

РЕШЕНИЕ
Ученого совета от 26 сентября 2024 года
по вопросу «Об итогах приемной кампании 2024 года и задачи на 2025 год»

Заслушав и обсудив сообщение заместителя проректора по образовательной деятельности П.Н. Рвалова, Ученый совет ТПУ отмечает, что в Томский политехнический университет в 2024 году (по состоянию на 26.09.2024 г.) зачислено 4 486 чел. (в 2023 г. - 4 164 чел., в 2022 г. – 4 341 чел.), в т.ч. на бюджетной основе – 3 757 чел. (в 2023 г. - 3 687 чел., в 2022 г. – 3 670 чел.) и на договорной основе – 729 чел. (в 2023 г. - 477 чел., в 2022 г. – 671 чел.):

Уровень образования	ТПУ				ЮТИ				МОН	Всего			
	Бюджет		Дог. основа		Бюджет		Дог. основа			Бюджет, в т.ч. МОН		Дог. основа	
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		план	факт	план	факт
ОЧНАЯ ФОРМА													
Бакалавриат и специалитет	1 759	1 759	278	165*	124	124	13	-	55	1 883	1 938	291	165*
Магистратура	1 397	1 397	224	101	-	-	-	-	61	1 397	1 447	224	101
Аспирантура	196	196	30	23	-	-	-	-	18	196	210	30	23
ИТОГО	3 352	3 352	532	289	124	124	13	-	134	3 476	3 610	545	289
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА													
Бакалавриат и специалитет	15	15	80	106	-	-	20	19	-	15	15	100	125
Магистратура	-	-	50	59	-	-	-	-	-	0	0	50	59
ИТОГО	15	15	130	165	-	-	20	19	-	15	15	150	184
ЗАОЧНАЯ ФОРМА													
Бакалавриат и специалитет	117	117	315	196	15	15	60	60	-	132	132	375	256
ИТОГО	117	117	315	196	15	15	60	60	-	132	132	375	256
ВСЕГО	3 484	3 484	977	650	139	139	93	79	134	3 742	3 757	1 070	729

* + 100 чел. зачислено переводом (сетевые ООП с вузами КНР)

Общие результаты выполнения контрольных цифр приема:

на очную форму обучения:

- 103,9 % (с учетом поступивших по направлению МОН) на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (в 2023 г. -103,4 %, в 2022 г. – 102,2 %);
- 53,0 % на места с оплатой стоимости обучения (в 2023 г. - 33,2 %, в 2022 г. – 52,2 %);

на очно-заочную форму обучения:

- 100 % на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;
- 122,7 % на места с оплатой стоимости обучения (в 2023 г. -74,4%, в 2022 г. – 85,4 %);

на заочную форму обучения:

- 100 % на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;
- 68,2 % на места с оплатой стоимости обучения (в 2023 г. - 48%, в 2022 г. – 57,4 %).

В университет принято по отдельным категориям обучающихся:

- 444 чел. (в 2023 г. - 529 чел.; в 2022 г. – 505 чел.), **поступивших по результатам олимпиад:**

- 62 чел. (в 2023 г. – 44 чел.; в 2022 г. – 62 чел.) – по программам бакалавриата и специалитета,
- 383 чел. (в 2023 г. - 485 чел.; в 2022 г. – 443 чел.) – по программам магистратуры;
- 341 чел. (в 2023 г. - 169 чел., в 2022 г. – 342 чел.) по программам бакалавриата и специалитета с **суммой баллов по ЕГЭ без учета индивидуальных достижений 240 – 300**;
- 58 чел. **в рамках целевой квоты**
41 чел. (в 2023 г. – 51 чел.; в 2022 г. – 40 чел.) – по программам бакалавриата и специалитета,
17 чел. (в 2023 г. – 27 чел.; в 2022 г. – 19 чел.) – по программам магистратуры;
- 34 чел., относящихся к категории лиц, **имеющих особые права** (в 2023 г. - 36 чел.; в 2022 г. – 34 чел.);
- 27 чел., относящихся к категории лиц, **поступающих по отдельной квоте** (в 2023 г. - 15 чел.; в 2022 г. - 6 чел.)
- 302 чел. (в 2023 г. - 259 чел.; в 2022 г. – 273 чел.) **из стран дальнего зарубежья**:
 - 125 чел. (в 2023 г. - 94 чел.; в 2022 г. – 68 чел.) – по направлениям Минобрнауки;
 - 77 чел. – на места с оплатой стоимости обучения + 100 чел. зачислено переводом на совместные ООП с вузами КНР (в 2023 г. - 165 чел.; в 2022 г. – 205 чел.);
- 412 чел. (в 2023 г. - 488 чел.; в 2022 г. – 638 чел.) **из стран ближнего зарубежья** по очной форме обучения:
 - 9 чел. (в 2023 г. - 20 чел.; в 2022 г. – 9 чел.) – по направлениям Минобрнауки;
 - 390 чел. (в 2023 г. - 464 чел.; в 2022 г. – 621 чел.) – за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в т.ч.:
 - бакалавриат и специалитет: 198 чел. (в 2023 г. - 218 чел.; в 2022 г. – 349 чел.);
 - магистратура: 170 чел. (в 2023 г. - 228 чел.; в 2022 г. – 243 чел.);
 - аспирантура: 22 чел. (в 2023 г. - 18 чел.; в 2022 г. – 29 чел.);
 - 13 чел. (в 2023 г. - 4 чел.; в 2022 г. – 8 чел.) – на места с оплатой стоимости обучения.

Выполнение основных индикаторов приемной кампании 2024 года:

- Средний балл ЕГЭ, поступивших в ТПУ (без ЮТИ) – 73,8 балла (план – 73), в 2023 г. – 71,3;
- Количество поступивших победителей и призеров олимпиад школьников на программы бакалавриата и специалитета – 62 чел. (план - 50 чел.) (в 2023 г. – 44 чел.);
- Количество зачисленных иностранных граждан из СНГ и ДЗ - 368 (план - 320 чел.) (в 2023 г. – 446);
- Количество зачисленных из стран дальнего зарубежья на направления бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры (на договорной основе / по направлению МОН – 177 чел. (в т.ч. зачислено переводом 100 чел.) / 125 чел. (план – 250 чел. / 100 чел.), в 2023 г. – 165 чел. / 95 чел.).

