУ НА МЕСТА, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА (ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ)

Подразделение, направление (специальность)			Профили подготовки	План	К1	К2	Прох. балл	Зачисле но всего	Распределение по регионам, чел.				Распределение по вузам, чел.	
									Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	ТПУ	Другие вузы
ШИП	27.04.04	Управление в технических системах	Прикладной системный инжиниринг	13	3,08	1,85	56	13	2	2	4	5	8	5
	27.04.05	Инноватика	Инженерное предпринимательство	14	4,00	2,64	69	14	4	2	4	4	7	7
			Цифровой маркетинг	13	2,92	1,77	77	13	7	1	5	0	3	10
			Технологическое брокерство	13	2,08	1,62	68	13	4	0	7	2	10	3
	38.04.02	Менеджмент	Экономика и управление на предприятии	8	8,88	3,88	87	8	4	3	1	0	8	0
Всего по школе:				61	3,80	2,23	56	61	21	8	21	11	36	25
ИШХБМТ	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Biomedical Science and Engineering (Биомедицинская инженерия) / реализуется на английском языке в сетевой форме реализации (СибГМУ)	10	2,10	1,60	124	10	4	1	3	2	4	6
	18.04.01	Химическая технология	Перспективные химические и биомедицинские технологии	15	3,40	2,20	81	15	5	2	7	1	4	11
	Всего по школе:				25	2,88	1,96	81	25	9	3	10	3	8
УНЦ ОТВПО	27.04.05	Инноватика	Инноватика высшего образования	12	2,58	1,58	83	12	10	1	1	0	8	4
	Всего по школе:				12	2,58	1,58	83	12	10	1	1	0	8
Всего по ТПУ:				1320	2,90	2,03	56	1320	401	181	459	279	786	534

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ В МАГИСТРАТУРУ НА МЕСТА С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ (ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ)

Подразделение, направление (специальность)		Профили подготовки	План	Зачислено		Распределение по регионам, чел.					Распределение по вузам, чел.		
				всего	в т.ч. мужчин	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	Дальнее заруб.	ТПУ	другие вузы	
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ													
ИЯТШ	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математические методы в экономике	2									
			Математическое моделирование и компьютерные вычисления	3									
	03.04.02	Физика	Физика конденсированного состояния вещества (в том числе, в сетевой форме реализации - Р. Казахстан)	3	3	1	0	0	0	0	3	3	0
	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Технологии радиационной безопасности	2									
			Ядерная медицина (медицинская физика) (программа реализуется в сетевой форме с СибГМУ) / программа реализуется на английском языке	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1
			Nuclear Power Engineering (Nuclear Power Installations Operation) (Управление ядерной энергетической установкой) / программа реализуется на английском языке	1									
			Ядерные реакторы и энергетические установки	2									
			Безопасность и нераспространение ядерных материалов	2									
Изоотопные технологии и материалы	2												
16.04.01	Техническая физика	Пучковые и плазменные технологии	3										
Всего по школе:			21	4	2	0	0	0	0	4	3	1	
ИШНКБ	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Прикладная электронная инженерия	2	3	3	0	0	0	0	3	3	0
	12.04.01	Приборостроение	Промышленная томография сложных систем	2	2	1	0	0	0	0	2	2	0
			Информационно-измерительная техника и технологии неразрушающего контроля (в том числе, в сетевой форме реализации (КарГТУ, Р. Казахстан))	3	3	3	0	0	0	0	3	3	0
	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия (в сетевой форме реализации (СибГМУ))	3									
	15.04.01	Машиностроение	Машины и технологии сварочного производства	3									
	20.04.01	Техносферная безопасность	Управление комплексной техносферной безопасностью	5	1	1	1	0	0	0	0	0	1
	27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	5									
Управление в производственных системах (в том числе, в сетевой форме реализации - Чешская Республика)													
Всего по школе:			23	9	8	1	0	0	0	8	8	1	

