

РЕШЕНИЕ
Ученого Совета от 30 сентября 2016 года
по вопросу «Итоги приема в университет в 2016 г. и задачи на 2017 г.»

Заслушав и обсудив сообщение начальника учебно-методического управления Данейкина Ю.В., ректорат отмечает важность вопроса повышения качества и эффективности приема в университет.

В соответствии с приказами о контрольных цифрах приема в ТПУ (приказами Минобрнауки России от 29 мая 2015 г. № 544 (Приложению № 581), № 543 (Приложению № 179)) в университет в 2016 г. (по состоянию на 30.09.2016 г.¹) зачислено 4 331 обучающихся, в т.ч. 2 967 на бюджетной и 1364 на договорной основе:

Уровень образования	ТПУ			ЮТИ			МОН (бюджет)	Всего		
	Бюджет	Дог. основа		Бюджет	Дог. основа			Бюджет	Дог. основа	
	факт	план	факт	факт	план	факт		факт	план	факт
ОЧНАЯ ФОРМА										
Бакалавриат и специалитет	1236	776	309	100	45	24	20	1356	821	333
Магистратура	1187	380	209	0	12	12	17	1204	392	221
Аспирантура	220	30	29	-	-	-	4	224	30	29
ИТОГО	2643	1186	547	100	57	36	41	2784	1243	583
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА										
Магистратура	-	25	30	-	-	-	-	-	25	30
ЗАОЧНАЯ ФОРМА										
Бакалавриат и специалитет	150	695	668	33	65	83		183	760	751
ИТОГО	2793	1906	1245	133	122	119	41¹	2967¹	2028	1364

Контрольные цифры приема выполнены: бюджет – 100 %, с оплатой стоимости на – 67 %.

В университет принято:

- 37 чел. (2015 – 35 чел.), относящихся к категории лиц, имеющих **особые права**:
 - 8 чел. – лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды,
 - 1 чел. – из категории граждан Республики Крым,
 - 25 чел. – лица, оставшиеся без попечения родителей,
 - 3 чел. – из категории ветераны боевых действий;
- 241 чел. (199 чел.), поступивших по результатам **олимпиад**:
 - 46 чел. – по программам бакалавриата и специалитета,
 - 195 чел. – по программам магистратуры);
- 113 чел. по целевому приему (40 чел. в интересах ОПК);
- 192 чел. (186 чел.) из **стран дальнего зарубежья**:
 - 41 чел. – по направлениям Минобрнауки,
 - 151 чел. – на договорной основе;
- 1020 чел. (1193 чел.) из **стран ближнего зарубежья** по очной форме обучения:
 - 8 чел. – по направлениям Минобрнауки,
 - 744 чел. – за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета,
 - 268 чел. – на договорной основе.

Все запланированные индикаторы (KPI) приемной кампании 2016 года достигнуты: конкурс по заявлениям при поступлении на очную форму обучения по Основным

¹ - зачисление студентов по направлениям МОН – с даты прибытия

образовательным программа и уровням образования составил:

- бакалавриат и специалитет – **3,3** чел. на место (2015 – 3,1);
- магистратура – **2,1** чел. на место (1,6);
- аспирантура – **1,5** чел. на место (1,3).

Средний балл ЕГЭ поступивших в ТПУ составил – **76,72** (без учета лиц, поступивших в рамках квоты целевого приема).

Во всех подразделениях наблюдается существенный рост среднего балла ЕГЭ поступивших на бюджет (наибольший рост: ИСГТ, ИПР – >10 и 5 баллов прироста, наименьший в ИК – 1 балл).

Результаты сдачи ЕГЭ в Томской области имеют неизменную тенденцию к уменьшению количества сдающих физику и информатику. Небольшой рост можно отметить по дисциплине – химия. При этом уменьшается количество абитуриентов ТО проходящих пороги ТПУ по баллу ЕГЭ по всем дисциплинам.

Динамика приема заявлений в этом году существенно отличается от ситуации 2015 года. Общее количество поданных заявлений практически на 1000 больше чем в 2015 году (относительный рост 15%). Существенный рост количества заявлений на ООП магистратуры – 770 (44%).

География выездной работы оптимизирована с учетом результатов прошлых лет. Традиционно около 45% абитуриентов «привезенных» с «выездных точек» приема документов стали студентами ТПУ.

Количество лиц имеющих особые права при поступлении составило 37 человек. Количество поступивших по результатам олимпиад увеличилось по ООП магистратуры – олимпиада прорыв – 195 человек. Количество зачисленных по результатам олимпиад на программы бакалавриата сократилось до 46, что вызвано увеличением требований к баллу ЕГЭ (75) по профильному предмету.

По целевому приему, с одной стороны наблюдается увеличение количества заявок, расширение географии и количества предприятий заказчиков. С другой стороны, количество зачисленных по квотам целевого приема осталось на уровне прошлого года (101 / 103). Как правило, кандидатуры от предприятий имеют низкие результаты ЕГЭ и не могут пройти пороговых значений ТПУ. ЦУКС ведет активную работу по привлечению абитуриентов имеющих хорошие результаты ЕГЭ из регионов присутствия заказчиков.

Бакалавриат, специалитет план приема – 1336. 21 ООП (2015 – 14 ООП) университета имеют конкурс по заявлениям больше 3 чел./место (Самый высокий конкурс: Программная инженерия, Экология и природопользование, Дизайн). 22 ООП (2015 – 15 ООП) университета имеют ср. балл ЕГЭ поступивших > 76 баллов (КЦП – 805 чел. (450) 65% (35%)). 11 ООП (20 ООП) имеет низкий конкурс (Самый низкий конкурс: Электроника и автоматика физических установок, Опотехника, Технология геологической разведки, направления ЮТИ) – менее 2,5 человек на место: (КЦП – 287 чел. (822) 21% (64%)).