Подробная информация по результатам направлений работ в рамках приемной кампании 2024 г. по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры представлена в приложениях 1 - 10.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Признать организацию приемной кампании 2024 года хорошей.
2. Директорам школ университета, руководителям общеуниверситетских подразделений провести анализ итогов приемной кампании 2024 года и задач на 2025 год (с учетом всех представленных Ученому совету материалов), обсудить их на заседаниях структурных подразделений, завершить формирование плана мероприятий школы / подразделения в рамках приемной кампании 2025 года по всем уровням подготовки (срок – 15.10.2024 г.).
3. Для повышения качества школьной подготовки (подготовки к ЕГЭ) по профильным дисциплинам для ТПУ и повышения количества школьников, сдающих ЕГЭ по физике, химии и профильной математике заместителю проректора по образовательной деятельности П.Н. Рвалову сформировать рабочую группу по разработке программ подготовки и план-график проведения занятий в онлайн и офлайн форматах, электронных образовательных ресурсов для школьников (состав рабочих группы сформировать из сотрудников ОЭФ ИЯТШ, ОММФ ИЯТШ, ОХИ ИШПР, НОЦ Н.М. Кижнера, ИШХБМТ). Результаты работы группы сформировать в срок до 01.11.2024.
4. С целью развития партнерств с организациями стран ближнего зарубежья (образовательные центры, школы, университеты, предприятия), направленных на увеличение количества школьников и студентов, заинтересованных в получении инженерного образования на базе ТПУ и расширении географии набора абитуриентов, начальнику ООН А.А. Денисевичу организовать оформление в установленном порядке договоров о сотрудничестве с образовательными центрами, школами, университетами в Северном, Восточном и Центральном Казахстане (срок – 01.02.2025 г.).
5. Заместителю проректора по образовательной деятельности П.Н. Рвалову сформировать идеологию, стратегию, комплексный план мероприятий и бюджет приемной кампании 2025 года с учетом опыта приемной кампании 2024 года (срок - 30.11.2024 г.).
6. Проректору по образовательной деятельности М.А. Соловьеву совместно с директорами школ ТПУ сформировать конкурентоспособный портфель образовательных программ по направлениям подготовки бакалавриата, специалитета, магистратуры набора 2025 года и организовать стратегический интенсив по проведению приемной кампании для РООП и сотрудников отборочных комиссий школ ТПУ (срок – 01.03.2025 г.).
7. Проректору по цифровизации К.Г. Квасникову совместно с начальником ООН А.А. Денисевичем составить дорожную карту мероприятий, направленных на развитие и стабильную работу цифровых сервисов вуза, задействованных при реализации приемной кампании 2025 года: ИПК «Приемная кампания», автоматизация обмена данными с ФИС ГИА и приема, дашборды по приемной кампании и т.д. (срок – 01.11.2024 г.).
8. Проректору по общим вопросам Д.В. Сону совместно с начальником ООН А.А. Денисевичем составить дорожную карту по позиционированию, разработке презентационных материалов, задействованных в рамках приемной кампании 2025 года на основе современных цифровых и маркетинговых возможностей (срок-01.11.2024 г.).

9. Проректору по общим вопросам Д.В. Сону совместно с начальником ООН А.А. Денисевичем сформировать план повышения квалификации сотрудников ООН и ответственных секретарей инженерных школ по эффективным инструментам и механизмам проведения приемной кампании вуза (изучение нормативно-правовой базы, обмен опытом с ведущими вузами страны, повышение уровня коммуникаций и т.д.) (срок – 01.11.2024 г.).
10. Проректору по молодежной политике и воспитательной деятельности И.А. Разживину совместно с начальником ООН А.А. Денисевичем составить дорожную карту по вовлечению и участию студентов ТПУ в организации и проведении мероприятий приемной кампании 2025 года (срок – 01.11.2024 г.).
11. Директорам школ университета сформировать состав отборочных комиссий (ответственный секретарь, заместитель ответственного секретаря) на приемную кампанию 2025 года (срок – 01.12.2024 г.).
12. Начальнику ООН А.А. Денисевичу сформировать и организовать работу по разработке Порядка приема на обучение в ТПУ по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры на 2025/26 учебный год и иных нормативных документов для организации работы ЦПК в 2025 году. (срок – 20.12.2024 г.).

**Председатель Ученого совета,
и.о. ректора ТПУ**

И.о. ученого секретаря



Л.Г. Сухих

В.Д. Новикова

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

Подразделение, направление (специальность)		План	К2 (заявл./ место) - по первому приоритету	Кол-во победителей и призёров Олимпиад (льгота 1)	Кол-во атт/дипл. с отличием	Распределение по регионам, чел.			
						Томск, Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	
ИЯТШ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	50	6,04	5	9	44	245	13
	03.03.02	Физика	25	3,64	4	4	22	62	7
	14.03.02	Ядерные физика и технологии	98	2,71	10	34	54	203	9
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	40	1,98	4	6	17	58	4
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	45	2,24	2	21	23	76	2
	Всего по школе:		258	3,25	25	74	160	644	35
ИШНКБ	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	75	2,13	1	16	38	105	17
	12.03.01	Приборостроение	38	1,82	0	7	37	26	6
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	45	3,69	4	14	27	124	15
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	20	6,60	2	1	26	103	3
	20.03.01	Техносферная безопасность	38	2,18	1	6	29	46	8
	27.03.02	Управление качеством	20	2,65	0	7	15	31	7
	Всего по школе:		236	2,81	8	51	172	435	56

Подразделение, направление (специальность)		План	К2 (заявл./место) - по первому приоритету	Кол-во победителей и призёров Олимпиад (льгота 1)	Кол-во атт/дипл. с отличием	Распределение по регионам, чел.			
						Томск, Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	
ИШПР	05.03.06	Экология и природопользование	25	3,52	0	4	33	46	9
	15.03.02	Технологические машины и оборудование	20	2,70	1	2	10	40	4
	18.03.01	Химическая технология	76	2,13	4	21	41	109	12
	20.03.01	Техносферная безопасность	20	2,85	0	5	12	41	4
	21.03.01	Нефтегазовое дело	115	5,61	10	53	79	523	43
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	25	5,16	2	5	32	95	2
	21.05.02	Прикладная геология	60	2,62	4	22	35	117	5
	21.05.03	Технология геологической разведки	20	3,05	1	3	15	42	4
Всего по школе:			361	3,75	22	115	257	1013	83
ИШНПТ	12.03.02	Оптотехника	25	2,04	1	2	21	22	8
	15.03.01	Машиностроение	52	2,65	0	7	33	86	19
	18.03.01	Химическая технология	68	2,15	7	16	31	106	9
	19.03.01	Биотехнология	44	4,23	7	13	36	137	13
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	25	1,88	1	1	14	23	10
	Всего по школе:			214	2,65	16	39	135	374
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	100	1,93	1	8	57	124	12
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	160	2,11	5	28	63	236	38
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	52	3,94	18	30	30	170	5
	Всего по школе:			312	2,36	24	66	150	530

Подразделение, направление (специальность)			План	К2 (заявл./ место) - по первому приоритету	Кол-во победителей и призёров Олимпиад (льгота 1)	Кол-во атт/дипл. с отличием	Распределение по регионам, чел.		
							Томск, Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ
ИШИТР	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	34	9,74	1	10	72	245	14
	09.03.02	Информационные системы и технологии	70	8,17	9	38	106	441	25
	09.03.04	Программная инженерия	84	9,93	27	44	154	661	19
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	55	2,87	4	7	38	110	10
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	55	3,91	9	18	27	182	6
	Всего по школе:			298	7,08	50	117	397	1639
ИШИНЭС	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	25	7,48	2	5	30	153	4
	Всего по школе:			25	7,48	2	5	30	153
БШ	27.03.05	Инноватика	25	4,60	3	9	28	85	2
	38.03.01	Экономика	15	13,67	3	8	65	127	13
	38.03.02	Менеджмент	15	15,13	4	9	95	119	13
	Всего по школе:			55	9,95	10	26	188	331
Всего по ТПУ (Томск):			1759	3,99	157	493	1489	5119	394
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	39	1,64	0	6	2	47	15
	15.03.01	Машиностроение	40	1,40	0	4	4	38	14
	20.03.01	Техносферная безопасность	25	1,32	1	2	1	24	8
	22.03.02	Металлургия	20	1,45	0	1	0	25	4
	Всего по институту:			124	1,47	1	13	7	134
Всего по ТПУ:			1883	3,83	158	506	1466	5100	431