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ В МАГИСТРАТУРУ НА МЕСТА С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ (ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ)

Подразделение, направление (специальность)			Профили подготовки	Плн	Зачислено		Распределение по регионам, чел.					Распределение по вузам, чел.		
					всего	в т.ч. мужчин	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	Дальнее заруб.	ТПУ	Другие вузы	
ИШПР	05.04.01	Геология	Геология месторождений стратегических металлов	2										
			Нефтегазопромисловая геология	3										
	05.04.06	Экология и природопользование	Экологические проблемы окружающей среды (в том числе, в сетевой форме реализации - Франция)	5										
	18.04.01	Химическая технология	Химическая технология высокомолекулярных соединений	1										
			Химическая технология топлива и газа	2										
			Анализ и контроль в биотехнологических и фармацевтических производствах	2										
	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	3										
	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Инженерные изыскания в области природообустройства	1										
			Чистая вода (часть программы реализуется на английском языке)	2										
	21.04.01	Нефтегазовое дело	Надежность газонефтепроводов и хранилищ	5	6	5	2	2	2	0	0	6	0	
			Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях	5	4	4	0	0	2	1	1	1	3	
			Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	5	9	9	1	4	3	0	1	4	5	
			Petroleum Engineering (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений) / второй год обучения по программе реализуется на английском языке по сетевой форме реализации (Double Degree), университет Heriot-Watt	5										
			Geological and Geophysical problems of oil and Gas Development (Геолого-геофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа) / второй год обучения по программе реализуется на английском языке по сетевой форме реализации (Double Degree), университет Heriot-Watt	20										
			Разработка трудноизвлекаемых запасов углеводородов	5	5	5	3	0	2	0	0	5	0	
Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов			5											
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Управление земельными ресурсами	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0		
Всего по школе:			74	25	23	7	6	9	1	2	17	8		

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ В МАГИСТРАТУРУ НА МЕСТА С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ (ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ)

Подразделение, направление (специальность)	Профили подготовки	План	Зачислено		Распределение по регионам, чел.					Распределение по вузам, чел.			
			всего	в т.ч. мужчин	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	Дальнее заруб	ТПУ	другие вузы		
ИШНПТ	12.04.02	ОпTOTехника	Фотонные технологии и светотехническая инженерия	4	1	1	0	0	0	0	1	0	1
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Сильноточная электроника	2									
			Техника и физика высоких напряжений	3									
	15.04.01	Машиностроение	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	3	10	10	0	0	0	2	8	8	2
			Технологии наукоемких производств в машиностроении	2									
			Технологии космического материала леведения (часть программы реализуется на английском языке)	3									
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструирование технологического оборудования	2									
			Обеспечение эффективности технологических процессов жизненного цикла изделия	3									
	18.04.01	Химическая технология	Химия и технология биологически активных веществ	2									
	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Химическая технология керамики и композиционных материалов	2	2	2	0	0	0	0	2	0	2
Технология и оборудование химических и нефтехимических производств			3										
19.04.01	Биотехнология	Биотехнология	3										
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Materials Science (Материаловедение) / программа реализуется на английском языке	3										
		Материаловедение и технологии материалов	2	2	2	0	0	0	0	2	2	0	
		Аддитивные технологии	3										
Всего по школе:			Производство изделий из наноструктурных материалов	2									
Всего по школе:				42	15	15	0	0	0	2	13	10	5
ИШЭ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей (часть программы реализуется на английском языке)	1									
			Тепловые и атомные электрические станции	2									
			Автоматизация теплоэнергетических процессов	1									
			Технологии промышленной теплотехники	1									
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Релейная защита и автоматика энергосистем	2									
			Управление режимами электроэнергетических систем (ОАО "СО ЕЭС" ОДУ Сибири)	2									
			Электрические станции и подстанции, высоковольтная техника	2									
			Электроэнергетические системы и сети	2									
			Технологии водородной энергетики	2	2	2	0	0	0	1	1	0	2
			Электроснабжение промышленных предприятий и городов	2									
			Electric Power Generation and Transportation (Производство и транспортировка электрической энергии) / реализуется на английском языке	2									
			Электромеханические и электротехнические системы автономных объектов	2									
			Электроизоляционные системы и кабельная техника	1									
Электропривод и автоматизация электротехнических комплексов и систем	1												
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Энергосберегающие режимы электрических источников питания и электротехнических установок	2										
		Технологии проектирования, производства и диагностирования энергетического оборудования	5										
Всего по школе:				30	2	2	0	0	0	1	1	0	2

