

РЕШЕНИЕ
Ученого Совета от 28 сентября 2021 года
по вопросу «Об итогах приемной кампании 2021 года и задачи на 2022 год»

Заслушав и обсудив сообщение проректора по ОД Соловьева М.А., Ученый Совет ТПУ отмечает, что в Томский политехнический университет в 2021 году (по состоянию на 28.09.2021 г.) зачислено 4 316 чел. (в 2020 г. – 3 428), в т.ч. на бюджетной основе – 3 746 чел. (в 2020 г. – 2 903) и на договорной основе – 570 чел. (в 2020 г. – 525):

Уровень образования	ТПУ			ЮТИ			МОН	Всего		
	Бюджет	Дог. основа		Бюджет	Дог. основа		(бюджет)	Бюджет, в т.ч. МОН	Дог. основа	
	факт	план	факт	факт	план	факт		факт	план	факт
ОЧНАЯ ФОРМА										
Бакалавриат и специалитет	1806	263	210	102	14	0	34	1 942	277	210
Магистратура	1305	305	49	-	-	-	26	1 331	305	49
Аспирантура	178	37	13	-	-	-	15	193	37	13
ИТОГО	3 289	605	272	102	14	0	75	3 466	619	272
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА										
Бакалавриат и специалитет	70	170	92	-	25	23	-	70	195	115
Магистратура	0	55	48	-	-	-	-	0	55	48
ИТОГО	70	225	120	-	25	23	-	70	250	163
ЗАОЧНАЯ ФОРМА										
Бакалавриат и специалитет	160	275	111	50	20	24	-	210	295	135
Аспирантура	0	23	0	-	-	-	-	0	23	0
ИТОГО	160	298	111	50	20	24	-	210	318	135
ВСЕГО	3 519	1 128	523	152	59	23	75	3 746	1 187	570

Общие результаты выполнения контрольных цифр приема:

на очную форму обучения:

- 102 % (с учетом поступивших по направлению МОН) на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (в 2020 г. – 103,6 %);
- 45 % на места с оплатой стоимости обучения (2020 г. – 49,2 %);

на очно-заочную форму обучения:

- 100 % на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;
- 65,2 % на места с оплатой стоимости обучения (2020 г. – 15,1 %);

на заочную форму обучения:

- 42,5 % на места с оплатой стоимости обучения (2020 г. – 51,4%).

В университет принято по отдельным категориям обучающихся:

- 401 чел. (2020 г. – 398 чел.; 2019 г. – 297 чел.), **поступивших по результатам олимпиад:**
 - 52 чел. (2020 г. – 71 чел.; 2019 г. – 39 чел.) – по программам бакалавриата и специалитета,
 - 349 чел. (2020 г. – 327 чел.; 2019 г. – 258 чел.) – по программам магистратуры;
- 405 чел. (2020 г. – 393 чел.; 2019 г. – 317 чел.) по программам бакалавриата и специалитета с суммой баллов по ЕГЭ без учета индивидуальных достижений

240-300;

- 74 чел. в рамках целевой квоты (2020 г. – 59 чел.; 2019 г. – 53 чел.);
- 32 чел. относящихся к категории лиц, имеющих особые права (2020 г. – 16 чел.; 2019 г. – 25 чел.);

- 264 чел. (2020 г. – 253 чел.; 2019 г. – 177 чел.) из стран дальнего зарубежья:
 - 66 чел. (2020 г. – 93 чел.; 2019 г. – 53 чел.) – по направлениям Минобрнауки;
 - 198 чел. (2020 г. – 160 чел.; 2019 г. – 124 чел.) – на места с оплатой стоимости обучения;

- 628 чел. (2020 г. – 538 чел.; 2019 – 696 чел.) из стран ближнего зарубежья по очной форме обучения:
 - 9 чел. (2020 г. – 4 чел.; 2019 г. – 6 чел.) – по направлениям Минобрнауки,
 - 604 чел. (2020 г. – 521 чел.; 2019 г. – 659 чел.) – за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета,
 - 15 чел. (2020 г. – 13 чел.; 2019 г. – 31 чел.) – на места с оплатой стоимости обучения.

Выполнение основных индикаторов приемной кампании 2021 года:

- Средний балл ЕГЭ, поступивших в ТПУ (без ЮТИ) – 74,02 балла (2020 г. – 79,6);
- Количество поступивших победителей и призеров олимпиад школьников на программы бакалавриата и специалитета – 52 чел. (2020 г. – 71 чел.);
- Конкурс по заявлениям при поступлении на очную форму обучения составил:
 - 1 уровень (бакалавриат, специалитет) – 3,4 чел. на место (2020 г. – 3,6 чел. на место);
 - 2 уровень (магистратура) – 2,1 чел. на место (в 2020 г. – 2,6 чел. на место);
 - 3 уровень (аспирантура) – 2,2 чел. на место (в 2020 г. – 2,52 чел. на место);
- Доля магистрантов, поступивших в ТПУ из других вузов – 44,4 % (2020 г. – 40,3 %).

Подробная информация по результатам всех направлений работ в рамках приемной кампании 2021 г. представлена в приложениях 1 - 11.

Ключевые выводы, сделанные по итогам приемной кампании (необходимые мероприятия и изменения в схемах и форматах работы):

- Организация проектной работы с обучающимися Лицея при ТПУ, школ Томска, РФ и СНГ, привлечение к данной работе обучающихся университета;
- Усиление профориентационной работы в странах СНГ (Казахстан, Узбекистан, Киргизия): увеличение количества контактных площадок (Центры довузовской подготовки, школы и университеты), формирование прозрачной системы оценки эффективности их работы;
- Перезапуск проекта «Опорные школы ТПУ» для формирования перечня школ в регионах - агентов продвижения бренда ТПУ и вовлечения учащихся в мероприятия университета;
- Активизация работы интернет-площадок ТПУ («Интернет-лицей» и «Агенты Будущего»);
- Командирование сотрудников и обучающихся ТПУ в регионы РФ и СНГ для проведения мероприятий (профориентация, олимпиады, конкурсы, прием документов). Привлечение к данной работе сотрудников и студентов - выпускников образовательных учреждений данного региона;

- Увеличение количества научно-образовательных мероприятий (олимпиады, конкурсы, школы, хакатоны и др.), направленных на вовлечение выпускников бакалавриата других ВУЗов для поступления в магистратуру ТПУ (в т.ч. цикл летних онлайн школ с привлечением промышленных партнеров в феврале 2022 г.);
- Выделение целевого финансирования мероприятий приемной кампании инженерных Школ;
- Задействование в мероприятиях приемной кампании филиалов Ассоциации выпускников ТПУ;
- Проведение опроса абитуриентов ТПУ с высокими академическими результатами, которые подали согласия на зачисление в другие университеты;
- Модернизация олимпиады «Прорыв» для поступающих в магистратуру ТПУ (укрупнение направлений, замена банка заданий, изменение формата заданий по ряду направлений (тесты + кейсы), расширение городов проведения);
- Увеличение количества образовательных программ, реализуемых в сетевом формате с университетами РФ и СНГ, развитие партнерских отношений с вузами РФ, в которых выпуск бакалавриата превышает контрольные цифры приема в магистратуру;
- Актуализация форматов проведения вступительных испытаний в аспирантуру;
- Своевременная подготовка ИПК «Приемная кампания» к 2022 году с учетом требований нового Порядка приема и интеграции с Суперсервисом «Поступление в ВУЗ онлайн» (планируемый старт приемной кампании – 1 февраля 2022 года), обеспечение возможности работы ИПК со стороны абитуриентов на английском языке;
- Полномасштабное внедрение системы CRM для работы со всеми контактами потенциальных абитуриентов всех участников процесса набора (сотрудники ООН, группа разметки контактов (аккаунтинга) и рабочие группы нового набора в школах), разработка сервиса (дашборд) для оперативного контроля и учета расходимых средств, выделенных на приемную кампанию, участников мероприятий с дальнейшей оценкой эффективности мероприятий;
- Усиление кадрового состава Школ в части организации приемной кампании (на уровнях бакалавриата и специалитета / магистратуры);
- Создание банка презентационных материалов университета и его образовательных программ с различными акцентами представления направлений деятельности университета для различных аудиторий потенциальных абитуриентов;
- Размещение сотрудников ООН, работающих с потенциальными абитуриентами, их родителями и потенциальными партнерами, в помещениях, оборудованных соответствующим образом.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Принять информацию к сведению и признать результаты приемной кампании 2021 года удовлетворительными.
2. Проректору по образовательной деятельности Соловьеву М.А. сформировать и организовать работу группы по разработке:
 - Порядка приема на обучение в ТПУ образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры на 2022/23 учебный год и иных нормативных документов для организации работы ЦПК в 2022 году;
 - Аналитической записки по итогам приемной кампании 2021 г. по различным уровням образования (лучшие практики, болевые точки,