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	К2	Прох. балл	Зачислено по квоте - особые права	Зачислено отдельной квоте	Без ВИ (Льгота 1)	Кол-во атт/дипл. с отличием	Ср. балл ЕГЭ	Использовало результаты, чел.		
													только ЕГЭ	и/или другие формы (ВИ ТПУ)	
ИЯТШ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	всего	50	50	6,04	209	2	1	1	9	74,08	40	10	
			в т.ч. ЦП	5	0		0						0		
	03.03.02	Физика	всего	25	25	3,64	176	0	0	2	4	72,11	22	3	
			в т.ч. ЦП	1	0		0						0		
	14.03.02	Ядерные физика и технологии	всего	98	98	2,71	199	1	1	6	34	76,89	91	7	
			в т.ч. ЦП	10	3		177						3	0	
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	всего	40	40	1,98	193	0	0	3	6	77,99	25	15	
			в т.ч. ЦП	6	0		0						0		
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	всего	45	45	2,24	190	0	1	1	21	77,90	41	4	
			в т.ч. ЦП	5	1		143						1	0	
	Всего по школе:			всего	258	258	3,25	176	3	3	13	74	76,23	219	39
				в т.ч. ЦП	27	4		143						4	0
ИШНКБ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	всего	75	75	2,13	191	1	2	1	16	72,98	62	13	
			в т.ч. ЦП	8	0		0						0		
	12.03.01	Приборостроение	всего	38	38	1,82	168	2	0	0	7	62,18	19	19	
			в т.ч. ЦП	8	0		0						0		
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	всего	45	45	3,69	190	1	1	2	14	75,59	37	8	
			в т.ч. ЦП	2	0		0						0		
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	всего	20	20	6,60	187	1	0	0	1	70,07	16	4	
			в т.ч. ЦП	8	1		213						1	0	
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	38	38	2,18	177	1	2	1	6	67,69	14	24	
			в т.ч. ЦП	3	0		0						0	0	
	27.03.02	Управление качеством	всего	20	20	2,65	189	1	0	0	7	73,00	6	14	
			в т.ч. ЦП	2	0		0						0	0	
Всего по школе:			всего	236	236	2,81	168	7	5	4	51	71,48	154	82	
			в т.ч. ЦП	31	1		213						1	0	

Подразделение, направление (специальность)			План	Зачислено	К2	Проход. балл	Зачислено по квоте - особые права	Зачислено по отдельной квоте	Без ВИ (Льгота 1)	Кол-во атт/дипл. с отличием	Ср. балл ЕГЭ	Использовало результаты, чел.		
												только ЕГЭ	и/или другие формы (ВИ ТПУ)	
ИШПР	05.03.06	Экология и природопользование	всего	25	25	3,52	166	0	0	0	4	64,89	21	4
			в т.ч. ЦП	3	0		0						0	
	15.03.02	Технологические машины и оборудование	всего	20	20	2,70	182	0	0	0	2	66,16	18	2
			в т.ч. ЦП	4	1		203						1	0
	18.03.01	Химическая технология	всего	76	76	2,13	182	1	3	3	21	75,29	62	14
			в т.ч. ЦП	14	5		159						5	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	20	20	2,85	167	0	0	0	5	61,84	15	5
			в т.ч. ЦП	3	0		0						0	
	21.03.01	Нефтегазовое дело	всего	115	115	5,61	227	0	5	7	53	82,84	102	13
			в т.ч. ЦП	23	10		155						10	0
21.03.02	Землеустройство и кадастры	всего	25	25	5,16	177	2	0	1	5	66,74	22	3	
		в т.ч. ЦП	3	0		0						0	0	
21.05.02	Прикладная геология	всего	60	60	2,62	194	3	1	2	22	72,55	52	8	
		в т.ч. ЦП	6	4		143						4	0	
21.05.03	Технология геологической разведки	всего	20	20	3,05	193	0	1	0	3	67,87	15	5	
		в т.ч. ЦП	2	1		190						1	0	
Всего по школе:			всего	361	361	3,75	166	6	10	13	115	74,18	307	54
			в т.ч. ЦП	58	21		143						21	0
ИШНПТ	12.03.02	Оптотехника	всего	25	25	2,04	151	0	0	0	2	55,61	19	6
			в т.ч. ЦП	5	0		0						0	
	15.03.01	Машиностроение	всего	52	52	2,65	162	1	0	0	7	64,98	31	21
			в т.ч. ЦП	16	1		154						1	0
	18.03.01	Химическая технология	всего	68	68	2,15	147	0	0	2	16	67,53	62	6
			в т.ч. ЦП	8	0		0						0	0
	19.03.01	Биотехнология	всего	44	44	4,23	189	1	1	1	13	75,33	38	6
			в т.ч. ЦП	4	0		0						0	0
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	всего	25	25	1,88	149	0	0	1	1	60,22	16	9
			в т.ч. ЦП	3	0		0						0	0
Всего по школе:			всего	214	214	2,65	147	2	1	4	39	66,68	166	48
			в т.ч. ЦП	36	1		154						1	0

Подразделение, направление (специальность)			План	Зачислено	К2	Прох. балл	Зачислено по квоте - особые права	Зачислено отдельной квоте	Без ВИ (Льгота 1)	Кол-во атт/дипл. с отличием	Ср. балл ЕГЭ	Использовало результаты, чел.		
												только ЕГЭ	и/или другие формы (ВИ ТПУ)	
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	всего	100	100	1,93	160	1	0	0	8	62,79	76	24
			в т.ч. ЦП	25	1		147						1	0
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	всего	160	160	2,11	164	1	0	2	28	65,84	94	66
			в т.ч. ЦП	32	2		144						2	0
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	всего	52	52	3,94	243	0	3	8	30	87,24	51	1
			в т.ч. ЦП	13	3		207						3	0
Всего по школе:			всего	312	312	2,36	160	2	3	10	66	69,43	221	91
			в т.ч. ЦП	70	6		144						6	0
ИШИТР	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	всего	34	34	9,74	228	0	0	0	10	78,73	31	3
			в т.ч. ЦП	5	1		234						1	0
	09.03.02	Информационные системы и технологии	всего	70	70	8,17	232	2	3	3	38	80,50	64	6
			в т.ч. ЦП	11	3		228						3	0
	09.03.04	Программная инженерия	всего	84	84	9,93	244	3	2	8	44	85,01	81	3
			в т.ч. ЦП	13	3		197						3	0
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	всего	55	55	2,87	183	0	0	0	7	67,26	48	7
			в т.ч. ЦП	7	1		152						1	0
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	всего	55	55	3,91	208	0	0	2	18	78,68	52	3
			в т.ч. ЦП	6	0		0						0	0
Всего по школе:			всего	298	298	7,08	183	5	5	13	117	78,79	276	22
			в т.ч. ЦП	42	8		152						8	0
ИШИНЭС	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	всего	25	25	2,65	227	0	0	0	5	77,84	23	2
			в т.ч. ЦП	4	0		0						0	0
	Всего по школе:			всего	25	25	9,95	227	8	7	0	5	77,84	23
			в т.ч. ЦП	4	0	0		0						0