Магистратура, план приема – 1187. 22 ООП (9 ООП) университета имеют конкурс по заявлениям больше 2 чел./место (Самый высокий конкурс: Экономика, Менеджмент, Нефтегазовое дело) (КЦП – 386 чел. (184) 32% (17%)) 4 ООП (8 ООП) имеет критически низкий конкурс – менее 1,3 человек на место (Самый низкий конкурс Ядерные физика и технологии, Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Техническая физика) (КЦП – 107 чел. (235) 9% (64%))

Аспирантура, план приема – 220. Конкурс по всем приоритетам – 1,8 Конкурс по первому приоритету – 1,5. 11 ООП (7 ООП) университета имеют конкурс по заявлениям 1,5 чел./место и больше (Самый высокий конкурс: Промышленная экология и биотехнологии, Управление в технических системах, Экономика) (КЦП – 92 чел. (76) 42% (35%)). 3 ООП (6 ООП) имеет критически низкий конкурс – менее 1,2 человек на место (Самый низкий конкурс: Образование и педагогические науки, Информационная безопасность, Техносферная безопасность) (КЦП – 10 чел. (49) 4% (22%)).

Рейтинг ВШЭ: место в общем рейтинге вузов в 2016 году 35 (в 2015 – 55 место), среди технических вузов 7 место (11). По количеству победителей олимпиад ТПУ имеет 4 позицию среди технических вузов. 7 укрупненных групп подготовки входят в пятерку лучших по среднему баллу ЕГЭ. Направление подготовки бакалавриата «Машиностроение» находясь на 4 месте, имеет показатель по среднему баллу ЕГЭ 70,7. 7 укрупненных групп ТПУ имеют средний балл ЕГЭ ниже 76 (Машиностроение, Электронная техника, Радиотехника и связь, Энергетика и энергетическое машиностроение, Геология, Материалы, Физика, Математика).

Характеристика приема по институтам: ИПР, ИСГТ, ИК, ФТИ имеют средний балл ЕГЭ более 78, ИФВТ, ЮТИ имеют средний балл ЕГЭ ниже 76. 3,4 % поступивших – олимпиадники (наибольшее количество победителей олимпиад в ИПР, ИК, ФТИ, ЭНИН), 25% поступивших по программам бакалавриата и специалитета имеют аттестат с отличием. На программы магистратуры: 16% поступивших – победители олимпиад, 18 % имеют дипломы с отличием.

По программам магистратуры: 71 % поступивших – выпускники ТПУ, 29 % поступивших из других вузов. Олимпиада «Прорыв» расширила свою географию в 2 раза, в 2016 году участие в олимпиаде приняли студенты из 228 (144) городов, в 2 раза увеличилось количество победителей и призеров.

По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре впервые проведены вступительные испытания в формате электронного тестирования по иностранному языку, философии, учитывались индивидуальные достижения (научное портфолио), что позволило пройти по конкурсу наиболее подготовленным к научной деятельности абитуриентам. 22% поступивших – выпускники других вузов.

Зачисление на места с оплатой стоимости обучения. По программам бакалавриата и специалитета план выполнен на 42% (58%), по программам магистратуры – 57% (61%), в аспирантуру – 67% (37%). Самое большое количество студентов обучающихся по договорам на направлениях Нефтегазовое дело, Электроэнергетика и электротехника, Дизайн, Экономика, Менеджмент.

Основные вызовы и показатели приемной кампании 2017 года:

Средний балл ЕГЭ	– 77;
Конкурс:	
в магистратуру	– 2,5 чел./место;
в аспирантуру	– 1,75 чел./место;
Набор иностранных граждан:	
ближнее зарубежье	– 25 %;
дальнее	– 7%.

Основные задачи приемной кампании 2017:

- безусловное выполнение контрольных цифр приема и показателей приемной кампании 2017;

- повышение конкурентоспособности программ ТПУ на английском языке (состояние учебно-методического и кадрового обеспечения);
- развитие информационных сервисов по обработке данных абитуриентов и повышению эффективности работы с «клиентами»;
- улучшение условий работы с младшими школьниками на базе университета (ЦЗН «Склад ума»);
- совершенствование бизнес-процессов по набору иностранных абитуриентов, формирование новой стратегии работы по образовательным рынкам дальнего зарубежья;
- обеспечение качества набора на заочную форму обучения.

Учитывая важность вопроса повышения качества приема в университет по всем уровням образования **УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:**

1. Признать результаты приемной кампании 2016 года удовлетворительными.
2. Утвердить актуализированную редакцию правил приема в университет на 2017 год.
3. Согласовать основные индикаторы приемной кампании 2017 года и пороговые значения баллов ЕГЭ по дисциплинам.
4. Проректору по образовательной деятельности Боровикову Ю.С.:
 - организовать разработку необходимых нормативных документов для организации работы ЦПК в 2017 г.
 - сформировать предложения по КЦП в 2018 г. (в срок до 15.11.2016 г.);
 - организовать работу подразделений по выполнению плана по организации приемной кампании 2017 г;
 - проработать вопрос передачи функционала по организации приема на заочную форму обучения в центр управления контингентом студентов (в срок до 01.12.2016 г.).
5. Проректору по образовательной деятельности Боровикову Ю.С., проректору по научной работе и инновациям Дьяченко А.Н. совместно с УКомП (Кириянова Л.Г.) в срок до 15.11.2015 г. подготовить Стратегию приемной кампании 2017 года (с учетом рекомендаций Ученого Совета ТПУ).
6. Начальнику УКомП Кирияновой Л.Г.:
 - совместно с ЦУКС (Васильев А.В.) актуализировать презентационные и рекламно-информационные материалы о ТПУ;
 - совместно с ЦУКС (Васильев А.В.) и управлением информатизации (Квасников К.Г.) разработать новый портал университета, интегрирующий все направления работ с потенциальными абитуриентами (<http://abiturient.tpu.ru/>, сайты отделов магистратуры и аспирантуры, сайты ИМОЯК и ЦМОП) в соответствии с современными рекламными технологиями (в срок до 01.02.2017 г.);
7. Директору ЦУКС Васильеву А.В.:
 - совместно с УИ (Квасников К.Г.) организовать доработку информационных сервисов по обработке данных абитуриентов и повышению эффективности работы с «клиентами» (ИПК «Абитуриент», внедрение CRM системы) (в срок до 01.05.2017 г.);

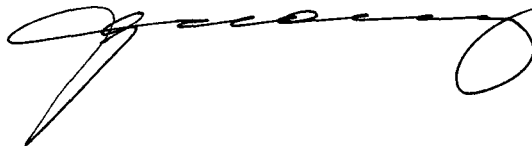
- разработать план развития условий работы с младшими школьниками на базе университета (площадки ЦЗН «Склад УМА» – 3 корпус ТПУ, научный парк) и на базе открытого детского технопарка «Кванториум» (в срок до 01.11.2016 г.);
 - совместно с управлением по общим вопросам (Никифорова О.А.) провести реинжиниринг процессов по приему и адаптации иностранных студентов, с учетом необходимости повышения эффективности, качественных и количественных показателей (в срок до 15.10.2016 г.).
8. Заведующим кафедрами, директорам НОИ, стимулировать активную работу подразделений с потенциальными абитуриентами (участие в мероприятиях ЦУКС (в т.ч. через Интернет-лицей): проекты со школьниками, профориентационные мероприятия в школах и вузах, тематические школы и др.; разработка игровых открытых интернет-ресурсов для школьников и др.).