причины их возникновения, трудности в организации работы, корректирующие мероприятия, направления и механизмы работы);

- Плана мероприятий на 2021/2022 гг. (инфраструктурные мероприятия; мероприятия, направленные на получение контактов абитуриентов, мероприятия, направленные на получение заявлений абитуриентов и др.) с учетом начала мероприятий непосредственно с 01 октября 2021 г. и начала приема документов в бакалавриат, специалитет и магистратуру и проведения вступительных испытаний по всем формам обучения с 1 февраля 2022 г.;
- Порядка работы сотрудников университета в системе CRM «Приемная кампания».

Результаты работы группы представить на утверждение Ученого совета в октябре 2021 г. (в т.ч. отчет по мероприятиям приемной кампании за октябрь 2021 г.).

3. Директорам Школ университета провести анализ итогов приемной кампании 2021 года и задач на 2022 год, обсудить их на заседаниях структурных подразделений, сформировать и предоставить в ООН предложения в план мероприятий приемной кампании 2022 года по всем уровням подготовки (срок – 12.10.2021 г.)

**Председатель Ученого Совета,
И.о. ректора ТПУ**

Д.А. Седнев

Ученый секретарь

Е.А. Кулинич

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 атт/дипл. с отличием	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	50	25,16	6,00	2	67	45	231	24	251	49
	03.03.02	Физика	25	14,56	4,16	0	28	20	76	8	89	15
	14.03.02	Ядерные физика и технологии	110	8,08	2,15	0	51	35	182	19	209	27
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	45	8,49	1,56	2	12	29	37	4	57	13
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	45	10,27	1,91	4	28	20	62	4	81	5
	Всего по школе:		275	12,20	2,89	8	186	149	588	59	687	109
ИШНКБ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	87	12,95	2,67	4	29	59	144	29	190	42
	12.03.01	Приборостроение	37	14,49	2,59	0	6	36	48	12	80	16
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	39	11,49	2,92	3	39	13	95	6	97	17
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	20	9,65	2,90	0	8	14	39	5	54	4
	20.03.01	Техносферная безопасность	30	7,90	2,43	0	10	20	41	12	68	5
	27.03.02	Управление качеством	25	13,56	1,96	1	15	23	14	12	38	11
Всего по школе:		238	12,10	2,61	8	107	165	381	76	527	95	
ИШПР	05.03.06	Экология и природопользование	44	5,43	2,66	2	15	54	46	17	90	27
	15.03.02	Технологические машины и оборудование	20	15,40	2,05	0	1	13	22	6	33	8
	18.03.01	Химическая технология	87	5,59	3,01	7	84	73	174	15	232	30
	20.03.01	Техносферная безопасность	20	12,50	2,05	0	8	7	30	4	30	11
	21.03.01	Нефтегазовое дело	100	14,15	5,04	6	113	71	382	51	402	102
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	25	7,96	2,24	3	11	28	27	1	41	15
	21.05.02	Прикладная геология	57	9,40	1,98	0	22	17	73	23	93	20
	21.05.03	Технология геологической разведки	38	10,03	1,82	0	8	11	48	10	57	12
Всего по школе:		391	9,75	3,08	18	262	274	802	127	978	225	
ИШНПТ	12.03.02	Оптотехника	28	12,04	1,75	1	5	16	26	7	46	3
	15.03.01	Машиностроение	38	14,45	2,82	0	11	20	70	17	89	18
	18.03.01	Химическая технология	44	2,98	1,52	1	14	26	37	4	52	15
	19.03.01	Биотехнология	44	9,93	3,50	0	53	46	95	13	131	23
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	40	9,95	1,98	1	5	26	40	13	66	13
Всего по школе:		194	9,55	2,35	3	88	134	268	54	384	72	

Подразделение, направление (специальность)		План	K1 (заявл./место) - по всем приоритетам	K2 (заявл./место) - по первому приоритету	Кол-во победителей и призёров Олимпиад (льгота 1)	Кол-во атт/дипл. с отличием	Распределение по регионам, чел.			Распределение "город-село", чел.		
							Томск, Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	город	село	
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	106	9,64	1,91	1	20	44	145	13	171	31
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	196	6,60	2,38	0	69	78	320	69	382	85
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	47	13,68	2,57	3	27	14	99	8	101	20
	Всего по школе:		349	8,48	2,26	4	116	136	564	90	654	136
ИШИТР	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	60	26,17	7,38	2	72	87	324	32	394	49
	09.03.02	Информационные системы и технологии	52	30,85	6,71	2	62	67	259	23	323	26
	09.03.04	Программная инженерия	100	14,49	6,29	6	173	130	473	26	565	64
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	36	23,97	4,00	1	24	31	88	25	119	25
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	37	24,32	4,86	0	34	26	137	17	159	21
	54.03.01	Дизайн	24	5,25	5,00	1	17	57	46	17	98	22
Всего по школе:		309	21,07	6,04	12	382	398	1327	140	1658	207	
ШИП	27.03.05	Инноватика	25	20,64	3,40	1	25	26	50	9	72	13
	38.03.01	Экономика	13	38,46	16,69	3	70	78	110	29	179	38
	38.03.02	Менеджмент	12	40,75	16,42	0	46	101	74	22	154	43
	Всего по школе:		50	30,10	9,98	4	141	205	234	60	405	94
Всего по ТПУ (Томск):		1806	12,67	3,45	57	1282	1461	4164	606	5293	938	
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	27	11,22	2,37	0	7	4	43	17	51	13
	15.03.01	Машиностроение	25	2,80	1,48	0	3	1	18	18	22	15
	20.03.01	Техносферная безопасность	25	1,96	1,28	0	7	0	27	5	23	9
	22.03.02	Металлургия	25	3,84	1,04	0	3	0	26	0	25	1
Всего по институту:		102	5,08	1,56	0	20	5	114	40	121	38	
Всего по ТПУ:		1908	12,26	3,35	57	1302	1466	4278	646	5414	976	

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	Зачислено по квоте - особые права	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	25,16	6,00	226	0	1	16	80,56	48	2	
			в т.ч. ЦП	5	0								-	-	
	03.03.02	Физика	всего	25	25	14,56	4,16	156	2	0	8	77,41	21	4	
			в т.ч. ЦП	3	0								-	-	
	14.03.02	Ядерная физика и технологии	всего	110	110	8,08	2,15	168	1	1	19	70,74	98	12	
			в т.ч. ЦП	11	2								174	2	0
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	всего	45	45	8,49	1,56	179	0	2	7	74,88	40	5	
			в т.ч. ЦП	9	0								-	-	
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	всего	45	45	10,27	1,91	157	1	4	13	74,73	40	5	
			в т.ч. ЦП	5	2								199	2	0
Всего по школе:			всего	275	275	12,20	2,89	156	4	8	63	74,53	247	28	
			в т.ч. ЦП	33	4								174	4	0
ИШНКБ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	всего	87	87	12,95	2,67	202	0	4	14	75,65	69	18	
			в т.ч. ЦП	9	1								212	1	0
	12.03.01	Приборостроение	всего	37	37	14,49	2,59	171	0	0	3	62,85	28	9	
			в т.ч. ЦП	7	0								-	-	
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	всего	39	39	11,49	2,92	226	4	2	15	81,11	32	7	
			в т.ч. ЦП	4	0								-	-	
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производстве	всего	20	20	9,65	2,90	208	0	0	3	71,31	15	5	
			в т.ч. ЦП	2	0								-	-	
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	30	30	7,90	2,43	160	0	0	3	63,45	22	8	
			в т.ч. ЦП	3	0								-	-	
	27.03.02	Управление качеством	всего	25	25	13,56	1,96	170	1	1	10	68,02	15	10	
			в т.ч. ЦП	3	0								-	-	
	Всего по школе:			всего	238	238	12,10	2,61	160	5	7	48	72,16	159	49
				в т.ч. ЦП	28	1								212	1