Подразделение, направление (специальность)			План	Зачислено	К2	Прох. балл	Зачислено по квоте - особые права	Зачислено отдельной квоте	Без ВИ (льгота 1)	Кол-во атт/дипл. с отличием	Ср. балл ЕГЭ	Использовало результаты, чел.			
												только ЕГЭ	и/или другие формы (ВИ ТПУ)		
БШ	27.03.05	Инноватика	всего	25	25	4,60	222	0	0	1	9	80,39	23	2	
			в т.ч. ЦП	1	0		0						0		
	38.03.01	Экономика	всего	15	15	13,67	240	2	0	1	8	84,36	12	3	
			в т.ч. ЦП	3	0		0						0		
	38.03.02	Менеджмент	всего	15	15	15,13	234	1	0	2	9	82,22	13	2	
			в т.ч. ЦП	2	0		0						0		
Всего по школе:			всего	55	55	9,95	222	3	0	4	26	81,82	48	7	
			в т.ч. ЦП	6	0		0						0		
Всего по ТПУ (Томск):			всего	1759	1759	3,99	147	36	34	61	493	73,80	1414	345	
			в т.ч. ЦП	274	41		143						41	0	
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	всего	39	39	1,64	142	1	0	0	6	63,27	10	29	
			в т.ч. ЦП	4	0		0						0		
	15.03.01	Машиностроение	всего	40	40	1,40	118	1	0	0	4	63,00	2	38	
			в т.ч. ЦП	12	0		0						0		
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	25	25	1,32	119	3	0	0	2	42,33	1	24	
			в т.ч. ЦП	3	0		0						0		
	22.03.02	Металлургия	всего	20	20	1,45	120	1	0	0	1	60,33	1	19	
			в т.ч. ЦП	2	0		0						0		
	Всего по институту:			всего	124	124	1,47	118	6	0	0	13	61,52	14	110
				в т.ч. ЦП	21	0		0						0	
Всего по ТПУ:			всего	1883	1883	3,83	118	42	34	61	506	73,64	1428	455	
			в т.ч. ЦП	295	41		143						41	0	

**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 женщин	Распределение по регионам, чел.			
							Томск	Томская обл.	Другие регионы РФ	СНГ
ИЯТШ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	всего	50	50	10	4	9	28	9
			в т.ч. ЦП	5	0	0	0	0	0	0
	03.03.02	Физика	всего	25	25	12	8	2	12	3
			в т.ч. ЦП	1	0	0	0	0	0	0
	14.03.02	Ядерные физика и технологии	всего	98	98	24	16	5	67	7
			в т.ч. ЦП	10	3	0	0	0	3	0
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	всего	40	40	6	5	1	30	4
			в т.ч. ЦП	6	0	0	0	0	0	0
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	всего	45	45	24	8	3	31	2
			в т.ч. ЦП	5	1	0	0	0	1	0
Всего по школе:			всего	258	258	76	41	20	168	25
			в т.ч. ЦП	27	4	0	0	0	4	0
ИШНКБ	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	всего	75	75	11	11	9	44	11
			в т.ч. ЦП	8	0	0	0	0	0	0
	12.03.01	Приборостроение	всего	38	38	9	19	8	10	1
			в т.ч. ЦП	8	0	0	0	0	0	0
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	всего	45	45	24	3	5	29	8
			в т.ч. ЦП	2	0	0	0	0	0	0
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	всего	20	20	2	2	3	12	2
			в т.ч. ЦП	8	1	1	1	0	0	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	38	38	23	11	4	17	6
			в т.ч. ЦП	3	0	0	0	0	0	0
27.03.02	Управление качеством	всего	20	20	15	6	1	7	6	
		в т.ч. ЦП	2	0	0	0	0	0	0	
Всего по школе:			всего	236	236	84	52	30	119	34
			в т.ч. ЦП	31	1	1	1	0	0	0

Подразделение, направление (специальность)				План	Зачислено	Зачислено женщин	Распределение по регионам, чел.			
							Томск	Томская обл.	Другие регионы РФ	СНГ
ИШПР	05.03.06	Экология и природопользование	всего	25	25	16	6	6	11	2
			в т.ч. ЦП	3	0	0	0	0	0	0
	15.03.02	Технологические машины и оборудование	всего	20	20	1	3	3	13	1
			в т.ч. ЦП	4	1	0	0	0	1	0
	18.03.01	Химическая технология	всего	76	76	41	22	10	35	9
			в т.ч. ЦП	14	5	3	0	1	4	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	20	20	9	4	3	11	2
			в т.ч. ЦП	3	0	0	0	0	0	0
	21.03.01	Нефтегазовое дело	всего	115	115	24	16	11	79	9
			в т.ч. ЦП	23	10	1	0	0	10	0
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	всего	25	25	8	4	5	15	1
			в т.ч. ЦП	3	0	0	0	0	0	0
	21.05.02	Прикладная геология	всего	60	60	25	11	7	40	2
			в т.ч. ЦП	6	4	2	0	0	4	0
21.05.03	Технология геологической разведки	всего	20	20	2	5	3	9	3	
		в т.ч. ЦП	2	1	0	0	0	1	0	
Всего по школе:			всего	361	361	126	71	48	213	29
			в т.ч. ЦП	58	21	6	0	1	20	0
ИШНПТ	12.03.02	Оптотехника	всего	25	25	5	7	4	11	3
			в т.ч. ЦП	5	0	0	0	0	0	0
	15.03.01	Машиностроение	всего	52	52	5	10	7	22	13
			в т.ч. ЦП	16	1	0	1	0	0	0
	18.03.01	Химическая технология	всего	68	68	39	14	8	42	4
			в т.ч. ЦП	8	0	0	0	0	0	0
	19.03.01	Биотехнология	всего	44	44	27	9	4	26	5
			в т.ч. ЦП	4	0	0	0	0	0	0
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	всего	25	25	10	5	4	11	5
			в т.ч. ЦП	3	0	0	0	0	0	0
Всего по школе:			всего	214	214	86	45	27	112	30
			в т.ч. ЦП	36	1	0	1	0	0	0