**Председатель Ученого Совета,
Ректор ТПУ**



П.С. Чубик

Ученый секретарь



О.А. Ананьева


4.10.16

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 медаллистов (дипл. с отличием)	Кол-во слуш. довузовской подгот.	Распределение по регионам, чел.			Распределение "город-село", чел.	
									Томск, Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	город	село
ФТИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	20	7,40	3,40	0	7	6	18	43	7	59	9
	03.03.02	Физика	18	13,06	5,06	0	10	3	21	61	9	69	22
	14.03.02	Ядерная физика и технологии	90	5,73	2,37	6	39	13	44	145	24	168	45
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	25	7,40	2,28	5	19	3	17	37	3	50	7
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	39	8,74	2,62	0	16	2	29	59	14	78	24
	Всего по институту:			192	7,42	2,77	11	91	27	129	345	57	424
ИНК	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	40	10,55	3,30	1	19	14	25	82	25	114	18
	12.03.01	Приборостроение	26	11,50	2,73	0	11	2	12	45	14	57	14
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	14	10,21	3,86	1	14	1	8	40	6	47	7
	15.03.01	Машиностроение	14	10,64	2,93	0	2	0	16	17	8	26	15
	20.03.01	Техносферная безопасность	20	10,70	3,85	0	15	0	6	50	21	58	19
	27.03.02	Управление качеством	15	12,13	2,87	0	8	2	11	21	11	35	8
	Всего по институту:			129	10,92	3,24	2	69	19	78	255	85	337
ИПР	05.03.06	Экология и природопользование	11	11,55	8,82	0	11	6	54	37	6	69	28
	18.03.01	Химическая технология	54	5,31	3,06	3	51	5	39	107	19	137	28
	21.03.01	Нефтегазовое дело	60	9,87	4,98	7	90	6	52	216	31	236	63
	21.03.01*	Нефтегазовое дело	20	8,10	3,60	0	6	0	8	56	8	58	14
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	15	11,00	4,00	0	6	1	12	31	17	49	11
	21.05.02	Прикладная геология	40	6,40	2,53	0	20	3	26	56	19	82	19
	21.05.03	Технология геологической разведки	32	6,72	2,03	0	7	0	5	31	29	55	10
	Всего по институту:			232	7,78	3,70	10	191	21	196	534	129	686
ИФВТ	12.03.02	Оптотехника	20	8,05	2,25	0	7	1	7	24	14	35	10
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	20	8,95	2,50	0	7	1	13	26	11	38	12
	15.03.01	Машиностроение	14	8,57	2,57	0	2	0	5	17	14	31	5
	18.03.01	Химическая технология	36	7,61	3,03	0	9	2	14	63	32	94	15
	19.03.01	Биотехнология	20	16,10	4,80	2	20	3	26	46	24	76	20
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	20	7,45	2,30	0	11	2	16	21	9	40	6
	Всего по институту:			130	9,27	2,94	2	56	9	81	197	104	314

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 медаллистов (дипл. с отличием)	Кол-во слуш. Довузовской подгот.	Распределение по регионам, чел.			Распределение "город- село", чел.	
									Томск, Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	город	село
ЭНИН	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	60	9,67	2,78	0	24	4	36	94	37	132	35
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	180	5,25	2,58	8	72	21	77	282	106	398	67
	13.03.02*	Электроэнергетика и электротехника	20	8,20	3,20	0	10	1	4	50	10	54	10
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	25	12,56	3,16	3	7	2	18	52	9	57	22
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	25	9,72	2,92	2	15	2	5	57	11	62	11
	Всего по институту:			310	7,25	2,74	13	128	30	140	535	173	703
ИК	01.03.02	Прикладная математика и информатика	20	17,05	6,05	0	8	5	24	93	4	99	22
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	40	14,58	5,30	1	23	6	39	161	12	180	32
	09.03.02	Информационные системы и технологии	32	16,75	6,00	2	35	3	43	125	24	166	26
	09.03.04	Программная инженерия	20	25,00	10,00	1	24	7	53	135	12	167	33
	15.03.01	Машиностроение	27	7,00	2,48	0	8	6	20	27	20	57	10
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	30	10,50	3,33	3	14	2	14	67	19	76	24
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	40	8,08	2,88	2	17	5	15	81	19	94	21
	54.03.01	Дизайн	14	8,36	7,71	1	9	0	58	41	9	87	21
Всего по институту:			223	13,02	5,00	10	138	34	266	730	119	926	189
ИСГТ	27.03.05	Инноватика	20	9,60	4,40	0	13	6	29	50	9	66	22
	Всего по институту:			20	9,60	4,40	0	13	6	29	50	9	66
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	15	6,13	1,93	0	1	0	0	18	11	26	3
	15.03.01*	Машиностроение	25	4,64	1,88	0	2	0	0	20	27	39	8
	20.03.01	Техносферная безопасность	15	6,67	2,00	0	1	0	0	19	11	20	10
	21.05.04	Горное дело	15	7,87	1,80	0	2	0	0	11	16	22	5
	22.03.02*	Металлургия	15	5,47	1,53	0	0	0	0	4	19	17	6
	35.03.06*	Агроинженерия	15	4,33	1,73	0	1	0	0	11	15	20	6
Всего по институту:			100	5,73	1,82	0	7	0	0	83	99	144	38
Всего по ТПУ:			1336	8,80	3,31	48	693	146	919	2729	775	3600	823