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ В МАГИСТРАТУРУ НА МЕСТА С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ (ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ)

Подразделение, на правление (специальность)			Профили подготовки	Плн	Зачислено		Распределение по регионам, чел.					Распределение по вузам, чел.	
					всего	в т.ч. мужчин	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	Дальнее заруб.	ТПУ	другие вузы
ИШИТР	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Разработка интернет-приложений	2									
			Информационно-телекоммуникационные системы и технологии (Networks and Communications)**** (в том числе, в сетевой форме реализации - Германия)	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1
			Компьютерный анализ и интерпретация данных	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1
	09.04.02	Информационные системы и технологии	Геоинформационные системы	2	2	2	0	0	0	2	0	0	2
			Системная инженерия программного обеспечения	2									
			Медицинские информационные системы и телемедицина / в сетевой форме реализации (СибГМУ)	1									
	09.04.04	Программная инженерия	Big Data Solutions (Технологии больших данных)/ реализуется на английском языке	5	1	1	0	0	0	0	1	1	0
	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Киберфизическая автоматизация высокотехнологичных процессов и производств	3	2	2	0	1	1	0	0	2	0
	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Управление роботами и мехатронными системами	3									
	27.04.01	Стандартизация и метрология	Компьютеризация измерений и контроля	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1
27.04.04	Управление в технических системах	Интеллектуальные системы автоматизации и управления	3										
54.04.01	Дизайн	Промышленный дизайн	10	1	1	1	0	0	0	0	1	0	
		Всего по школе:	37	9	8	1	1	3	2	2	4	5	
ШИП	27.04.04	Управление в технических системах	Прикладной системный инжиниринг	2									
	27.04.05	Инноватика	Инженерное предпринимательство	4	3	3	3	0	0	0	0	3	0
			Цифровой маркетинг	5	1	0	1	0	0	0	0	0	1
			Технологическое брокерство	5									
38.04.02	Менеджмент	Экономика и управление на предприятии	10	5	5	2	1	1	1	0	4	1	
		Всего по школе:	26	9	8	6	1	1	1	0	7	2	
ИШХБМТ	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Biomedical Science and Engineering (Биомедицинская инженерия) / реализуется на английском языке в сетевой форме реализации (СибГМУ)	2									
	18.04.01	Химическая технология	Перспективные химические и биомедицинские технологии	1									
		Всего по школе:	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
УНЦ ОТВПО	27.04.05	Инноватика	Инноватика высшего образования	4									
	38.04.02	Менеджмент	Менеджмент в научно-образовательной сфере	10									
		Всего по центру:	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по ТПУ по очной форме:				270	73	66	15	8	13	7	30	49	24
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ													
ЦЦОТ	38.04.02	Менеджмент	Экономика и управление на предприятии нефтегазовой отрасли	40	15	10	4	6	4	1	0	7	8
ИШЭ	09.04.03	Прикладная информатика	Информационные технологии в электроэнергетике	15	15	11	2	3	10	0	0	10	5
Всего по ТПУ по очно-заочной форме:				55	30	21	6	9	14	1	0	17	13

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА МЕСТА, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА (ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ)