Подразделение, направление (специальность)				План	Зачислено	Зачислено женщин	Распределение по регионам, чел.				
							Томск	Томская обл.	Другие регионы РФ	СНГ	
БШ	27.03.05	Инноватика	всего	25	25	14	3	1	19	2	
			в т.ч. ЦП	1	0	0	0	0	0	0	
	38.03.01	Экономика	всего	15	15	11	3	1	10	1	
			в т.ч. ЦП	3	0	0	0	0	0	0	
	38.03.02	Менеджмент	всего	15	15	12	2	3	9	1	
			в т.ч. ЦП	2	0	0	0	0	0	0	
	Всего по школе:			всего	55	55	37	8	5	38	4
				в т.ч. ЦП	6	0	0	0	0	0	0
Всего по ТПУ (Томск):			всего	1759	1759	534	324	189	1070	171	
			в т.ч. ЦП	274	41	8	2	1	38	0	
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	всего	39	39	10	1	0	28	10	
			в т.ч. ЦП	4	0	0	0	0	0	0	
	15.03.01	Машиностроение	всего	40	40	1	2	1	27	10	
			в т.ч. ЦП	12	0	0	0	0	0	0	
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	25	25	11	0	0	19	6	
			в т.ч. ЦП	3	0	0	0	0	0	0	
	22.03.02	Металлургия	всего	20	20	12	0	0	19	1	
			в т.ч. ЦП	2	0	0	0	0	0	0	
Всего по институту:			всего	124	124	34	3	1	93	27	
			в т.ч. ЦП	21	0	0	0	0	0	0	
Всего по ТПУ:			всего	1883	1883	568	327	190	1163	198	
			в т.ч. ЦП	291	41	8	2	1	38	0	

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

Подразделение, направление (специальность)			План	К2	Минимальный балл зачисленных	Зачислено	Распределение по регионам, чел.				
						всего	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	Дальнее зарубежье
ИЯТШ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	2	26,5	0	0	0	0	0	0	0
	03.03.02	Физика	2	9,0	161	1	0	0	1	0	0
	14.03.02	Ядерная физика и технологии	12	2,5	186	1	0	0	1	0	0
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	4	0,8	156	1	0	1	0	0	0
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	3	3,0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего по школе:			23	4,9	156	3	0	1	2	0
ИШНКБ	11.03.04	Электроника и микроэлектроника	6	1,5	0	0	0	0	0	0	0
	12.03.01	Приборостроение	3	0,7	0	0	0	0	0	0	0
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	2	17,0	165	2	1	0	1	0	0
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2	12,5	0	0	0	0	0	0	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	1	10,0	0	0	0	0	0	0	0
	27.03.02	Управление качеством	2	4,0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего по школе:			16	5,5	165	2	1	0	1	0
ИШПР	05.03.06	Экология и природопользование	2	5,0	0	0	0	0	0	0	0
	15.03.02	Технологические машины и оборудование	2	3,5	0	0	0	0	0	0	0
	18.03.01	Химическая технология	3	7,3	131	1	1	0	0	0	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	1	10,0	0	0	0	0	0	0	0
	21.03.01	Нефтегазовое дело	20	8,7	136	16	3	5	5	2	1
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	1	22,0	0	0	0	0	0	0	0
	21.05.02	Прикладная геология	3	10,0	162	3	1	2	2	0	0
	21.05.03	Технология геологической разведки	3	2,7	0	0	0	0	0	0	0
Всего по школе:			35	8,1	131	20	5	7	7	2	1
ИШНПТ	12.03.02	Оптотехника	2	4,0	140	4	1	2	0	1	0
	15.03.01	Машиностроение	29	1,0	151	3	0	1	1	0	1
	18.03.01	Химическая технология	3	4,0	147	1	1	0	0	0	0
	19.03.01	Биотехнология	2	13,0	0	0	0	0	0	0	0
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	20	0,3	137	3	0	1	1	1	0
	Всего по школе:			56	1,4	137	11	2	4	2	2

Подразделение, направление (специальность)			План	К2	Минимальный балл зачисленных	Зачислено	Распределение по регионам, чел.				
						всего	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	Дальнее зарубежье
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	7	4,6	140	14	3	6	6	0	0
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	8	5,4	142	10	4	3	3	1	1
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	5	5,6	143	2	0	2	2	0	0
	Всего по школе:		20	5,2	140	26	7	11	11	1	1
ИШИТР	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	6	12,0	135	8	3	1	3	0	1
	09.03.02	Информационные системы и технологии	4	29,8	148	8	0	2	5	1	0
	09.03.04	Программная инженерия	5	29,4	142	12	0	1	10	0	1
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	24	1,3	158	2	1	0	1	0	0
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	3	10,7	150	3	0	0	3	0	0
	Всего по школе:		42	9,5	135	33	4	4	22	1	2
ИШИНС	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	6	7,5	188	1	0	0	1	0	0
	Всего по школе:		6	7,5	188	1	0	0	1	0	0
БШ	27.03.05	Инноватика	25	0,8	174	2	0	1	1	0	0
	38.03.01	Экономика	15	6,3	155	13	4	1	7	1	0
	38.03.02	Менеджмент	15	6,3	144	16	7	3	5	1	0
	Всего по школе:		55	3,8	144	31	11	5	13	2	0
ШОН	45.05.01	Перевод и переводоведение	15	6,1	123	38	12	10	16	0	0
	Всего по школе:		15	6,1	123	38	12	10	16	0	0
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	2	1,5	0	0	0	0	0	0	0
	15.03.01	Машиностроение	5	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	3	0,0	0	0	0	0	0	0	0
	22.03.02	Металлургия	3	0,7	0	0	0	0	0	0	0
	Всего по институту:		13	0,5	0	0	0	0	0	0	0
Всего по ТПУ:			281	5,1	123	126	30	32	58	8	5

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

Подразделение, направление (специальность)			Образовательная программа	План	К2	Прох. балл	Зачислено			Распределение по регионам, чел.				Распределение по вузам, чел.		
							всего	в т.ч. женщины	в т.ч. ЦП	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	ТПУ	другие вузы	
ИЯТШ	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математические методы в экономике	36	18	1,33	60	18	9	0	3	2	12	1	10	8
			Математическое моделирование и компьютерные вычисления		18	1,39	61	18	8	0	6	1	11	0	9	9
	03.04.02	Физика	Физика конденсированного состояния	30	30	1,40	57	30	8	0	1	0	20	9	9	21
	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Ядерные реакторы и материалы	50	20	1,05	73	20	1	0	3	5	11	1	15	5
			Ядерная и радиационная безопасность Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии		18	1,50	73	18	5	1	1	7	9	1	15	3
	16.04.01	Техническая физика	Пучковые и плазменные технологии	20	20	1,45	61	20	6	0	3	1	12	4	6	14
Всего по ишколе:				136	136	1,37	57	136	42	1	18	18	84	16	66	70
ИШНКБ	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Интеллектуальная электроника	45	45	1,47	67	45	14	0	16	3	23	3	33	12
	12.04.01	Приборостроение	Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики	26	26	1,23	71	26	8	0	10	3	6	7	15	11
	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Технологическое предпринимательство в медицине	25	25	1,52	66	25	15	0	8	1	8	8	18	7
	15.04.01	Машиностроение	Машины и технологии сварочного производства	21	21	1,19	56	21	1	0	6	8	5	2	18	3
	20.04.01	Техносферная безопасность	Управление комплексной техносферной безопасностью	26	26	1,81	77	26	15	0	9	6	5	6	16	10
	27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	20	20	1,20	98	20	17	0	13	4	3	0	2	18
Всего по школе:				163	163	1,42	56	163	70	0	62	25	50	26	102	61