Подразделение, направление (специальность)			План	Зачислено	К1	К2	Прох. балл	Зачислено по квоте - особые права	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	44	44	5,43	2,66	161	1	1	8	69,70	35	9	
			в т.ч. ЦП	4	0			-					-		
	15.03.02	Технологические машины и оборудование	всего	20	20	15,40	2,05	191	0	0	1	67,24	15	5	
			в т.ч. ЦП	2	0			-					-		
	18.03.01	Химическая технология	всего	87	87	5,59	3,01	214	2	7	37	79,82	74	13	
			в т.ч. ЦП	9	3			194					3	0	
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	20	20	12,50	2,05	174	0	0	5	66,15	16	4	
			в т.ч. ЦП	2	0			-					-		
	21.03.01	Нефтегазовое дело	всего	100	100	14,15	5,04	235	8	6	31	83,82	56	44	
			в т.ч. ЦП	15	14			175					13	1	
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	всего	25	25	7,96	2,24	173	0	2	3	71,76	24	1	
			в т.ч. ЦП	3	0			-					-		
	21.05.02	Прикладная геология	всего	57	57	9,40	1,98	146	0	0	11	69,03	34	23	
			в т.ч. ЦП	6	0			-					-		
21.05.03	Технология геологической разведки	всего	38	38	10,03	1,82	156	0	0	2	62,81	28	10		
		в т.ч. ЦП	4	1			176					1	0		
Всего по школе:			всего	391	391	9,75	3,08	146	11	16	98	74,24	251	100	
			в т.ч. ЦП	45	18			175					17	1	
ИШНПТ	12.03.02	Оптотехника	всего	28	28	12,04	1,75	146	0	1	3	64,83	24	4	
			в т.ч. ЦП	6	0			-					-		
	15.03.01	Машиностроение	всего	38	38	14,45	2,82	177	0	0	3	69,09	26	12	
			в т.ч. ЦП	8	1			196					1	0	
	18.03.01	Химическая технология	всего	44	44	2,98	1,52	165	0	1	11	69,17	42	2	
			в т.ч. ЦП	4	0			-					-		
	19.03.01	Биотехнология	всего	44	44	9,93	3,50	238	2	6	26	85,00	39	5	
			в т.ч. ЦП	4	0			-					-		
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	всего	40	40	9,95	1,98	150	0	1	4	62,88	30	10	
			в т.ч. ЦП	4	1			243					1	0	
	Всего по школе:			всего	194	194	9,55	2,35	146	2	9	47	71,22	161	33
				в т.ч. ЦП	26	2			196					2	0

Подразделение, направление (специальность)			План	Зачислено	К1	К2	Прох. балл	Зачислено по квоте - особые права	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	106	106	9,64	1,91	159	1	0	8	62,72	96	10	
			в т.ч. ЦП	11	0								-	-	
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	всего	196	196	6,60	2,38	167	3	1	31	69,59	140	56	
			в т.ч. ЦП	21	11								153	11	0
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	всего	47	47	13,68	2,57	196	0	3	12	76,16	43	4	
			в т.ч. ЦП	7	0								-	-	
Всего по школе:			всего	349	349	8,48	2,26	159	4	4	51	68,24	279	70	
			в т.ч. ЦП	39	11			153					11	0	
ИШИТР	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	всего	60	60	26,17	7,38	238	0	0	15	81,77	50	10	
			в т.ч. ЦП	7	6								205	6	0
	09.03.02	Информационные системы и технологии	всего	52	52	30,85	6,71	230	1	1	16	80,22	49	3	
			в т.ч. ЦП	5	1								215	1	0
	09.03.04	Программная инженерия	всего	100	100	14,49	6,29	233	1	4	39	85,37	90	10	
			в т.ч. ЦП	10	7								191	7	0
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	всего	36	36	23,97	4,00	221	0	1	9	79,32	24	12	
			в т.ч. ЦП	4	5								198	5	0
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	всего	37	37	24,32	4,86	227	0	0	13	81,83	25	12	
			в т.ч. ЦП	4	3								181	3	0
	54.03.01	Дизайн	всего	24	24	5,25	5,00	214	0	1	5	77,93	0	24	
			в т.ч. ЦП	2	0								-	-	
	Всего по школе:			всего	309	309	21,07	6,04	214	2	7	97	82,40	238	71
				в т.ч. ЦП	32	22			181					22	0

Подразделение, направление (специальность)			План	Зачислено	К1	К2	Прох. балл	Зачислено по квоте - особые права	Без ВИ (Льгота 1)	Кол-во атт/дипл. с отличием	Ср. балл ЕГЭ	Использовало результаты, чел.			
												только ЕГЭ	и/или другие формы (ВИ ТПУ)		
ШИП	27.03.05	Инноватика	всего	25	25	20,64	3,40	229	0	0	8	80,09	18	7	
			в т.ч. ЦП	3	0			-					-		
	38.03.01	Экономика	всего	13	13	38,46	16,69	226	1	1	8	80,11	12	1	
			в т.ч. ЦП	2	0			-					-		
	38.03.02	Менеджмент	всего	12	12	40,75	16,42	235	1	0	6	81,25	8	4	
			в т.ч. ЦП	1	0			-					-		
	Всего по школе:			всего	50	50	30,10	9,98	226	2	1	22	80,34	38	12
				в т.ч. ЦП	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по ТПУ (Томск):			всего	1806	1806	12,67	3,45	146	30	52	426	74,02	1373	363	
			в т.ч. ЦП	209	58	-	-	153	-	-	-	-	35	1	
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	всего	27	27	11,22	2,37	167	0	0	4	72,79	8	19	
			в т.ч. ЦП	3	0			-					-		
	15.03.01	Машиностроение	всего	25	25	2,80	1,48	156	0	0	1	53,83	2	23	
			в т.ч. ЦП	5	0			-					-		
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	25	25	1,96	1,28	153	2	0	7	59,33	4	21	
			в т.ч. ЦП	3	0			-					-		
	22.03.02	Металлургия	всего	25	25	3,84	1,04	194	0	0	3	69,67	1	24	
			в т.ч. ЦП	3	0			-					-		
	Всего по институту:			всего	102	102	5,08	1,56	153	2	0	15	66,47	15	87
				в т.ч. ЦП	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по ТПУ:			всего	1908	1908	12,26	3,35	146	32	52	441	74,01	1388	450	
			в т.ч. ЦП	223	58	-	-	153	-	-	-	-	57	1	

**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	всего	50	50	34	7	3	38	2	42	8	
			в т.ч. ЦП	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
	03.03.02	Физика	всего	25	25	14	5	5	13	2	21	4	
			в т.ч. ЦП	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	14.03.02	Ядерные физика и технологии	всего	110	110	85	13	10	77	10	92	18	
			в т.ч. ЦП	11	2	1	0	0	2	0	1	1	
	14.05.04	Электроника и авто матика физических установок	всего	45	45	39	10	6	26	3	35	10	
			в т.ч. ЦП	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	всего	45	45	20	8	2	33	2	40	5	
			в т.ч. ЦП	5	2	0	0	0	2	0	2	0	
Всего по школе:			всего	275	275	192	43	26	187	19	230	45	
			в т.ч. ЦП	33	4	1	0	0	4	0	3	1	
ИШНКБ	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	всего	87	87	69	11	11	50	15	75	12	
			в т.ч. ЦП	9	1	1	1	0	0	0	1	0	
	12.03.01	Приборостроение	всего	37	37	31	10	2	16	9	33	4	
			в т.ч. ЦП	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	всего	39	39	18	2	5	29	3	32	7	
			в т.ч. ЦП	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15.03.04	Авто матизация технологических процессов и производств	всего	20	20	17	3	0	13	4	19	1	
			в т.ч. ЦП	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	30	30	16	4	2	17	7	27	3	
			в т.ч. ЦП	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	27.03.02	Управление качеством	всего	25	25	7	6	7	7	5	18	7	
			в т.ч. ЦП	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Всего по школе:			всего	238	238	158	36	27	132	43	204	34
				в т.ч. ЦП	28	1	1	1	0	0	0	1	0