Подразделение, направление (специальность)			Пл ан	К1	Проход-ной балл	Зачислено			Распределение по регионам, чел				Распреде ление "город-село", чел.		
						всего	в т.ч. по квоте (особые права)	в т.ч. мужчин	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	город	село	
ЦЦОТ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники	19	3,47	205	19	0	13	1	1	13	4	18	1
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	10	10,10	237	10	0	8	3	0	5	2	9	1
			Инжиниринг электропривода и электрооборудования	10	4,20	221	10	0	10	4	3	2	1	8	2
	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	15	3,87	205	15	0	14	3	1	6	5	10	5
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли	10	6,00	222	10	0	10	1	0	8	1	10	0
	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология переработки нефти и газа	7	10,00	242	7	1	5	1	1	5	0	6	1
			Химический инжиниринг	3	13,00	235	3	0	3	0	1	2	0	2	1
	21.03.01	Нефтегазовое дело (в сокращенные сроки обучения)	Сооружение и эксплуатация технических объектов в нефтегазовой отрасли	30	2,47	189	30	0	25	11	11	7	1	23	7
			Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	15	9,47	227	15	0	15	6	8	1	0	9	6
	21.05.02	Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	20	3,25	223	20	0	13	0	0	3	17	19	1
Геология нефти и газа															
21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	20	3,25	223	20	0	13	0	0	3	17	19	1	
		Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания													
21.05.03	Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	10	4,30	196	10	0	7	5	2	2	1	8	2	
Всего по центру:				149	5,10	189	149	1	123	35	28	54	32	122	27
ЮТИ	15.03.01	Машиностроение	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	10	4,70	202	10	0	10	0	0	10	0	8	2
			Оборудование и технология сварочного производства												
	20.03.01	Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	10	4,10	202	10	1	3	0	0	8	2	8	2
	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в агропромышленном комплексе	13	2,69	202	13	1	13	1	0	11	1	9	4
Всего по институту:				33	3,73	202	33	2	26	1	0	29	3	25	8
Всего по ТПУ:				182	5	189	182	3	149	36	28	83	35	147	35

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА МЕСТА С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ (ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ)

Подразделение, направление (специальность)			Плани	К1	Прох. балл	Зачислено		Распределение по регионам, чел					Распределение "город-село", чел.	
						всего	в т.ч. мужчин	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	город	село	
ЦТОТ	09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	20	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники	10	2,80	160	18	14	5	1	11	1	17	1
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	20	3,60	154	38	36	9	10	12	7	27	11
			Инжиниринг электропривода и электрооборудования	10	3,20	158	16	15	2	4	0	10	11	5
	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	10	2,70	157	15	15	4	1	5	5	9	6
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли	15	3,33	158	30	29	3	10	8	9	25	5
	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология переработки нефти и газа	8	6,00	168	32	13	0	3	29	0	23	9
			Химический инжиниринг	12	2,17	178	14	3	1	0	11	2	11	3
	20.03.01	Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	20	1,55	164	13	10	1	1	7	4	12	1
	21.03.01	Нефтегазовое дело	Сооружение и эксплуатация технических объектов в нефтегазовой отрасли	15	2,20	157	14	14	2	3	7	2	11	3
			Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	15	6,33	154	43	41	15	15	12	1	31	12
	21.03.01	Нефтегазовое дело (в сокращенные сроки обучения)	Сооружение и эксплуатация технических объектов в нефтегазовой отрасли	10	0,90	174	4	3	1	3	0	0	2	2
			Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	10	1,80	157	11	10	2	4	5	0	6	5
	21.05.02	Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	20	1,55	157	16	9	3	4	7	2	9	7
			Геология нефти и газа											
Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых														
21.05.03	Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	10	1,50	154	7	5	3	1	2	1	5	2	
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций	30	2,50	192	30	7	5	4	2	19	22	8	
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент	30	1,57	157	30	19	4	2	2	22	21	9	
Всего по центру:				265	2,52	154	331	243	60	66	120	85	242	89
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика (в экономике)	15	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15.03.01	Машиностроение	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	10	1,60	157	14	14	0	0	14	0	11	3
			Оборудование и технология сварочного производства											
	20.03.01	Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	10	1,20	164	12	8	0	0	12	0	10	2
	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в агропромышленном комплексе	5	0,40	169	2	2	0	0	2	0	1	1
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	25	1,44	175	25	12	1	1	16	7	20	5	
Всего по институту:				65	1,12	157	53	36	1	1	44	7	42	11
Всего по ТПУ:				330	2,25	154	384	279	61	67	164	92	284	100

**СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ВЫЕЗДНЫХ ПРИЕМНЫХ КОМИССИЙ ТПУ
(ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ, 1 УРОВЕНЬ)**

№ п/п	Пункт выезда	Страна выезда	Подано заявлений	Кол-во абитуриентов	Зачислено (бюджет)		Зачислено (дог.основа)	Зачислено всего	
					всего	в т.ч. ЦП		чел.	%
1	Абакан	РФ	71	26	6	0	0	6	23,1
2	Алматы	КЗ	71	26	6	0	0	6	23,1
3	Ангарск	РФ	116	42	20	0	0	20	47,6
4	Анжеро-Судженск	РФ	70	24	9	0	0	9	37,5
6	Астана	КЗ	78	28	8	0	2	10	35,7
7	Белово	РФ	54	22	10	0	0	10	45,5
8	Березовский	РФ	15	6	1	0	0	1	16,7
9	Бийск	РФ	64	23	7	0	1	8	34,8
10	Бишкек (ТПУ)	КР	38	21	19	0	0	19	90,5
11	Бишкек (ЮТИ)	КР	59	20	18	0	0	18	90,0
12	Горно-Алтайск	РФ	83	33	12	5	0	12	36,4
13	Гурьевск	РФ	20	7	4	0	0	4	57,1
14	Душанбе (ЮТИ)	ТД	88	68	33	0	0	33	48,5
15	Жезказган	КЗ	129	46	43	0	0	43	93,5
16	Железногорск	РФ	46	23	15	10	0	15	65,2
17	Зеленогорск	РФ	41	14	4	0	1	5	35,7
18	Караганда	КЗ	273	99	67	0	1	68	68,7
19	Карасук	РФ	39	18	11	4	0	11	61,1
20	Кемерово	РФ	308	110	31	0	2	33	30,0
21	Киселевск	РФ	38	14	2	0	0	2	14,3
22	Кокшетау	КЗ	62	23	2	0	0	2	8,7
23	Красноярск	РФ	54	19	7	0	0	7	36,8
24	Курчатов	КЗ	56	19	18	0	0	18	94,7
25	Ленинск-Кузнецкий	РФ	24	8	3	0	0	3	37,5
26	Мариинск	РФ	59	22	12	0	1	13	59,1
27	Междуреченск	РФ	86	32	14	0	0	14	43,8
28	Мыски	РФ	26	10	2	0	0	2	20,0
29	Нижевартовск	РФ	64	22	8	0	0	8	36,4
30	Новокузнецк	РФ	291	107	22	0	4	26	24,3
31	Омск	РФ	48	17	6	0	0	6	35,3
32	Осинники	РФ	30	12	6	0	0	6	50,0
33	Павлодар	КЗ	88	31	19	0	0	19	61,3
34	Петропавловск	КЗ	54	20	5	0	0	5	25,0
35	Прокопьевск	РФ	68	26	5	0	0	5	19,2
36	Риддер	КЗ	21	7	7	0	0	7	100,0
37	Рудный	КЗ	12	5	1	0	0	1	20,0
38	Семей	КЗ	180	62	59	0	0	59	95,2
39	Степногорск	КЗ	44	15	7	0	0	7	46,7
40	Сургут	РФ	32	13	4	0	0	4	30,8
41	Тайга	РФ	10	4	1	0	0	1	25,0
42	Талдыкорган	КЗ	104	38	23	0	0	23	60,5
43	Тараз	КЗ	51	17	16	0	0	16	94,1
44	Ташкент	УЗ	47	25	2	0	1	3	12,0
45	Таштагол	РФ	39	14	2	0	0	2	14,3
46	Тисуль	РФ	3	1	0	0	1	1	100,0
47	Топки	РФ	13	5	2	1	0	2	40,0
48	Тюмень	РФ	16	6	2	0	0	2	33,3
49	Улан-Удэ	РФ	279	97	27	1	3	30	30,9
50	Усть-Каменогорск	КЗ	167	58	54	0	0	54	93,1
51	Уштобе (ЮТИ)	КЗ	12	4	0	0	0	0	0,0
52	Фергана	УЗ	12	12	1	0	11	12	100,0
53	Худжант (ЮТИ)	ТД	20	8	1	0	1	2	25,0
54	Черногорск	РФ	42	16	6	1	1	7	43,8
55	Шымкент	КЗ	101	35	19	0	0	19	54,3
56	Экибастуз	КЗ	96	32	11	0	1	12	37,5
57	Якутск	РФ	84	31	11	2	1	12	38,7
Всего:			4096	1543	711	24	32	743	48,2

**ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ В АСПИРАНТУРУ НА МЕСТА, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА (ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ)**

Направление	План		К1	Зачислено				Распределение по регионам, чел.			Распределение по вузам, чел.		
	всего	в т.ч. ЦП		всего	в т.ч. ЦП	в т.ч. мужчин	в т.ч. дипломов с отличием	Томск, Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	ТПУ	другие вузы	
01.06.01	Математика и механика	1	1	3,00	1	1	1	0	1	0	0	1	0
03.06.01	Физика и астрономия	29	4	1,59	29	2	15	23	19	7	3	25	4
04.06.01	Химические науки	12	0	2,00	12	0	4	8	6	5	1	7	5
05.06.01	Науки о земле	19	0	2,26	19	0	8	14	13	4	2	19	0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	25	1	1,72	25	0	19	14	14	6	5	24	1
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	15	4	1,93	15	2	13	6	9	4	2	12	3
13.06.01	Электро- и теплотехника	35	2	2,09	35	2	31	16	19	13	3	35	0
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	10	1	1,90	10	0	6	8	5	4	1	9	1
15.06.01	Машиностроение	2	2	2,00	2	2	2	0	1	1	0	2	0
18.06.01	Химическая технология	22	0	1,45	22	0	10	19	14	5	3	18	4
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	1	0	2,00	1	0	1	0	0	1	0	1	0
20.06.01	Техносферная безопасность	1	0	5,00	1	0	1	0	1	0	0	1	0
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	7	0	2,57	7	0	6	5	6	1	0	6	1
22.06.01	Технология материалов	4	0	2,75	4	0	2	2	1	2	1	4	0
27.06.01	Управление в технических системах	1	0	2,00	1	0	1	1	0	1	0	1	0
38.06.01	Экономика	2	0	4,00	2	0	0	2	2	0	0	2	0
44.06.01	Образование и педагогические науки	9	0	1,33	9	0	1	5	9	0	0	1	8
45.06.01	Языкознание и литературоведение	4	0	2,00	4	0	1	3	3	0	1	0	4
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	4	0	1,25	4	0	1	2	4	0	0	3	1
Всего по ТПУ:		203	15	1,91	203	9	123	128	127	54	22	171	32

Приложение 11
к решению Ученого совета ТПУ от 28 сентября 2018 г.