Подразделение, направление (специальность)			Образовательная программа	План	K2	Прох. балл	Зачислено			Распределение по регионам, чел.				Распределение по вузам, чел.		
							всего	в т.ч. женщин	в т.ч. ЦП	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	ТПУ	другие вузы	
ИШПР	05.04.01	Геология	Геология месторождений стратегических металлов	39	13	2,08	59	13	4	0	2	0	2	9	0	13
			Геотехнический мониторинг		13	1,31	61	13	2	0	3	2	8	0	4	9
			Чистая вода		13	1,08	57	13	7	0	1	0	10	2	3	10
	05.04.06	Экология и природопользование	Экологический инжиниринг и устойчивое развитие	20	20	1,45	66	20	16	0	3	2	11	4	12	8
	18.04.01	Химическая технология	Химическая инженерия	85	85	1,32	56	85	43	0	12	13	54	6	62	23
	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Инженерные изыскания в строительстве	14	14	1,50	60	14	5	0	3	2	9	0	4	10
	21.04.01	Нефтегазовое дело	Надежность и безопасность объектов транспорта и хранения углеводородов	95	33	1,30	100	33	6	0	8	1	21	3	30	3
			Оценка и управление резервуаром / Нефтегазовый инжиниринг		10	1,00	114	10	4	0	2	0	8	0	3	7
			Технология строительства нефтяных и газовых скважин		10	1,40	112	10	0	0	1	1	7	1	0	10
			Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		32	1,91	112	32	5	0	3	3	26	0	17	15
Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов			10		2,20	60	10	2	0	0	3	5	2	5	5	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Современные технологии в кадастрой и землеустроительной деятельности	15	15	1,27	61	15	15	0	11	0	4	0	7	8	
Всего по школе:				268	268	1,45	56	268	109	0	49	27	165	27	147	121

Подразделение, направление (специальность)			Образовательная программа	План		К2	Прох. балл	Зачислено			Распределение по регионам, чел.				Распределение по вузам, чел.	
								всего	в т.ч. женщин	в т.ч. ЦП	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	ТПУ	другие вузы
ИШНПТ	12.04.02	Оптехника	Фотонные технологии и светотехническая инженерия	25	25	1,20	56	25	12	0	10	6	5	4	10	15
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Физика и техника ускорителей	15	15	1,20	58	15	11	0	4	0	7	4	5	10
	15.04.01	Машиностроение	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	34	20	1,30	75	20	12	0	0	4	14	2	3	17
			Технологии ракетно-космического материаловедения		14	1,21	85	14	4	0	3	1	8	2	9	5
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструирование технологического оборудования	20	20	1,45	73	20	4	0	5	2	11	2	17	3
	18.04.01	Химическая технология	Химия и технология биологически активных веществ	45	15	1,33	81	15	11	0	0	0	15	0	0	15
			Технологический инжиниринг		30	1,23	69	30	16	0	7	3	17	3	17	13
	19.04.01	Биотехнология	Фармацевтическая биотехнология	15	15	1,60	89	15	11	0	4	2	8	1	2	13
	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Технологический дизайн	45	16	1,38	80	16	10	0	7	3	6	0	11	5
			Передовые материалы в нефтегазовой и нефтехимической отраслях		16	1,06	75	16	8	0	3	3	9	1	7	9
Производство изделий из наноструктурных материалов и аддитивные технологии			13		1,23	67	13	6	0	1	0	2	10	3	10	
Всего по школе:				199	199	1,29	56	199	105	0	44	24	102	29	84	115
ИШЭ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей	80	15	1,47	56	15	4	0	2	3	9	1	2	13
			Технологии сжижения природного газа и промышленная теплотехника		15	1,20	56	15	7	0	7	1	5	2	12	3
			Тепловые и атомные электрические станции		20	1,30	56	20	3	0	1	1	16	2	13	7
			Автоматизация теплоэнергетических процессов		18	1,33	58	18	2	0	6	1	10	1	10	8
			Цифровая теплоэнергетика в нефтегазовой отрасли		12	1,58	56	12	1	0	4	1	7	0	4	8
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтная энергетика, электроизоляционная и кабельная техника	155	30	1,37	91	30	8	14	7	1	21	1	12	18
			Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем		30	1,90	59	30	2	0	3	2	20	5	19	11
			Электрические сети и электростанции		25	1,24	65	25	2	0	5	2	15	3	20	5
			Цифровые технологии в электроприводе и электроснабжении		35	1,23	80	35	1	0	14	2	13	6	28	7

Подразделение, направление (специальность)			Образовательная программа	План	К2	Прох. балл	Зачислено			Распределение по регионам, чел.				Распределение по вузам, чел.		
							всего	в т.ч. женщин	в т.ч. ЦП	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	ТПУ	другие вузы	
			Цифровая энергетика в нефтегазовой отрасли	20	1,35	65	20	0	0	3	1	15	1	11	9	
			Управление режимами электроэнергетических систем	15	1,93	75	15	2	0	4	1	10	0	10	5	
	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Проектирование и диагностирование энергетических агрегатов	20	20	1,50	57	20	3	0	7	5	5	3	18	2
	Всего по школе:				255	255	1,44	56	255	35	14	63	21	146	25	159
ИШИТР	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Разработка интернет-приложений	35	17	2,94	103	17	7	1	6	1	10	0	10	7
			Искусственный интеллект и машинное обучение		18	2,00	93	18	2	0	3	1	13	1	13	5
	09.04.02	Информационные системы и технологии	Виртуальная и дополненная реальность	30	15	1,20	56	15	0	0	4	0	7	4	10	5
			Цифровой дизайн и мультимедиа технологии		15	1,93	77	15	9	0	7	1	6	1	10	5
	09.04.04	Программная инженерия	Технологии и анализ больших данных	45	30	1,63	70	30	7	0	8	3	18	1	17	13
			Автономные интеллектуальные системы		15	1,33	74	15	1	0	7	0	6	2	10	5
	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Интернет вещей и цифровое производство	50	25	1,12	61	25	5	0	8	2	15	0	12	13
			Системы промышленной безопасности		25	1,40	60	25	6	0	11	0	10	4	11	14
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Управление робототехническими комплексами и мехатронными системами	25	25	1,16	59	25	7	0	7	4	9	5	17	8	
Всего по школе:				185	185	1,59	56	185	44	1	61	12	94	18	110	75
ИШИНЭС	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные энергетические системы	25	25	2,08	75	25	5	0	8	9	7	1	15	10
	14.04.02	Ядерная физика и технологии	Изотопные технологии и материалы	18	18	1,39	71	18	6	1	3	6	9	0	11	7
	21.04.01	Нефтегазовое дело	Научный инжиниринг	10	10	1,50	112	10	2	0	0	2	5	3	6	4
	Всего по школе:				53	53	1,74	71	53	13	1	11	17	21	4	32
БШ	27.04.05	Инноватика	Цифровой маркетинг	85	45	2,09	74	45	25	0	17	3	20	5	29	16
			Цифровая аналитика		40	1,90	59	40	22	0	19	5	12	4	16	24
	38.04.01	Экономика	Цифровая экономика и финансы	18	18	2,39	56	18	8	0	7	3	6	2	8	10
	38.04.02	Менеджмент	Экономика и управление на предприятии	20	20	3,30	73	20	9	0	8	1	9	2	18	2
Всего по школе:				123	123	2,27	56	123	64	0	51	12	47	13	71	52
УНЦ САУ	38.04.02	Менеджмент	Менеджмент в научно-образовательной сфере	15	15	1,40	86	15	10	0	12	3	0	0	8	7
			Всего по школе:				15	15	1,40	86	15	10	0	12	3	0
Всего по ТПУ:				1397	1397	1,45	56	1397	492	17	371	159	709	158	779	618