Подразделение, направление (специальность)			План	Зачислено	Зачислено мужчин	Распределение по регионам, чел.				Распределение "город-село", чел.		
						Томск	Томская обл.	Другие регионы РФ	СНГ	город	село	
ИШПР	05.03.06	Экология и природопользование	всего	44	44	10	9	15	12	8	31	13
			в т.ч. ЦП	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	15.03.02	Технологические машины и оборудование	всего	20	20	19	6	3	7	4	14	6
			в т.ч. ЦП	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	18.03.01	Химическая технология	всего	87	87	25	23	12	43	9	76	11
			в т.ч. ЦП	9	3	0	3	0	0	0	3	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	20	20	6	3	2	12	3	14	6
			в т.ч. ЦП	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	21.03.01	Нефтегазовое дело	всего	100	100	80	23	4	52	21	82	18
			в т.ч. ЦП	15	14	12	10	2	2	0	10	4
21.03.02	Землеустройство и кадастры	всего	25	25	12	9	7	8	1	19	6	
		в т.ч. ЦП	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
21.05.02	Прикладная геология	всего	57	57	44	8	4	29	16	44	13	
		в т.ч. ЦП	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
21.05.03	Технология геологической разведки	всего	38	38	35	5	4	22	7	32	6	
		в т.ч. ЦП	4	1	1	0	0	1	0	1	0	
Всего по школе:			всего	391	391	231	86	51	185	69	312	79
			в т.ч. ЦП	45	18	13	13	2	3	0	14	4
ИШНПТ	12.03.02	Оптотехника	всего	28	28	21	9	1	14	4	25	3
			в т.ч. ЦП	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	15.03.01	Машиностроение	всего	38	38	34	8	4	18	8	30	8
			в т.ч. ЦП	8	1	1	0	1	0	0	0	1
	18.03.01	Химическая технология	всего	44	44	14	10	8	24	2	32	12
			в т.ч. ЦП	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	19.03.01	Биотехнология	всего	44	44	9	6	5	29	4	38	6
			в т.ч. ЦП	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	всего	40	40	31	12	4	15	9	33	7
			в т.ч. ЦП	4	1	1	1	0	0	0	1	0
Всего по школе:			всего	194	194	109	45	22	100	27	158	36
			в т.ч. ЦП	26	2	2	1	1	0	0	1	1

Подразделение, направление (специальность)				План	Зачислено	Зачислено мужчин	Распределение по регионам, чел.				Распределение "город-село", чел.	
							Томск	Томская обл.	Другие регионы РФ	СНГ	город	село
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	всего	106	106	85	19	14	65	8	90	16
			в т.ч. ЦП	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	всего	196	196	168	29	22	109	36	155	41
			в т.ч. ЦП	21	11	7	3	0	8	0	9	2
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	всего	47	47	36	7	4	33	3	42	5
			в т.ч. ЦП	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по школе:			всего	349	349	289	55	40	207	47	287	62
			в т.ч. ЦП	39	11	7	3	0	8	0	9	2
ИШИТР	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	всего	60	60	48	6	4	47	3	49	11
			в т.ч. ЦП	7	6	5	3	1	2	0	4	2
	09.03.02	Информационные системы и технологии	всего	52	52	43	10	0	41	1	49	3
			в т.ч. ЦП	5	1	1	0	0	1	0	1	0
	09.03.04	Программная инженерия	всего	100	100	84	11	13	74	2	88	12
			в т.ч. ЦП	10	7	7	1	0	6	0	7	0
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	всего	36	36	27	4	6	19	7	28	8
			в т.ч. ЦП	4	5	3	2	0	3	0	5	0
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	всего	37	37	31	2	1	25	9	32	5
			в т.ч. ЦП	4	3	1	1	0	2	0	3	0
54.03.01	Дизайн	всего	24	24	3	9	5	6	4	22	2	
		в т.ч. ЦП	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по школе:			всего	309	309	236	42	29	212	26	268	41
			в т.ч. ЦП	32	22	17	7	1	14	0	20	2

Подразделение, направление (специальность)			План	Зачислено	Зачислено мужчин	Распределение по регионам, чел.				Распределение "город-село", чел.		
						Томск	Томская обл.	Другие регионы РФ	СНГ	город	село	
ШИП	27.03.05	Инноватика	всего	25	25	15	5	4	9	7	22	3
			в т.ч. ЦП	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	38.03.01	Экономика	всего	13	13	2	7	1	5	0	11	2
			в т.ч. ЦП	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	38.03.02	Менеджмент	всего	12	12	3	4	3	2	3	7	5
			в т.ч. ЦП	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего по школе:			всего	50	50	20	16	8	16	10	40
в т.ч. ЦП				6	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по ТПУ (Томск):			всего	1806	1806	1235	323	203	1039	241	1499	307
			в т.ч. ЦП	209	58	41	25	4	29	0	48	10
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	всего	27	27	23	0	0	17	10	21	6
			в т.ч. ЦП	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	15.03.01	Машиностроение	всего	25	25	22	0	0	14	11	14	11
			в т.ч. ЦП	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	25	25	6	0	0	23	2	19	6
			в т.ч. ЦП	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	22.03.02	Металлургия	всего	25	25	13	0	0	25	0	23	2
в т.ч. ЦП			3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по институту:			всего	102	102	64	0	0	79	23	77	25
			в т.ч. ЦП	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по ТПУ:			всего	1908	1908	1299	323	203	1118	264	1576	332
			в т.ч. ЦП	223	58	41	25	4	29	0	48	10

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

Подразделение, направление (специальность)		План	К1	Мини-мальный 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	2	3,00	193	2	2	1	0	1	0	0	2	0
	03.03.02	Физика	22	4,64	153	101	71	0	0	1	0	100	101	0
	14.03.02	Ядерная физика и технологии	5	0,40	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	3	0,33	172	1	1	0	0	1	0	0	1	0
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	3	0,33	236	1	0	1	0	0	0	0	1	0
	Всего по школе:		35	3,20	153	105	74	2	0	3	0	100	105	0
ИШНКБ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	6	0,50	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.03.01	Приборостроение	3	0,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	2	0,50	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2	0,50	167	1	1	0	0	1	0	0	0	1
	20.03.01	Техносферная безопасность	1	1,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	27.03.02	Управление качеством	2	0,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по школе:		16	0,38	167	1	1	0	0	1	0	0	0	1	
ИШПР	05.03.06	Экология и природопользование	2	0,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	15.03.02	Технологические машины и оборудование	2	0,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	18.03.01	Химическая технология	3	0,67	239	1	0	0	0	0	0	1	1	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	1	1,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	21.03.01	Нефтегазовое дело	30	0,73	146	11	8	0	0	6	4	1	10	1
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	1	0,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	21.05.02	Прикладная геология	3	0,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	21.05.03	Технология геологической разведки	3	0,33	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по школе:		45	0,58	146	12	8	0	0	6	4	2	11	1	