* - Практико-ориентированная программа

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	Прог. балл	Квота особые права в т.ч.	Зачислено по квоте - особые права	Без ВИ (Льгота 1)	Медалисты (дипл. с отличием)	Ср. балл ЕГЭ	Кол-во слуш. довузовской подгот.	Использовало результаты, чел.			
														ЕГЭ	Олимпиады (льгота 1)	Другие формы (ВИ ТПУ)	
ФТИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	всего	20	20	7,40	3,40	190	2	0	0	4	69,64	2	15	0	5
			в т.ч. ЦП	1	0										-	0	0
	03.03.02	Физика	всего	18	18	13,06	5,06	201	2	0	0	1	72,23	3	13	0	5
			в т.ч. ЦП	0	0										-	0	0
	14.03.02	Ядерная физика и технологии	всего	90	90	5,73	2,37	208	9	1	6	25	77,78	10	66	6	18
			в т.ч. ЦП	4	0										-	0	0
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	всего	25	25	7,40	2,28	246	3	0	5	12	83,81	3	18	5	2
			в т.ч. ЦП	4	1										189	1	0
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	всего	39	39	8,74	2,62	205	4	0	0	5	74,72	1	27	0	12
			в т.ч. ЦП	5	2										178	2	0
Всего по институту:			192	192	7,42	2,77	190	20	1	11	47	76,71	19	139	11	42	
			в т.ч. ЦП	14	3			178						3	0	0	
ИНК	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	всего	40	40	10,55	3,30	214	4	2	1	7	76,08	9	22	1	18
			в т.ч. ЦП	5	5										189	4	0
	12.03.01	Приборостроение	всего	26	26	11,50	2,73	207	2	0	0	7	73,68	1	14	0	13
			в т.ч. ЦП	1	1										161	1	0
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	всего	14	14	10,21	3,86	222	2	0	1	3	83,42	0	8	1	5
			в т.ч. ЦП	1	1										221	1	0
	15.03.01	Машиностроение	всего	14	14	10,64	2,93	200	2	0	0	2	67,81	0	8	0	6
			в т.ч. ЦП	1	1										200	1	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	20	20	10,70	3,85	228	2	2	0	5	78,33	0	5	0	15
			в т.ч. ЦП	5	0										-	0	0
27.03.02	Управление качеством	всего	15	15	12,13	2,87	220	2	0	0	3	76,71	1	8	0	7	
		в т.ч. ЦП	0	0										-	0	0	0
Всего по институту:			129	129	10,92	3,24	200	14	4	2	27	75,81	11	65	2	64	
			в т.ч. ЦП	13	8			161						7	0	1	
ИПР	05.03.06	Экология и природопользование	всего	11	11	11,55	8,82	196	2	0	0	5	77,24	2	11	0	0
			в т.ч. ЦП	0	0										-	0	0
	18.03.01	Химическая технология	всего	54	54	5,31	3,06	222	6	1	3	24	79,93	0	35	3	16
			в т.ч. ЦП	4	3										188	3	0
	21.03.01	Нефтегазовое дело	всего	60	60	9,87	4,98	245	6	1	7	29	84,1	1	46	7	7
			в т.ч. ЦП	14	11										170	11	0
	21.03.01*	Нефтегазовое дело	всего	20	20	8,10	3,60	219	2	0	0	3	76,87	0	15	0	5
			в т.ч. ЦП	0	2										209	2	0
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	всего	15	15	11,00	4,00	230	2	0	0	0	79,67	0	1	0	14
			в т.ч. ЦП	3	0										-	0	0
21.05.02	Прикладная геология	всего	40	40	6,40	2,53	206	4	0	0	9	74,07	2	25	0	15	
		в т.ч. ЦП	6	5										155	5	0	0
21.05.03	Технология геологической разведки	всего	32	32	6,72	2,03	208	4	1	0	2	75,92	0	6	0	26	
		в т.ч. ЦП	2	2										172	2	0	0
Всего по институту:			232	232	7,78	3,70	196	26	3	10	72	79,63	5	139	10	83	
			в т.ч. ЦП	29	23			155						23	0	0	

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	Прок. балл	Квота особые права в т.ч.	Зачислено по квоте - особые права	Без ВИ (Льгота 1)	Медалисты (дипл. с отличием)	Ср. балл ЕГЭ	Кол-во слуш. довузовской подгот.	Использовало результаты, чел.						
												ЕГЭ	Олимпиады (льгота 1)	Другие формы (ВИ ТПУ)				
ИФВТ	12.03.02	Оптотехника	всего	20	20	8,05	2,25	204	2	0	0	5	74,89	1	7	0	13	
			в т.ч. ЦП	1	1			222								1	0	0
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	всего	20	20	8,95	2,50	208	2	0	0	3	76,77	1	10	0	10	
			в т.ч. ЦП	0	0			-								0	0	0
	15.03.01	Машиностроение	всего	14	14	8,57	2,57	201	2	0	0	2	68,96	0	8	0	6	
			в т.ч. ЦП	0	0			-								0	0	0
	18.03.01	Химическая технология	всего	36	36	7,61	3,03	211	3	0	0	4	72,6	1	19	0	17	
			в т.ч. ЦП	4	3			198								3	0	0
	19.03.01	Биотехнология	всего	20	20	16,10	4,80	231	2	1	2	5	83,43	1	9	2	9	
			в т.ч. ЦП	1	0			-								0	0	0
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	всего	20	20	7,45	2,30	194	2	0	0	8	71,51	1	15	0	5	
			в т.ч. ЦП	0	0			-								0	0	0
	Всего по институту:			всего	130	130	9,27	2,94	194	13	1	2	27	74,33	5	68	2	60
				в т.ч. ЦП	6	4			198							4	0	0
ЭНИН	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	всего	60	60	9,67	2,78	205	6	0	0	9	72,24	4	39	0	21	
			в т.ч. ЦП	9	4			182								4	0	0
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	всего	180	180	5,25	2,58	210	18	2	8	35	76,96	13	110	8	62	
			в т.ч. ЦП	32	32			169								32	0	0
	13.03.02*	Электроэнергетика и электротехника	всего	20	20	8,20	3,20	200	2	0	0	3	70,38	1	16	0	4	
			в т.ч. ЦП	2	0			-								0	0	0
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	всего	25	25	12,56	3,16	201	3	0	1	2	69,86	0	21	1	3	
			в т.ч. ЦП	3	3			170								3	0	0
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	всего	25	25	9,72	2,92	221	3	0	2	10	79,04	1	18	2	5	
			в т.ч. ЦП	3	1			202								1	0	0
Всего по институту:			всего	310	310	7,25	2,74	200	32	2	11	59	74,84	19	204	11	95	
			в т.ч. ЦП	49	40			169							40	0	0	
ИК	01.03.02	Прикладная математика и информатика	всего	20	20	17,05	6,05	206	2	0	0	3	73,81	3	18	0	2	
			в т.ч. ЦП	0	0			-								0	0	0
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	всего	40	40	14,58	5,30	222	2	1	1	9	79,09	1	34	1	5	
			в т.ч. ЦП	3	3			204								3	0	0
	09.03.02	Информационные системы и технологии	всего	32	32	16,75	6,00	240	4	1	2	12	86,06	1	22	2	8	
			в т.ч. ЦП	1	1			188								1	0	0
	09.03.04	Программная инженерия	всего	20	20	25,00	10,00	244	4	2	1	7	85,12	2	19	1	0	
			в т.ч. ЦП	2	1			248								1	0	0
	15.03.01	Машиностроение	всего	27	27	7,00	2,48	195	3	0	0	5	68,75	2	15	0	12	
			в т.ч. ЦП	6	3			177								3	0	0
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	всего	30	30	10,50	3,33	187	3	1	3	7	81,2	0	18	3	9	
			в т.ч. ЦП	9	9			176								9	0	0
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	всего	40	40	10,50	3,33	214	4	1	2	10	77,15	4	27	2	11	
			в т.ч. ЦП	5	5			175								5	0	0
54.03.01	Дизайн	всего	14	14	8,36	7,71	225	2	2	1	2	77	0	11	1	13		
		в т.ч. ЦП	0	0			-								0	0	0	
Всего по институту:			всего	223	223	13,02	5,00	187	24	8	10	55	79,04	13	164	10	60	
			в т.ч. ЦП	26	22			175							22	0	0	