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ В АСПИРАНТУРУ НА МЕСТА С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ

Направление		План приема	Зачислено			Распределение по регионам, чел.				Распределение по вузам, чел.	
			всего	в т.ч. мужчин	в т.ч. дипломов с отличием	Томск, Томская обл.	др. регионы РФ	СНГ	Дальнее заруб.	ТПУ	другие вузы
01.06.01	Математика и механика	1									
03.06.01	Физика и астрономия	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1
05.06.01	Науки о земле	1									
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	1									
13.06.01	Электро- и теплотехника	1	2	2	0	1	0	1	0	2	0
15.06.01	Машиностроение	1									
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0
22.06.01	Технология материалов	1									
38.06.01	Экономика	3	1	1	0	1	0	0	0	0	1
Всего по ТПУ:		12	5	5	1	4	0	1	0	3	2

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ ГРАЖДАН ПО НАПРАВЛЕНИЯМ МОН И ИЗ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Институт	Направление / специальность	По направлению МОН		На договорной основе (ДЗ)*	
		Зачислено (СНГ)	Зачислено (ДЗ)	Кол-во заявлений	Зачислено
Зачисление на 1 курс (бакалавриат, специалитет)					
ИЯТШ	14.03.02 Ядерные физика и технологии		2		
	Итого по институту:	0	2	0	0
ИШНКБ	12.03.04 Биотехнические системы и технологии		2		
	15.03.01 Машиностроение				1
	Итого по институту:	0	2	0	1
ИШПР	18.03.01 Химическая технология		1		1
	21.03.01 Нефтегазовое дело		4		5
	Итого по институту:	0	5	0	6
ИШНПТ	15.03.01 Машиностроение				15
	18.03.01 Химическая технология		1		
	19.03.01 Биотехнология		2		1
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов				18
	Итого по институту:	0	3	0	34
ИШЭ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		1		1
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		4		1
	Итого по институту:	0	5	0	2
ИШИТР	09.03.04 Программная инженерия				2
	15.03.01 Машиностроение				
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1			4
	15.03.06 Мехатроника и робототехника		2		4
	54.03.01 Дизайн	1	1		2
	Итого по институту:	2	3	0	12
ИШИТР заочная ЦЦОТ	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1			
Итого по ТПУ (бакалавриат, специалитет, 1 курс):		3	20	0	55

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ ГРАЖДАН ПО НАПРАВЛЕНИЯМ МОН И ИЗ ДАЛЬНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Институт	Направление / специальность	По направлению МОН		На договорной основе (ДЗ)*	
		Зачислено (СНГ)	Зачислено (ДЗ)	Кол-во заявлений	Зачислено
Зачисление на II уровень (магистратура)					
ИЯТШ	03.04.02 Физика		2		3
	14.04.02 Ядерная физика и технологии		2		1
	Итого по институту:	0	4	0	4
ИШНКБ	11.04.04 Электроника и микроэлектроника		2		3
	12.04.01 Приборостроение				5
	Итого по институту:	0	2	0	8
ИШПР	05.04.01 Геология		1		
	05.04.06 Экология и природопользование		1		
	21.04.01 Нефтегазовое дело		1		2
	Итого по институту:	0	3	0	2
ИШНПТ	12.04.02 Оптотехника				1
	15.04.01 Машиностроение		2		8
	15.04.01 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		1		
	18.04.01 Химическая технология				2
	19.04.01 Биотехнология		1		
	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов				2
	Итого по институту:	0	4	0	13
ИШЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		1		1
	13.04.03 Энергетическое машиностроение		1		
	Итого по институту:	0	2	0	1
ИШИТР	09.04.01 Информатика и вычислительная техника				1
	09.04.04 Программная инженерия				1
	Итого по институту:	0	0	0	2
Итого по ТПУ (магистратура):		0	15	0	30
Зачисление на III уровень (аспирантура)					
УМАД	03.06.01 Физика и астрономия		3		
	13.06.01 Электро- и теплотехника		3		
	Итого по ТПУ (аспирантура):	0	6	0	0
Итого по ТПУ:		3	41	0	85

* - учтено в приложениях 4, 6 и 10