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
ИШНПТ	12.03.02	Оптотехника	2	0,50	245	1	1	0	0	0	0	1	1	0
	15.03.01	Машиностроение	29	0,24	170	6	5	0	0	0	0	6	6	0
	18.03.01	Химическая технология	2	0,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	19.03.01	Биотехнология	2	0,50	217	1	1	0	0	1	0	0	1	0
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	29	0,62	155	17	13	0	0	0	0	17	17	0
	Всего по школе:			64	0,42	155	25	20	0	0	1	0	24	25
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	7	0,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	8	0,25	157	1	1	0	0	1	0	0	1	0
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	3	3,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг ***	20	0,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по школе:			38	0,29	157	1	1	0	0	1	0	0	1
ИШИТР	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	6	0,67	179	3	3	1	0	1	1	0	2	1
	09.03.02	Информационные системы и технологии	4	1,00	218	2	2	0	0	2	0	0	2	0
	09.03.04	Программная инженерия	5	3,80	174	11	9	2	1	6	0	2	11	0
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производство	24	1,17	155	24	20	0	0	0	0	24	24	0
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	3	0,67	191	1	1	1	0	0	0	0	1	0
	54.03.01	Дизайн	6	2,00	185	9	4	6	1	2	0	0	7	2
	Всего по школе:			48	1,44	155	50	39	10	2	11	1	26	47

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
ШИП	27.03.05	Инноватика	2	0,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	38.03.01	Экономика	7	1,29	173	7	2	1	2	3	1	0	5	2
	38.03.02	Менеджмент	8	1,25	164	9	3	3	1	3	2	0	7	2
	Всего по школе:			17	1,12	164	16	5	4	3	6	3	0	12
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	3	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15.03.01	Машиностроение	5	0,20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	3	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22.03.02	Металлургия	3	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего по институту:			14	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по ТПУ:			277	0,97	146	210	148	16	5	29	8	152	201	9

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

Подразделение, направление (специальность)	Образовательная программа	План	К1	К2	Прох. балл	Зачислено			Распределение по регионам, чел.				Распределение по вузам, чел.			
						всего	в т.ч. мужчин	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	18		2,72	63	18							3	15	
		Математическое моделирование и компьютерные вычисления	36	18	2,67		2,17	65	18	23	0	6	1	6	22	4
	03.04.02 Физика	Физика конденсированного состояния	20	20	3,20	2,60	57	20	12	0	4	1	4	11	7	13
	14.04.02 Ядерные физика и технологии	Ядерные реакторы и энергетические установки		14		1,71	82	14							13	1
		Изотопные технологии и материалы		14		2,57	69	14							5	9
		Ядерная и радиационная безопасность		13		2,15	76	13							7	6
		Nuclear Power Engineering / Ядерные реакторы и энергетические установки (Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии)		5		1,60	100	5							4	1
		Nuclear Safety, Security and Non-Proliferation of Nuclear Materials / Безопасность и нераспространение ядерных материалов (Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии)	56	5	2,34		2,60	80	5	36	0	14	7	28	7	5
		Nuclear Medicine / Ядерная медицина (Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии)		5		1,80	100	5							4	1
	16.04.01 Техническая физика	Пучковые и плазменные технологии	17	17	3,71	3,29	61	17	13	0	1	3	7	6	4	13
Всего по школе:		129	129	1,61	2,43	57	129	84	0	25	12	45	46	56	73	
ИШНКБ	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника Интернета вещей	40	20	2,13	1,30	56	20	31	0	8	2	22	8	17	3
		Интеллектуальная промышленная электроника		20		1,95	56	20							11	9
	12.04.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	32	16	2,94	2,25	79	16	23	0	5	5	12	10	15	1
		Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле		16		3,19	56	16							11	5
	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	27	27	2,41	1,52	57	27	14	0	3	2	14	8	7	20
	15.04.01 Машиностроение	Машины и технологии сварочного производства	20	20	3,55	2,90	58	20	20	1	2	3	9	6	19	1
	20.04.01 Техносферная безопасность	Управление комплексной техносферной безопасностью	32	16	2,91	2,31	76	16	19	0	5	1	9	17	13	3
Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда			16		1,63	61	16							10	6	
27.04.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	20	20	4,85	2,85	72	20	8	0	9	5	4	2	11	9	
Всего по школе:		171	171	2,16	2,17	56	171	115	1	32	18	70	51	114	57	

Подразделение, направление (специальность)		Образовательная программа	План		К1	К2	Прох. балл	Зачислено			Распределение по регионам, чел.				Распределение по вузам, чел.		
								всего	в т.ч. мужчин	в т.ч. ЦП	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	ТПУ	другие вузы	
ИШПР	05.04.01	Геология	26	13	3,15	2,46	58	13	20	1	2	2	6	16	2	11	
		Нефтегазопромысловая геология		13		2,08	60	13							7	6	
	05.04.06	Экология и природопользование	25	25	2,88	2,16	56	25	10	0	11	2	8	4	16	9	
	18.04.01	Химическая технология	Химическая технология высокомолекулярных соединений	55	15	2,16	2,07	59	15	26	0	8	7	30	10	13	2
			Цифровые технологии в проектировании нефтехимических производств		15		1,53	71	15							8	7
			Химическая технология топлива и газа		15		2,33	59	15							8	7
			Анализ и контроль в химических и фармацевтических производствах		10		1,90	57	10							5	5
	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Инженерные изыскания в строительстве	24	12	2,00	1,33	57	12	12	0	6	1	10	7	3	9
			Чистая вода		12		1,92	57	12							4	8
	21.04.01	Нефтегазовое дело	Petroleum Engineering / Нефтегазовый инжиниринг	103	20	2,36	2,45	144	20	82	2	27	17	46	13	9	11
			Надежность и безопасность объектов транспорта и хранения углеводородов		24		1,63	74	24							17	7
			Технология строительства нефтяных и газовых скважин		15		1,93	77	15							11	4
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			29		2,31		93	29	29							0	
Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов			15		1,67		60	15	10							5	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Современные технологии в кадастровой и землеустроительной деятельности*	17	17	2,12	1,88	60	17	8	0	7	1	8	1	7	10	
Всего по школе:			250	250	1,01	2,00	56	250	158	3	61	30	108	51	149	101	
ИШНПТ	12.04.02	ОпTOTехника	20	20	3,55	2,75	58	20	11	0	11	2	4	3	11	9	
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	15	15	4,67	2,27	56	15	13	0	4	1	3	7	6	9	
	15.04.01	Машиностроение	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	40	20	3,53	2,45	57	20	30	2	17	2	9	12	12	8
			Технологии космического материаловедения		10		2,80	56	10							4	6
			Физика высоких технологий в машиностроении		10		2,70	56	10							4	6
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструирование технологического оборудования	20	20	4,10	1,50	56	20	12	1	10	1	7	2	12	8
	18.04.01	Химическая технология	Химия и технология биологически активных веществ	40	14	1,95	2,64	56	14	18	0	14	4	10	12	7	7
			Процессы и аппараты по переработке минерального и техногенного сырья		13		2,62	56	13							10	3
			Химическая технология керамики и композиционных материалов		13		2,23	56	13							11	2
	19.04.01	Биотехнология	Фармацевтическая биотехнология	15	15	3,40	2,33	56	15	6	0	3	0	9	3	3	12
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Materials Science (Материаловедение)	40	10	3,35	1,50	56	10	23	0	17	5	7	11	2	8	
		Материаловедение в машиностроении		15		2,67	56	15							7	8	
		Производство изделий из наноструктурных материалов и аддитивные технологии		15		3,40	72	15							5	10	
Всего по школе:			190	190	2,13	2,44	56	190	113	3	76	15	49	50	94	96	