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	Прог. балл	Квота особые права в т.ч.	Зачислено по квоте - особые права	Без ВИ (льгота 1)	Медалисты (дипл. с отличием)	Ср. балл ЕГЭ	Кол-во слуш. довузовской подгот.	Использовало результаты, чел.				
														ЕГЭ	Олимпиады (льгота 1)	Другие формы (ВИ ТПУ)		
ИСГТ	27.03.05	Инноватика	всего	20	20	9,60	4,40	227	2	1	0	4	82,05	2	15	0	5	
			в т.ч. ЦП	3	1			203								1	0	0
	Всего по институту:			20	20	9,60	4,40	227	2	1	0	4	82,05	2	15	0	5	
				в т.ч. ЦП	3	1			203						1	0	0	
Всего по ТПУ (Томск):			всего	1236	1236	9,05	3,43	187	131	20	46	291	77	74	794	46	409	
			в т.ч. ЦП	140	101			155							100	0	1	
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	всего	15	15	4,64	1,88	195	2	2	0	0	65	0	2	0	13	
			в т.ч. ЦП	0	0			-								0	0	0
	15.03.01*	Машиностроение	всего	25	25	6,67	2,00	214	2	2	0	2	70	0	1	0	24	
			в т.ч. ЦП	0	0			-								0	0	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	15	15	7,87	1,80	184	2	2	0	1	61	0	1	0	14	
			в т.ч. ЦП	0	0			-								0	0	0
	21.05.04	Горное дело	всего	15	15	5,47	1,53	196	2	0	0	2	--	0	0	0	0	15
			в т.ч. ЦП	0	0			-								0	0	0
	22.03.02*	Металлургия	всего	15	15	4,33	1,73	200	2	1	0	0	--	0	0	0	0	15
			в т.ч. ЦП	2	0			-								0	0	0
	35.03.06*	Агроинженерия	всего	15	15	5,73	1,82	183	2	2	0	1	--	0	0	0	0	15
			в т.ч. ЦП	0	0			-								0	0	0
Всего по институту:			всего	100	100	5,73	1,82	183	12	9	0	6	65	0	4	0	96	
			в т.ч. ЦП	2	0			-							0	0	0	
Всего по ТПУ:			всего	1336	1336	8,80	3,31	183	143	29	46	297	77	74	798	46	505	
			в т.ч. ЦП	142	101			155							100	0	1	

* - Практико-ориентированная программа

**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	
ФТИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	всего	20	20	14	4	1	10	5	18	2
			в т.ч. ЦП	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	03.03.02	Физика	всего	18	18	14	3	4	6	5	12	6
			в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14.03.02	Ядерная физика и технологии	всего	90	90	67	21	5	46	18	69	21
			в т.ч. ЦП	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	всего	25	25	20	8	2	13	2	23	2
в т.ч. ЦП			4	1	1	0	0	1	0	1	0	
18.05.02	Химическая технология материалов современной	всего	39	39	16	8	3	18	10	32	7	
		в т.ч. ЦП	5	2	0	0	0	2	0	2	0	
Всего по институту:			всего	192	192	131	44	15	93	40	154	38
			в т.ч. ЦП	14	3	1	0	0	3	0	3	0
ИНК	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	всего	40	40	31	14	2	9	15	39	1
			в т.ч. ЦП	5	5	5	4	1	0	0	5	0
	12.03.01	Приборостроение	всего	26	26	17	4	1	11	10	23	3
			в т.ч. ЦП	1	1	1	0	0	1	0	1	0
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	всего	14	14	6	2	1	6	5	12	2
			в т.ч. ЦП	2	1	0	1	0	0	0	1	0
	15.03.01	Машиностроение	всего	14	14	12	6	1	1	6	10	4
			в т.ч. ЦП	1	1	1	0	0	1	0	1	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	20	20	9	0	2	4	14	14	6
			в т.ч. ЦП	4	0	0	0	0	0	0	0	0
27.03.02	Управление качеством	всего	15	15	3	4	1	3	7	14	1	
		в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по институту:			всего	129	129	78	30	8	34	57	112	17
			в т.ч. ЦП	13	8	7	5	1	2	0	8	0
ИПР	05.03.06	Экология и природопользование	всего	11	11	4	2	1	8	0	8	3
			в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18.03.01	Химическая технология	всего	54	54	16	7	4	28	15	47	7
			в т.ч. ЦП	4	3	1	0	0	3	0	3	0
	21.03.01	Нефтегазовое дело	всего	60	60	43	15	6	33	6	50	10
			в т.ч. ЦП	12	11	7	0	0	11	0	7	4
	21.03.01*	Нефтегазовое дело	всего	20	20	20	2	2	11	5	18	2
			в т.ч. ЦП	2	2	2	0	0	2	0	2	0
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	всего	15	15	4	0	0	1	14	15	0
			в т.ч. ЦП	3	0	0	0	0	0	0	0	0
21.05.02	Прикладная геология	всего	40	40	24	6	5	14	15	29	11	
		в т.ч. ЦП	6	5	3	1	0	4	0	2	3	
21.05.03	Технология геологической разведки	всего	32	32	29	1	1	5	25	27	5	
		в т.ч. ЦП	2	2	2	0	0	2	0	0	2	
Всего по институту:			всего	232	232	140	33	19	100	80	194	38
			в т.ч. ЦП	29	23	15	1	0	22	0	14	9
ИФВТ	12.03.02	Опtotехника	всего	20	20	9	2	2	3	13	16	4
			в т.ч. ЦП	1	1	0	1	0	0	0	1	0
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	всего	20	20	18	2	4	4	10	15	5
			в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15.03.01	Машиностроение	всего	14	14	14	3	0	5	6	14	0
			в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18.03.01	Химическая технология	всего	36	36	22	5	2	12	17	32	4
			в т.ч. ЦП	4	3	3	1	0	2	0	3	0
	19.03.01	Биотехнология	всего	20	20	6	3	1	6	10	19	1
			в т.ч. ЦП	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	всего	20	20	8	2	6	7	5	19	1	
		в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по институту:			всего	130	130	77	17	15	37	61	115	15
			в т.ч. ЦП	6	4	3	2	0	2	0	4	0