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

Подразделение, направление (специальность)		Профили подготовки	План	к2	Зачислено		Распределение по регионам, чел.					Распределение по вузам, чел.			
					всего	в т.ч. женщин	Томск	Томская обл.	Др. реги-оны РФ	СНГ	Дальнее заруб.	ТПУ	другие вузы		
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ															
ИЯТШ	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математические методы в экономике	2	1	1,00	0								
			Математическое моделирование и компьютерные вычисления		1	0,00	0								
	03.04.02	Физика	Физика конденсированного состояния	12	2	7,50	9	3	0	0	1	0	8	8	1
			Condensed Matter Physics / Физика конденсированного состояния*		10	0,50	4	1	0	0	0	0	4	0	4
	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Ядерные реакторы и материалы	6	2	0,50	0								
			Ядерная и радиационная безопасность		1	3,00	1	0	0	0	1	0	0	0	1
Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии			3		2,33	3	0	0	0	0	0	3	0	3	
16.04.01	Техническая физика	Пучковые и плазменные технологии	1	1	0,00	0									
Всего по школе:			21	21	1,52	17	4	0	0	2	0	15	8	9	
ИШНКБ	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Интеллектуальная электроника	2	2	0,50	1	0	0	0	0	1	1	0	
	12.04.01	Приборостроение	Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле	2	2	1,00	0								
	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Технологическое предпринимательство в медицине	2	2	0,00	0								
	15.04.01	Машиностроение	Машины и технологии сварочного производства	2	2	0,50	0								
	20.04.01	Техносферная безопасность	Управление комплексной техносферной безопасностью	2	2	1,00	0								
	27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	2	2	0,50	0								
Всего по школе:			12	12	0,58	1	0	0	0	0	0	1	1	0	
ИШПР	05.04.01	Геология	Геология месторождений стратегических металлов	3	1	14,00	4	1	1	0	1	2	0	1	3
			Геотехнический мониторинг		1	0,00	0								
			Чистая вода		1	3,00	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	05.04.06	Экология и природопользование	Экологический инжиниринг и устойчивое развитие	12	2	1,50	0								
	Environmental Engineering and Sustainability / Экологический инжиниринг и устойчивое развитие	10	0,30		0										
	18.04.01	Химическая технология	Химическая инженерия	2	2	3,50	2	1	0	1	1	0	0	1	1
	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Инженерные изыскания в строительстве	1	1	0,00	0								
	21.04.01	Нефтегазовое дело	Надежность и безопасность объектов транспорта и хранения углеводородов	30	8	0,13	0								
			Оценка и управление резервуаром / Нефтегазовый инжиниринг		13	0,23	0								
			Технология строительства нефтяных и газовых скважин		1	3,00	1	0	0	0	0	0	1	0	1
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			1		2,00	0									
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	2	7	0,29	0									
		Современные технологии в кадастровой и землеустроительной деятельности		2	2	0,50	0								
Всего по школе:			50	50	0,84	9	2	1	1	4	2	1	2	7	

Подразделение, направление (специальность)		Профили подготовки	План		к2	Зачислено		Распределение по регионам, чел.					Распределение по вузам, чел.		
						всего	в т.ч. женщины	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	Дальнее заруб.	ТПУ	другие вузы	
ИШНПТ	12.04.02	ОпTOTехника	Фотонные технологии и светотехническая инженерия	2	2	0,00	0								
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Физика и техника ускорителей	1	1	0,00	0								
	15.04.01	Машиностроение	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	4	3	1,33	1	0	0	0	0	0	1	0	1
			Технологии ракетно-космического материаловедения		1	4,00	2	0	0	0	0	0	2	2	0
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструирование технологического оборудования	1	1	0,00	0								
	18.04.01	Химическая технология	Химия и технология биологически активных веществ	5	1	3,00	0								
			Технологический инжиниринг		4	0,50	0								
	19.04.01	Биотехнология	Фармацевтическая биотехнология	2	2	2,50	1	1	0	0	1	0	0	0	1
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Технологический дизайн	17	1	3,00	3	0	0	0	0	0	3	3	0	
		Передовые материалы в нефтегазовой и нефтехимической отраслях		1	0,00	0									
		Производство изделий из наноструктурных материалов и аддитивные технологии		5	1,20	4	1	0	0	0	0	0	4	4	0
		Material Science and Design / Материаловедение и разработка новых материалов		10	0,10	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Всего по школе:			32	32	0,88	12	2	0	0	1	0	11	9	3	
ИШЭ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей	16	1	0,00	0								
			Технологии сжижения природного газа и промышленная теплотехника		1	2,00	0								
			Тепловые и атомные электрические станции		2	2,00	1	0	0	0	0	0	1	0	1
			Автоматизация теплоэнергетических процессов		1	1,00	0								
			Цифровая теплоэнергетика в нефтегазовой отрасли		1	0,00	0								
			Operation and engineering of nuclear power plants / Эксплуатация и инжиниринг атомных электростанций		10	0,00	0								
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтная энергетика, электроизоляционная и кабельная техника	34	5	0,80	0								
			Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем		5	1,40	4	0	0	0	0	0	4	0	4
			Электрические сети и электростанции		5	0,60	0								
			Цифровые технологии в электроприводе и электроснабжении		5	0,00	0								
			Цифровая энергетика в нефтегазовой отрасли		2	0,50	0								
			Управление режимами электроэнергетических систем		2	1,00	0								
			Electric Power Generation and Transportation / Производство и транспортировка электрической энергии		10	0,40	2	0	0	0	0	0	0	2	0
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Проектирование и диагностирование энергетических агрегатов	2	2	0,50	0									
Всего по школе:			52	52	0,56	7	0	0	0	0	0	7	0	7	