Подразделение, направление (специальность)		Образовательная программа	План		К1	К2	Прох. балл	Зачислено			Распределение по регионам, чел.				Распределение по вузам, чел.		
								всего	в т.ч. мужчин	в т.ч. ЦП	То мск	То мская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	ТПУ	другие вузы	
ИШЭ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей	65	10	2,03	2,60	57	10	47	0	17	11	25	11	4	6
			Тепловые и атомные электрические станции	19	1,74		56	19	9							10	
			Автоматизация теплоэнергетических процессов	17	1,71		57	17	13							4	
			Технологии сжижения природного газа и промышленная теплотехника	19	1,16		57	19	14							5	
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Цифровая энергетика в нефтегазовой отрасли*	149	15	1,63	1,20	65	15	119	4	33	17	64	34	13	2
			Электроизоляционные системы, высоковольтная и кабельная техника	20	1,25		70	20	17							3	
			Electric Power Generation and Transportation / Производство и транспортировка электрической энергии	10	1,40		57	10	5							5	
			Управление режимами электроэнергетических систем	15	1,67		56	15	6							9	
			Автоматика электрических станций и электроэнергетических систем	15	1,73		57	15	13							2	
			Авиакомбинированная электроэнергетика	14	1,64		57	14	3							11	
			Электропривод и автоматизация технологических комплексов	15	3,27		70	15	14							1	
			Энергосберегающие режимы электротехнического оборудования	15	1,27		67	15	14							1	
	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Проектирование и диагностирование энергетических агрегатов	20	20	1,90	1,30	58	20	11	0	5	7	4	4	12	8
Всего по школе:			234	234	0,35	1,65	56	234	177	4	55	35	93	49	152	82	
ИШИТР	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Разработка интернет-приложений	60	20	2,90	1,85	84	20	54	1	13	6	27	14	19	1
			Data Science	20	1,40		57	20	7							13	
			Искусственный интеллект и машинное обучение	20	2,10		57	20	15							5	
	09.04.02	Информационные системы и технологии	Мобильные приложения и виртуальная реальность	45	33	3,76	1,94	57	33	35	0	4	5	26	11	23	10
			Медицинские информационные системы и телемедицина	12	1,50		56	12	4							8	
	09.04.04	Программная инженерия	Big Data Solutions /Технологии больших данных	30	10	3,83	2,40	75	10	23	0	12	2	12	4	3	7
			Технологии больших данных	20	1,85		56	20	13							7	
	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производство	Интернет вещей и цифровое производство	30	15	2,80	2,13	56	15	24	1	7	9	8	5	12	3
			Системы промышленной безопасности	15	1,27		61	15	8							7	
	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Управление робототехническими комплексами и мехатронными системами	25	25	1,92	1,48	60	25	20	0	7	7	6	5	9	16
27.04.01	Стандартизация и метрология	Автоматизация измерений и контроля	15	15	2,60	1,33	56	15	7	0	10	2	2	1	5	10	
54.04.01	Дизайн	Промышленный дизайн	16	16	2,44	2,13	57	16	5	0	7	1	8	0	3	13	
Всего по школе:			221	221	1,76	1,77	56	221	168	2	60	32	89	40	121	100	

Подразделение, направление (специальность)			Образовательная программа	План	К1	К2	Прох. балл	Зачислено			Распределение по регионам, чел.				Распределение по вузам, чел.			
								всего	в т.ч. мужчин	в т.ч. ЦП	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	ТПУ	другие вузы		
ШИП	27.04.05	Инноватика	Инновационное предпринимательство	65	15	8,27	2,60	67	15	36	0	22	5	23	15	8	7	
			Цифровой маркетинг		21	0,00	2,48	69								21	15	6
			Технологическое брокерство		15	0,00	2,27	56								15	8	7
			Прикладной системный инжиниринг		14	0,00	1,36	71								14	11	3
	38.04.02	Менеджмент	Экономика и управление на предприятии	20	20	7,45	4,90	56	20	4	0	7	3	6	4	11	9	
Всего по школе:			85	85	3,21	2,85	56	85	40	0	29	8	29	19	53	32		
ИШХБМТ	18.04.01	Химическая технология	Перспективные химические и био-медицинские технологии	15	15	2,40	2,00	88	15	9	0	4	0	10	1	5	10	
			Всего по школе:	15	15	2,40	2,00	88	15	9	0	4	0	10	1	5	10	
УНЦ ОТВПО	27.04.05	Инноватика	Инноватика высшего образования	10	10	6,20	1,50	73	10	4	0	6	0	4	0	9	1	
			Всего по школе:	10	10	6,20	1,50	73	10	4	0	6	0	4	0	9	1	
Всего по ТПУ:				1305	1305	2,71	2,08	56	1305	868	13	348	150	497	307	753	552	

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ В МАГИСТРАТУРУ НА МЕСТА С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ (ПО ОЧНОЙ И ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМАМ 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	1	0	-	-	-	-	-	-	-	
			Математическое моделирование и компьютерные вычисления		1	0	-	-	-	-	-	-	-	
	03.04.02	Физика	Физика конденсированного состояния	12	2	0	-	-	-	-	-	-	-	
			Condensed Matter Physics / Физика конденсированного состояния		10	0	-	-	-	-	-	-	-	
	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Ядерные реакторы и энергетические установки	6	1	0	-	-	-	-	-	-	-	
			Изотопные технологии и материалы		1	0	-	-	-	-	-	-	-	
			Ядерная и радиационная безопасность		1	0	-	-	-	-	-	-	-	
			Nuclear Power Engineering / Ядерные реакторы и энергетические установки (Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии)		1	0	-	-	-	-	-	-	-	
			Nuclear Safety, Security and Non-Proliferation of Nuclear Materials / Безопасность и нераспространение ядерных материалов (Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии)		1	0	-	-	-	-	-	-	-	
	16.04.01	Техническая физика	Nuclear Medicine / Ядерная медицина (Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии)	1	0	-	-	-	-	-	-	-		
		Пучковые и плазменные технологии	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-		
Всего по школе:			20	20	0	0	0	0	0	0	0	0		
ИШНКБ	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Электроника Интернета-вещей	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	
			Интеллектуальная промышленная электроника		1	0	-	-	-	-	-	-	-	
	12.04.01	Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	
			Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле		1	0	-	-	-	-	-	-	-	
	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	
	15.04.01	Машиностроение	Машины и технологии сварочного производства	7	7	1	1	0	0	0	0	1	0	1
	20.04.01	Техносферная безопасность	Управление комплексной техносферной безопасностью	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
			Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда		1	0	-	-	-	-	-	-	-	
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-		
Всего по школе:			17	17	4	3	0	0	0	0	4	2	2	

Подразделение, направление (специальность)			Профили подготовки	План	Зачислено		Распределение по регионам, чел.					Распределение по вузам, чел.		
					всего	в т.ч. мужчин	Томск	Томская обл.	Др. реги-оны РФ	СНГ	Дальнее заруб.	ТПУ	Другие вузы	
ИШПР	05.04.01	Геология	Геология месторождений стратегических металлов	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	
			Нефтегазопромысловая геология		1	2	2	0	0	0	2	0	2	0
	05.04.06	Экология и природопользование	Экологический инжиниринг и устойчивое развитие*	12	2	0	-	-	-	-	-	-	-	
			Environmental Engineering and Sustainability*		10	1	1	0	0	0	0	1	0	1
	18.04.01	Химическая технология	Химическая технология высокомолекулярных соединений	4	1	2	1	0	0	0	0	2	0	2
			Цифровые технологии в проектировании нефтехимических производств		1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
			Химическая технология топлива и газа		1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
			Анализ и контроль в химических и фармацевтических производствах		1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Инженерные изыскания в строительстве	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	
			Чистая вода		1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
	21.04.01	Нефтегазовое дело	Petroleum Engineering / Нефтегазовый инжиниринг	32	2	1	1	0	0	1	0	0	0	1
Надежность и безопасность объектов транспорта и хранения углеводородов			8		0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Технология строительства нефтяных и газовых скважин			8		0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			7		1	1	0	0	1	0	0	1	0	
Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов			7		0	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Современные технологии в кадастровой и землеустроительной деятельности*	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-		
Всего по школе:				54	54	9	6	0	0	3	3	3	3	6
ИШНПТ	12.04.02	Оптехника	Фотонные технологии и светотехническая инженерия	6	6	1	1	0	0	0	1	0	0	1
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтная электротехника и технологии	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	
	15.04.01	Машиностроение	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	8	8	5	5	0	0	0	1	4	4	1
			Технологии космического материаловедения		0	0	-	-	-	-	-	-	-	
			Физика высоких технологий в машиностроении		0	0	-	-	-	-	-	-	-	
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструирование технологического оборудования	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	
	18.04.01	Химическая технология	Химия и технология биологически активных веществ	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
			Процессы и аппараты по переработке минерального и техногенного сырья		1	0	-	-	-	-	-	-	-	
			Химическая технология керамики и композиционных материалов		1	0	-	-	-	-	-	-	-	
	19.04.01	Биотехнология	Фармацевтическая биотехнология	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Materials Science (Материаловедение)	11	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Материаловедение в машиностроении		5	8	6	0	0	0	0	8	8	0	
		Производство изделий из наноструктурных материалов и аддитивные технологии		5	14	7	0	0	0	0	14	12	2	
Всего по школе:				32	32	30	19	0	0	1	2	27	24	6