Подразделение, направление (специальность)			всего	План	Зачислено	Зачислено мужчин	Распределение по регионам, чел.				Распределение "город-село", чел.	
							Томск	Томская обл.	Другие регионы РФ	СНГ	город	село
ЭНИИ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	всего	60	60	46	12	3	24	21	49	11
			в т.ч. ЦП	9	4	3	3	1	0	0	3	1
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	всего	180	180	151	32	18	75	55	157	23
			в т.ч. ЦП	32	32	22	9	6	17	0	28	4
	13.03.02*	Электроэнергетика и электротехника	всего	20	20	16	2	2	12	4	17	3
			в т.ч. ЦП	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	всего	25	25	21	4	2	16	3	19	6
в т.ч. ЦП			3	3	3	0	0	3	0	3	0	
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и	всего	25	25	20	1	2	17	5	22	3	
		в т.ч. ЦП	3	1	1	0	0	1	0	1	0	
Всего по институту:			всего	310	310	254	51	27	144	88	264	46
			в т.ч. ЦП	49	40	29	12	7	21	0	35	5
ИК	01.03.02	Прикладная математика и информатика	всего	20	20	13	4	2	12	2	18	2
			в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	всего	40	40	29	3	4	29	4	36	4
			в т.ч. ЦП	3	3	2	0	0	3	0	3	0
	09.03.02	Информационные системы и технологии	всего	32	32	26	3	7	14	8	25	7
			в т.ч. ЦП	1	1	0	1	0	0	0	1	0
	09.03.04	Программная инженерия	всего	20	20	14	6	4	10	0	18	2
			в т.ч. ЦП	2	1	1	0	1	0	0	1	0
	15.03.01	Машиностроение	всего	27	27	24	6	2	8	11	22	5
			в т.ч. ЦП	6	3	3	2	1	0	0	2	1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	всего	30	30	25	1	2	18	9	22	8	
		в т.ч. ЦП	9	9	7	0	0	9	0	5	4	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	всего	40	40	31	8	3	18	11	30	10	
		в т.ч. ЦП	5	5	5	1	1	3	0	3	2	
54.03.01	Дизайн	всего	14	14	1	6	3	4	1	12	2	
		в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по институту:			всего	223	223	163	37	27	113	46	183	40
			в т.ч. ЦП	26	22	18	4	3	15	0	15	7
ИСГТ	27.03.05	Инноватика	всего	20	20	8	8	2	5	5	17	3
			в т.ч. ЦП	3	1	0	1	0	0	0	1	0
	Всего по институту:			всего	20	20	8	8	2	5	5	17
			в т.ч. ЦП	3	1	0	1	0	0	0	1	0
Всего по ТПУ (Томск):			всего	1236	1236	851	220	113	526	377	1039	197
			в т.ч. ЦП	140	101	73	25	11	65	0	80	21
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	всего	15	15	10	0	0	7	8	14	1
			в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15.03.01*	Машиностроение	всего	25	25	21	0	0	5	20	21	4
			в т.ч. ЦП	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	всего	15	15	6	0	0	8	7	8	7
			в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21.05.04	Горное дело	всего	15	15	11	0	0	2	13	11	4
			в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22.03.02*	Металлургия	всего	15	15	10	0	0	3	12	10	5
			в т.ч. ЦП	2	0	0	0	0	0	0	0	0
35.03.06*	Агроинженерия	всего	15	15	13	0	0	6	9	11	4	
		в т.ч. ЦП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по институту:			всего	100	100	71	0	0	31	69	75	25
			в т.ч. ЦП	2	0	6	0	0	0	0	0	0
Всего по ТПУ:			всего	1336	1336	922	220	113	557	446	1114	222
			в т.ч. ЦП	142	101	79	25	11	65	0	80	21