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

Подразделение, направление (специальность)			План				К2	Прох. балл	Зачислено					Распределение по регионам, чел				Распределение "город-село", чел.	
			всего	в т.ч. квота лиц, имеющих особое право	в т.ч. отдельная квота	в т.ч. целевая квота			всего	в т.ч. квота лиц, имеющих особое право	в т.ч. отдельная квота	в т.ч. целевая квота	в т.ч. женщин	Томск	Томс-кая обл.	Др. регио-ны РФ	СНГ	город	село
ИШНКБ	12.03.01	Приборостроение	10	1	1	2	4,20	203	10	0	0	0	4	2	3	5	0	9	1
	20.03.01	Техносферная безопасность	10	1	1	1	5,30	207	10	1	0	0	6	5	1	4	0	9	1
	27.03.02	Управление качеством	10	1	1	1	4,80	214	10	0	0	0	7	2	5	3	0	4	6
ИШНПТ	18.03.01	Химическая технология	15	3	3	5	5,20	218	15	1	1	2	13	1	1	13	0	13	2
ИШПР	18.03.01	Химическая технология	15				4,07	226	15	0	0	0	11	1	3	11	0	9	6
	21.05.02	Прикладная геология	7	1	1	1	9,00	243	7	1	1	0	2	1	0	6	0	5	2
	21.05.03	Технология геологической разведки	10	1	1	1	2,10	206	10	0	0	0	6	3	3	3	1	7	3
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	10	1	1	3	4,70	189	10	0	0	0	3	2	1	7	0	7	3
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	20	2	2	4	2,60	198	20	1	0	0	2	6	4	7	3	14	6
ИШИТР	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	10	1	1	2	10,40	225	10	0	1	0	1	3	2	5	0	9	1
Всего по ТПУ (Томск):			117	12	12	20	4,86	189	117	4	3	2	55	26	23	64	4	86	31
ЮТИ	15.03.01	Машиностроение	10	1	1	3	3,70	183	10	1	1	0	2	1	0	9	0	9	1
	20.03.01	Техносферная безопасность	5	1	1	1	3,80	207	5	1	0	0	1	0	0	5	0	5	0
	Всего по ЮТИ:			15	2	2	4	3,73	183	15	2	1	0	3	1	0	14	0	14
Всего по ТПУ:			132	14	14	24	4,73	183	132	6	4	2	58	27	23	78	4	100	32

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

Подразделение, направление (специальность)			План				К2	Прох. балл	Зачислено					Распределение по регионам, чел				Распределение "город-село", чел.	
			всего	в т.ч. квота лиц, имеющих особое право	в т.ч. отдельная квота	в т.ч. целевая квота			всего	в т.ч. квота лиц, имеющих особое право	в т.ч. отдельная квота	в т.ч. целевая квота	в т.ч. женщин	Томск	Томс-кая обл.	Др. регио-ны РФ	СНГ	город	село
ИШПР	21.03.01	Нефтегазовое дело	15	2	2	3	9,13	227	15	0	1	0	0	6	7	2	0	8	7
Всего по ТПУ (Томск):			15	2	2	3	9,13	227	15	0	1	0	0	6	7	2	0	8	7

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

Подразделение, направление (специальность)			План	К2	Прок. балл	Зачислено		Распределение по регионам, чел				Распределение "город-село", чел.	
						всего	в т.ч. женщин	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	город	село
ИШПР	21.03.01	Нефтегазовое дело	60	3,52	118	95	6	20	32	40	3	61	34
БШ	38.03.02	Менеджмент	20	1,75	142	11	8	9	2	0	0	11	0
Всего по ТПУ (Томск):			80	3,08	118	106	14	29	34	40	3	72	34
ЮТИ	38.03.01	Экономика	20	1,50	124	19	11	2	0	16	1	16	3
	Всего по ЮТИ:		20	1,50	124	19	11	2	0	16	1	16	3
Всего по ТПУ:			100	2,76	118	125	25	31	34	56	4	88	37

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

Подразделение, направление (специальность)			План	К2	Прох. балл	Зачислено		Распределение по регионам, чел				Распределение "город-село", чел.	
						всего	в т.ч. женщин	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	город	село
ИШИТР	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	30	3,57	138	24	4	5	4	15	0	18	6
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	50	0,78	132	17	5	2	3	10	2	14	3
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	60	0,93	121	27	2	4	7	16	0	19	8
ИШНПТ	18.03.01	Химическая технология	20	3,10	132	36	21	1	4	31	0	26	10
			30	2,60	142	20	14	3	3	13	1	16	4
ИШПР	21.05.02	Прикладная геология	40	1,75	128	42	15	1	2	38	1	28	14
	21.05.03	Технология геологической разведки	25	0,80	154	9	2	2	0	7	0	7	2
ИШНКБ	12.03.01	Приборостроение	20	1,25	160	6	0	2	2	2	0	3	3
	20.03.01	Техносферная безопасность	20	1,65	133	10	7	2	2	6	0	6	4
	27.03.02	Управление качеством	20	1,35	144	5	4	3	2	0	0	3	2
Всего по ТПУ (Томск):			315	1,56	121	196	74	25	29	138	4	140	56
ЮТИ	15.03.01	Машиностроение	35	1,63	118	38	2	4	8	24	2	26	12
	20.03.01	Техносферная безопасность	25	1,24	122	22	7	1	0	21	0	21	1
	Всего по ЮТИ:			60	1,47	118	60	9	5	8	45	2	47
Всего по ТПУ:			375	1,54	118	256	83	30	37	183	6	187	69

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. женщин	в т.ч. с индивидуальными достижениями	Томск, Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	ТПУ	другие вузы	
1.1.	Математика и механика	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	Физические науки	32	12	1,19	32	0	12	25	12	17	3	28	4
1.4.	Химические науки	12	4	1,50	12	0	8	11	7	4	1	9	3
1.6.	Науки о Земле и окружающей среде	24	10	1,92	24	0	9	22	9	15	0	17	7
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	22	8	1,05	22	0	4	15	8	5	9	19	3
2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	15	6	1,80	15	0	3	15	5	10	0	11	4
2.4.	Энергетика и электротехника	27	12	1,30	27	1	2	22	11	13	3	25	2
2.5.	Машиностроение	8	3	1,50	8	0	1	5	5	1	2	8	0
2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	28	13	1,18	28	0	9	19	5	21	2	22	6
2.8.	Недропользование и горные науки	6	3	2,33	6	0	2	6	2	4	0	4	2
5.2.	Экономика	5	2	4,00	5	0	1	5	1	4	0	4	1
5.7.	Философия	4	1	2,25	4	0	3	2	3	0	1	0	4
5.8.	Педагогика	5	3	1,80	5	0	2	4	3	2	0	2	3
5.9.	Филология	6	3	1,50	6	0	6	6	4	2	0	1	5
5.10.	Искусствоведение и культурология	2	1	1,50	2	0	2	2	2	0	0	1	1
Всего по ТПУ:		196	81	1,51	196	1	64	159	77	98	21	151	45

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. женщин	в т.ч. с индивидуальными достижениями	Томск, Томская обл.	др. регионы РФ	СНГ	Дальнее заруб.	ТПУ	другие вузы
1.1.	Математика и механика	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	Физические науки	4	3	1	1	0	0	0	3	2	1
1.4.	Химические науки	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5.	Биологические науки	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6.	Науки о Земле и окружающей среде	2	0	0	1	0	3	0	0	2	1
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	2	0	0	2	0	1	0	2	2	1
2.4.	Энергетика и электротехника	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5.	Машиностроение	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	3	2	0	1	0	0	0	2	2	0
2.8.	Недропользование и горные науки	1	7	1	0	0	1	1	0	1	1
5.2.	Экономика	1	3	1	3	4	2	1	0	7	0
5.7.	Философия	1	0	0	1	3	0	0	0	1	2
5.8.	Педагогика	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9.	Филология	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.10.	Искусствоведение и культурология	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по ТПУ:		30	23	3	9	7	7	2	7	17	6