Подразделение, направление (специальность)			Профили подготовки	План	Зачислено		Распределение по регионам, чел.					Распределение по вузам, чел.		
					всего	в т.ч. мужчин	Томск	Томская обл.	Др. реги-оны РФ	СНГ	Дальнее заруб.	ТПУ	другие вузы	
13.04.01	Тепло энергетика и теплотехника	Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей	16	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Тепловые и атомные электрические станции		2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Автоматизация теплоэнергетических процессов		1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Operation and engineering of nuclear power plants / Эксплуатация и инжиниринг атомных электростанций*		10	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Технологии сжижения природного газа и промышленная теплотехника		2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИШЭ	13.04.02	Цифровая энергетика в нефтегазовой отрасли*	25	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Электроизоляционные системы, высоковольтная и кабельная техника		1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Electric Power Generation and Transportation / Производство и транспортировка электрической энергии		1	2	1	0	1	0	0	1	1	1	
		Управление режимами электроэнергетических систем		1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Автоматика электрических станций и электроэнергетических систем		1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Оперативно-диспетчерское управление в энергосистемах		15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Авиакосмическая электроэнергетика		1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Электропривод и автоматизация технологических комплексов		1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Энергосберегающие режимы электротехнического оборудования		1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Возобновляемая энергетика		1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Оптимизация развивающихся систем электроснабжения		1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Проектирование и диагностирование энергетических агрегатов	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-		
Всего по школе:			43	43	2	1	0	1	0	0	1	1	1	
ИШИТР	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Разработка интернет-приложений	6	3	1	1	0	0	1	0	0	1	0
			Data Science in Software Engineering		1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
			Искусственный интеллект и машинное обучение		2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	09.04.02	Информационные системы и технологии	Мобильные приложения и виртуальная реальность	105	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-
			Разработка информационных систем и приложений (в сетевой форме реализации)		100	0	-	-	-	-	-	-	-	
	09.04.04	Программная инженерия	Медицинские информационные системы и телемедицина	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
			Big Data Solutions / Технологии больших данных		1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Технологии больших данных	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
			Интернет вещей и цифровое производство		1	0	-	-	-	-	-	-	-	
	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Системы промышленной безопасности	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Управление робототехническими комплексами и мехатронными системами			1		0	-	-	-	-	-	-	-		
27.04.01	Стандартизация и метрология	Интернет вещей и цифровое производство	2	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	
54.04.01	Дизайн	Автоматизация измерений и контроля	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Промышленный дизайн		9	9	0	-	-	-	-	-	-	-	
Всего по школе:			127	127	3	2	0	0	1	0	2	1	2	

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
ШИП	27.04.05	Инноватика	Инновационное предпринимательство*	5	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
			Цифровой маркетинг		1	0	-	-	-	-	-	-	-	
			Технологическое брокерство		1	0	-	-	-	-	-	-	-	
			Прикладной системный инжиниринг		1	0	-	-	-	-	-	-	-	
	38.04.02	Менеджмент	Экономика и управление на предприятии	5	5	1	0	0	0	0	0	1	1	0
Всего по школе:			10	10	1	0	0	0	0	0	1	1	0	
ИШХБМТ	18.04.01	Химическая технология	Перспективные химические и биомедицинские технологии	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
			Всего по школе:			1	1	0	0	0	0	0	0	0
УНЦ ОТВПО	27.04.05	Инноватика	Инноватика высшего образования	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
			Всего по центру:			1	1	0	0	0	0	0	0	0
Всего по ТПУ по очной форме:				305	305	49	31	0	1	5	5	38	32	17

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ИШЭ	09.04.03	Прикладная информатика	Информационные технологии в электроэнергетике	15	15	12	9	0	0	12	0	0	4	8
ИШПР	21.04.01	Нефтегазовое дело	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	15	15	20	19	6	7	7	0	0	12	8
ШИП	38.04.02	Менеджмент	Экономика и управление на предприятии нефтегазовой отрасли	25	25	16	11	5	7	3	1	0	13	3
Всего по ТПУ по очно-заочной форме:				55	55	48	39	11	14	22	1	0	29	19

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

Подразделение, направление (специальность)			План			К1	Проход-ной балл	Зачислено				Распределение по регионам, чел				Распределение "город-село", чел.	
			всего	в т.ч. по квоте (особые права)	в т.ч. по целевой квоте			всего	в т.ч. по квоте (особые права)	в т.ч. по целевой квоте	в т.ч. мужчин	Томск	Томс-кая обл.	Др. регио-ны РФ	СНГ	город	село
ИШИТР	09.03.04	Программная инженерия	12	2	1	5,33	157	12	0	0	9	2	3	5	2	9	3
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	18	2	2	6,50	206	18	0	0	16	7	6	4	1	10	8
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	15	2	2	6,20	192	15	0	0	13	3	5	6	1	9	6
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	15	2	2	7,20	214	15	0	0	14	7	5	3	0	11	4
ИШПР	21.03.01	Нефтегазовое дело	10	1	2	11,70	251	10	0	0	10	4	4	2	0	8	2
Всего по ТПУ:			70	9	9	7,13	157	70	0	0	62	23	23	20	4	47	23

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

Подразделение, направление (специальность)			План			К1	Прох. балл	Зачислено				Распределение по регионам, чел				Распределение "город-село", чел.	
			всего	в т.ч. по квоте (особые права)	в т.ч. по целевой квоте			всего	в т.ч. по квоте (особые права)	в т.ч. по целевой квоте	в т.ч. мужчин	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	город	село
ИШИТР	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	25	3	3	6,68	177	25	1	0	24	10	5	9	1	20	5
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	12	2	1	9,33	209	12	0	0	10	3	0	8	1	11	1
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	13	2	1	9,77	176	13	1	1	12	2	3	8	0	9	4
ИШПР	18.03.01	Химическая технология	15	2	2	3,20	240	15	0	0	3	3	3	9	0	14	1
	21.05.02	Прикладная геология	15	2	2	6,53	174	15	1	1	10	3	1	11	0	11	4
	21.05.03	Технология геологической разведки	10	1	1	6,80	206	10	0	0	4	3	5	1	1	6	4
ИШНПТ	18.03.01	Химическая технология	10	1	1	1,60	224	10	0	0	3	1	5	4	0	6	4
ИШНКБ	12.03.01	Приборостроение	20	2	4	5,90	197	20	0	0	16	8	8	4	0	12	8
	20.03.01	Техносферная безопасность	20	2	2	4,45	201	20	0	0	9	3	3	13	1	13	7
	27.03.02	Управление качеством	20	2	2	6,70	151	20	1	0	9	7	3	6	4	17	3
Всего по ТПУ (Томск):			160	19	19	6,11	151	160	4	2	100	43	36	73	8	119	41
ЮТИ	15.03.01	Машиностроение	25	6	3	3,44	189	25	0	0	23	2	2	20	1	17	8
	20.03.01	Техносферная безопасность	25	3	3	1,88	206	25	2	0	11	0	0	25	0	22	3
	Всего по ЮТИ:			50	9	6	2,66	189	50	2	0	34	2	2	45	1	39
Всего по ТПУ:			210	28	25	5,29	151	210	6	2	134	45	38	118	9	158	52