* - Практико-ориентированная программа

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

Подразделение, направление (специальность)	План	К1	Минимальный балл зачисленных	Зачислено		Распределение по регионам, чел.					Распределение "город-село", чел.			
				всего	в т.ч. мужчин	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	Дальнее зарубежье	город	село		
ФТИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	10	0,30	179	2	2	0	0	2	0	0	2	0
	03.03.02	Физика	5	0,60	190	2	1	0	0	1	1	0	2	0
	14.03.02	Ядерная физика и технологии	25	0,16	169	2	2	1	0	1	0	0	2	0
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	5	0,20	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	18.05.02	Химическая технология материалов	5	1,00	178	2	2	1	1	0	0	0	1	1
	Всего по институту:	50	0,32	169	8	7	2	1	4	1	0	7	1	
ИНК	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	10	0,60	166	3	2	0	0	0	2	1	2	1
	12.03.01	Приборостроение	5	1,20	157	2	2	0	0	0	1	1	1	1
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	15	0,07	196	1	1	0	0	1	0	0	1	0
	15.03.01	Машиностроение	5	0,20	181	1	1	0	0	1	0	0	1	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	10	0,70	178	2	1	0	0	1	1	0	2	0
	27.03.02	Управление качеством	10	0,70	169	3	0	0	0	2	1	0	3	0
	Всего по институту:	55	0,51	157	12	7	0	0	5	5	2	10	2	
ИПР	05.03.06	Экология и природопользование	10	0,30	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	18.03.01	Химическая технология	15	0,73	183	7	1	2	1	3	0	1	7	0
	21.03.01	Нефтегазовое дело	115	0,70	156	45	39	4	8	21	4	8	36	9
	21.03.01*	Нефтегазовое дело	5	3,00	187	2	2	1	0	1	0	0	2	0
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	5	2,60	165	3	1	0	2	1	0	0	3	0
	21.05.02	Прикладная геология	35	0,29	155	5	3	0	0	4	1	0	5	0
	21.05.03	Технология геологической разведки	20	0,45	179	3	2	0	0	3	0	0	2	1
	Всего по институту:	205	0,69	155	65	48	7	11	33	5	9	55	10	
ИФВТ	12.03.02	Оптотехника	5	0,20	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	5	1,20	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	15.03.01	Машиностроение	5	1,60	175	6	6	0	1	0	4	1	4	2
	18.03.01	Химическая технология	10	1,20	154	7	4	0	0	2	5	0	5	2
	19.03.01	Биотехнология	5	0,80	185	2	1	0	0	0	1	1	2	0
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	5	0,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по институту:	35	0,89	154	15	11	0	1	2	10	2	11	4	
ЭНИИ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	25	0,48	194	2	2	0	1	1	0	0	0	2
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	35	1,14	162	26	24	3	2	10	8	3	19	7
	13.03.02*	Электроэнергетика и электротехника	5	0,80	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	5	0,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	5	1,20	183	3	3	0	0	2	1	0	3	0
	Всего по институту:	75	0,83	162	31	29	3	3	13	9	3	22	9	

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
ИК	01.03.02	Прикладная математика и информатика	10	0,70	169	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	15	1,47	176	3	3	1	0	2	0	0	2	1
	09.03.02	Информационные системы и технологии	10	1,40	175	6	5	0	1	0	3	2	4	2
	09.03.04	Программная инженерия	10	1,20	165	2	2	0	0	0	2	0	0	2
	15.03.01	Машиностроение	20	0,50	173	8	8	1	0	3	1	3	7	1
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	10	0,70	165	4	3	0	1	1	0	2	1	3
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	10	0,60	211	4	3	0	0	0	0	4	4	0
	54.03.01	Дизайн	26	0,85	163	22	2	12	1	7	1	1	20	2
Всего по институту:			111	0,90	163	50	26	14	3	14	7	12	38	12
ИСГТ	27.03.05	Инноватика	5	0,80	167	2	0	1	0	0	1	0	2	0
	38.03.01	Экономика	40	3,75	156	20	9	6	0	4	3	7	19	1
	38.03.02	Менеджмент	50	2,84	160	18	8	5	5	3	2	3	15	3
	03.03.02	Физика	35	0,80	181	28	16	0	0	0	0	28	28	0
	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	35	0,46	184	16	15	0	0	0	0	16	16	0
	12.03.01	Приборостроение	20	0,90	177	18	17	0	0	0	0	18	18	0
	12.03.02	Оптотехника	10	0,80	183	7	6	0	0	0	0	7	7	0
	15.03.01	Машиностроение	20	0,70	159	13	12	0	0	0	0	13	13	0
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	15	0,33	187	4	4	0	0	0	0	4	4	0
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	15	0,13	204	2	2	0	0	0	0	2	2	0	
Всего по институту:			245	1,58	156	128	89	12	5	7	6	98	124	4
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	5	1,60	170	3	2	0	0	3	0	0	3	0
	15.03.01*	Машиностроение	5	1,40	191	5	3	0	0	5	0	0	5	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	5	1,00	169	1	0	0	0	1	0	0	1	0
	21.05.04	Горное дело	5	0,20	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	22.03.02*	Металлургия	5	0,00	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	35.03.06*	Агроинженерия	5	0,20	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	38.03.01	Экономика	15	3,33	167	15	4	0	0	15	0	0	15	0
Всего по институту:			45	1,60	167	24	9	0	0	24	0	0	24	0
Всего по ТПУ:			821	1,02	154	333	226	38	24	102	43	126	291	42

* - Практико-ориентированная программа

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

Подразделение, направление (специальность)		План	К1	К2	Прох. балл	Зачислено			Распределение по регионам, чел.				Распределение по вузам, чел.		
						всего	в т.ч. мужчин	в т.ч. без ВИ	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	ТПУ	другие вузы	
ФТИ	01.04.02	Прикладная математика и информатика	15	2,93	2,33	58	15	7	4	2	2	5	6	7	8
	03.04.02	Физика	15	3,93	2,60	70	15	10	2	1	0	1	13	2	13
	14.04.02	Ядерная физика и технологии	63	1,49	1,22	84	63	44	17	26	11	16	10	59	4
	16.04.01	Техническая физика	14	1,71	1,14	77	14	11	3	3	0	7	4	6	8
	Всего по институту:		107	2,07	1,56	58	107	72	26	32	13	29	33	74	33
ИНК	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	15	3,87	2,27	72	15	11	3	3	1	9	2	13	2
	12.04.01	Приборостроение	45	2,49	1,93	69	45	36	9	6	3	24	12	32	13
	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	15	2,93	2,27	59	15	7	3	1	2	7	5	14	1
	15.04.01	Машиностроение	12	3,67	2,25	70	12	9	3	4	2	5	1	11	1
	20.04.01	Техносферная безопасность	24	3,79	2,96	83	24	10	5	8	3	9	4	18	6
	27.04.02	Управление качеством	15	3,80	2,40	56	15	4	2	3	3	5	4	9	6
Всего по институту:		126	3,22	2,29	56	126	77	25	25	14	59	28	97	29	
ИПР	05.04.01	Геология	20	3,85	2,35	72	20	13	2	6	4	4	6	14	6
	05.04.06	Экология и природопользование	20	6,45	3,05	93	20	6	6	7	7	4	2	9	11
	18.04.01	Химическая технология	50	2,28	1,48	88	50	17	7	10	10	19	11	45	5
	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	15	3,33	1,20	91	15	3	5	6	2	4	3	14	1
	20.04.02	Природообустройство и водопользование	15	3,53	2,67	70	15	2	4	11	1	2	1	10	5
	21.04.01	Нефтегазовое дело	65	3,80	3,17	97	65	56	6	12	11	36	6	54	11
	21.04.01	Нефтегазовое дело (профили "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" и "Геолого-геофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа")*	30	3,67	3,60	142	30	26	1	10	5	14	1	21	9
	21.04.02	Землеустройство и кадастры	15	3,87	2,60	98	15	3	2	2	6	5	2	15	0
Всего по институту:		230	3,64	2,58	70	230	126	33	64	46	88	32	182	48	
ИФВТ	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	10	3,20	1,70	63	10	9	0	0	0	5	5	4	6
	12.04.02	Оптотехника	20	2,00	1,55	58	20	11	1	2	2	5	11	9	11
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	15	4,20	2,20	86	15	14	2	0	0	1	14	1	14
	15.04.01	Машиностроение	20	3,00	1,80	70	20	16	4	2	4	4	10	9	11
	18.04.01	Химическая технология	36	2,39	1,72	70	36	16	2	4	8	13	11	27	9
	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	15	2,40	1,80	84	15	13	0	3	5	6	1	13	2
	19.04.01	Биотехнология	15	2,67	1,80	74	15	3	4	3	1	3	8	8	7
	22.04.01	Материаловедение и технологии	40	2,00	1,58	59	40	21	6	5	6	12	17	27	13
Всего по институту:		171	2,56	1,73	58	171	103	19	19	26	49	77	98	73	