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

Подразделение, направление (специальность)			План	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
ИШИТР	09.03.04	Программная инженерия	10	0,60	204	1	0	1	0	0	0	1	0
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	10	0,70	176	2	2	0	2	0	0	1	1
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	25	0,24	179	1	1	0	0	1	0	0	1
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	25	0,40	200	3	3	1	1	1	0	2	1
ИШПР	21.03.01	Нефтегазовое дело	60	1,42	148	61	61	18	18	24	1	40	21
ШИП	38.03.01	Экономика	20	2,70	166	16	3	8	1	3	4	15	1
	38.03.02	Менеджмент	20	3,00	177	8	5	4	2	1	1	5	3
Всего по ТПУ (Томск):			170	1,34	148	92	75	32	24	30	6	64	28
ЮТИ	38.03.01	Экономика	25	1,36	172	23	12	1	3	14	5	16	7
	Всего по ЮТИ:		25	1,36	172	23	12	1	3	14	5	16	7
Всего по ТПУ:			195	1,34	148	115	87	33	27	44	11	80	35

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

Подразделение, направление (специальность)			План	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
ИШИТР	15.03.04	Авто матизация технологических процессов и производств	30	1,30	107	21	19	7	6	7	1	15	6
ИШЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	38	0,29	175	2	2	1	0	1	0	1	1
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	37	1,54	156	33	30	7	5	15	6	25	8
ИШПР	18.03.01	Химическая технология	25	1,20	172	21	8	1	6	14	0	16	5
	21.05.02	Прикладная геология	40	0,55	161	11	8	0	0	10	1	9	2
	21.05.03	Технология геологической разведки	25	0,52	182	3	2	0	0	2	1	2	1
ИШНКБ	12.03.01	Приборостроение	30	0,37	162	2	2	2	0	0	0	2	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	30	0,47	162	8	5	1	2	1	4	5	3
	27.03.02	Управление качеством	0	-	147	6	3	2	0	4	0	4	2
ИШНПТ	18.03.01	Химическая технология	20	0,25	187	4	3	0	0	4	0	3	1
Всего по ТПУ (Томск):			275	0,80	107	111	82	21	19	58	13	82	29
ЮТИ	15.03.01	Машиностроение	10	2,10	173	14	14	0	0	11	3	13	1
	20.03.01	Техносферная безопасность	10	1,60	184	10	9	0	1	8	1	9	1
	Всего по ЮТИ:			20	1,85	173	24	23	0	1	19	4	22
Всего по ТПУ:			295	0,87	107	135	105	21	20	77	17	104	31

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

Код	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	3	1	2,67	3	0	3	0	1	2	0	3	0
03.06.01	Физика и астрономия	30	6	1,37	30	0	23	20	11	10	9	30	0
04.06.01	Химические науки	13	3	1,85	13	0	6	6	5	6	2	8	5
05.06.01	Науки о земле	19	4	2,11	19	0	11	10	6	11	2	14	5
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	12	2	3,75	12	0	11	10	4	5	3	11	1
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	17	3	2,06	17	0	12	7	8	6	3	12	5
13.06.01	Электро- и теплотехника	23	5	2,70	23	1	22	10	11	6	6	21	2
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	7	1	1,43	7	0	7	5	3	3	1	6	1
15.06.01	Машиностроение	4	1	2,50	4	0	4	2	2	1	1	3	1
18.06.01	Химическая технология	18	4	1,44	18	0	11	11	12	2	4	16	2
20.06.01	Техносферная безопасность	1	1	4,00	1	0	0	0	0	0	1	1	0
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	4	1	4,75	4	0	4	3	2	2	0	4	0
22.06.01	Технология материалов	6	1	2,33	6	0	5	4	0	6	0	6	0
38.06.01	Экономика	4	1	2,75	4	0	0	1	3	1	0	2	2
44.06.01	Образование и педагогические науки	8	2	2,00	8	0	2	3	5	3	0	4	4
45.06.01	Языкознание и литературоведение	6	0	3,17	6	0	1	2	4	1	1	1	5
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	3	0	3,00	3	0	0	1	3	0	0	2	1
Всего по ТПУ:		178	36	2,21	178	1	122	95	80	65	33	144	34

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	0	-	-	-	-	-	-	-	-
03.06.01	Физика и астрономия	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-
04.06.01	Химические науки	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
05.06.01	Науки о земле	3	2	2	0	1	0	1	0	2	0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	4	2	2	0	0	0	1	1	2	0
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	3	2	2	0	0	0	0	2	1	1
13.06.01	Электро- и теплотехника	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
15.06.01	Машиностроение	1	4	3	2	0	0	0	4	4	0
18.06.01	Химическая технология	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
20.06.01	Техносферная безопасность	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	5	1	1	0	1	0	0	0	1	0
22.06.01	Технология материалов	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0
38.06.01	Экономика	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
44.06.01	Образование и педагогические науки	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
45.06.01	Языкознание и литературоведение	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по ТПУ:		37	13	11	2	2	0	2	9	11	2

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ ГРАЖДАН ПО НАПРАВЛЕНИЯМ МОН И ИЗ ДАЛЬНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Школа	Направление / специальность	По направлению МОН		На договорной основе (ДЗ)*	
		Зачислено (СНГ)	Зачислено (ДЗ)	Кол-во заявлений	Зачислено
Зачисление на 1 курс (бакалавриат, специалитет)					
ИЯТШ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	1	-	-	-
	03.03.02 Физика	-	-	100	100
	Итого по школе:	1	0	100	100
ИШНКБ	Итого по школе:	0	0	0	0
ИШПР	18.03.01 Химическая технология	-	-	1	1
	21.03.01 Нефтегазовое дело	-	3	1	1
	Итого по школе:	0	3	2	2
ИШНПТ	12.03.02 Опотехника	-	-	1	1
	15.03.01 Машиностроение	-	-	7	6
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	-	-	17	17
	Итого по школе:	0	0	25	24
ИШЭ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	-	4	-	-
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1	3	-	-
	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	-	12	-	-
	Итого по школе:	1	19	0	0
ИШИТР	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	-	1	-	-
	09.03.04 Программная инженерия	-	4	2	2
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	-	5	25	24
	Итого по школе:	0	10	27	26
Итого по ТПУ (бакалавриат, специалитет, 1 курс):		2	32	154	152

Зачисление на II уровень (магистратура)					
ИЯТШ	14.04.02 Ядерные физика и технологии	-	8	2	0
	Итого по школе:	0	8	2	0
ИШНКБ	12.04.01 Приборостроение	-	-	1	1
	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	-	-	2	2
	15.04.01 Машиностроение	-	-	2	1
	Итого по школе:	0	0	5	4
ИШПР	05.04.01 Геология	-	1	-	1
	05.04.06 Экология и природопользование	-	2	-	-
	18.04.01 Химическая технология	-	2	-	2
	20.04.02 Природообустройство и водопользование	-	2	-	-
	21.04.01 Нефтегазовое дело	2	1	-	-
	Итого по школе:	2	8	0	3
ИШНПТ	15.04.01 Машиностроение	-	1	7	4
	18.04.01 Химическая технология	-	1	-	-
	19.04.01 Биотехнология	-	-	1	1
	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	-	-	23	22
	Итого по школе:	0	2	31	27
ИШЭ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	-	2	-	-
	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	-	1	3	1
	Итого по школе:	0	3	3	1
ИШИТР	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	1	2	-	-
	09.04.02 Информационные системы и технологии	-	-	4	1
	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	2	1
	Итого по школе:	1	2	6	2
ШИП	38.04.02 Менеджмент			2	1
	Итого по школе:	0	0	2	1
Итого по ТПУ (магистратура):		3	23	49	38

Зачисление на III уровень (аспирантура)

УМАД	05.06.01 Науки о земле	-	1	-	-
	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	-	-	1	1
	12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	-	-	2	2
	14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	3	6	-	-
	15.06.01 Машиностроение	-	-	3	3
	18.06.01 Химическая технология	1	1	1	1
	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	-	1	1	0
	22.06.01 Технология материалов	-	-	1	1
	38.06.01 Экономика	-	1	1	0
	45.06.01 Языкознание и литературоведение	-	1	-	-
	Итого по ТПУ (аспирантура):	4	11	10	8
Итого по ТПУ:	9	66	213	198	