Подразделение, направление (специальность)		План	К1	К2	Прох. балл	Зачислено			Распределение по регионам, чел.				Распределение по вузам, чел.		
						всего	в т.ч. мужчин	в т.ч. без ВИ	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	ТПУ	другие вузы	
ЭНИИ	03.04.02	Физика	15	2,33	1,27	60	15	8	0	1	4	2	8	8	7
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	60	1,98	1,45	68	60	40	9	20	10	21	9	49	11
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	170	1,95	1,62	69	170	122	26	36	18	85	31	142	28
	13.04.03	Энергетическое машиностроение	20	2,00	1,50	74	20	19	3	4	2	13	1	16	4
	Всего по институту:		265	1,98	1,55	60	265	189	38	61	34	121	49	215	50
ИК	01.04.02	Прикладная математика и информатика	15	2,67	1,67	65	15	7	4	4	2	7	2	8	7
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	55	2,76	1,95	70	55	38	9	15	10	16	14	38	17
	09.04.02	Информационные системы и технологии	30	3,43	1,93	60	30	19	3	7	1	5	17	9	21
	09.04.03	Прикладная информатика	15	3,53	2,00	90	15	8	4	6	0	7	2	11	4
	15.04.01	Машиностроение	13	3,00	1,77	77	13	11	6	3	2	5	3	12	1
	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	15	3,47	2,00	71	15	12	2	4	2	6	3	13	2
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	30	2,67	1,67	60	30	17	3	15	4	6	5	22	8
	15.04.06	Мехатроника и робототехника	20	3,15	1,70	56	20	14	3	4	1	10	5	9	11
	27.04.01	Стандартизация и метрология	12	2,75	2,33	70	12	2	2	4	3	2	3	10	2
	27.04.04	Управление в технических системах	15	2,60	1,93	63	15	9	1	1	0	7	7	8	7
	54.04.01	Дизайн	8	4,00	2,38	77	8	1	2	3	2	2	1	7	1
Всего по институту:		228	3,01	1,90	56	228	138	39	66	27	73	62	147	81	
ИСГТ	27.04.05	Инноватика	40	4,65	3,20	73	40	16	8	26	3	9	2	34	6
	38.04.01	Экономика	10	11,80	8,80	101	10	0	2	2	3	4	1	10	0
	38.04.02	Менеджмент	10	12,40	7,90	103	10	1	3	6	2	2	0	9	1
	Всего по институту:		60	7,13	4,92	73	60	17	13	34	8	15	3	53	7
Всего по ТПУ:		1187	2,98	2,09	56	1187	722	193	301	168	434	284	866	321	

* - по сетевой форме реализации ООП

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

Подразделение, направление (специальность)			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
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ												
ФТИ	01.04.02	Прикладная математика и информатика	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	03.04.02	Физика	3	4	4	0	0	0	0	4	4	0
	14.04.02	Ядерные физика и технологии	28	3	2	0	1	2	0	0	2	1
	16.04.01	Техническая физика	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по институту:			37	7	6	0	1	2	0	4	6	1
ИНК	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	15	3	3	0	0	0	0	3	3	0
	12.04.01	Приборостроение	15	3	2	1	0	0	0	2	3	0
	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	15.04.01	Машиностроение	3	1	1	1	0	0	0	0	1	0
	20.04.01	Техносферная безопасность	5	7	5	2	0	4	1	0	2	5
	27.04.02	Управление качеством	5	2	1	0	0	0	0	2	0	2
Всего по институту:			46	16	12	4	0	4	1	7	9	7
ИПР	05.04.01	Геология	12	2	1	0	0	2	0	0	0	2
	05.04.06	Экология и природопользование	3	2	0	0	2	0	0	0	0	2
	18.04.01	Химическая технология	10	1	1	0	1	0	0	0	0	1
	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	20.04.02	Природообустройство и водопользование	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	21.04.01	Нефтегазовое дело	55	65	64	22	18	20	5	0	51	14
	21.04.02	Землеустройство и кадастры	3	4	2	1	0	2	1	0	3	1
	38.04.02	Менеджмент	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по институту:			104	75	68	23	21	25	6	0	54	21
ИФВТ	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.04.02	Опtotехника	4	1	1	0	0	0	0	1	0	1
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	15.04.01	Машиностроение	8	4	3	0	0	0	3	1	0	4
	18.04.01	Химическая технология	5	3	3	0	0	0	3	0	0	3
	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	3	2	2	0	1	1	0	0	2	0
	19.04.01	Биотехнология	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	15	5	5	0	0	0	0	5	4	1
Всего по институту:			45	15	14	0	1	1	6	7	6	9

Подразделение, направление (специальность)			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
ЭНИИ	03.04.02	Физика	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	5	1	1	0	0	1	0	0	0	1
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	20	19	17	3	2	9	5	0	16	3
	13.04.03	Энергетическое машиностроение	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по институту:			33	21	18	3	2	11	5	0	17	4
ИК	01.04.02	Прикладная математика и информатика	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	15	1	1	0	1	0	0	0	1	0
	09.04.02	Информационные системы и технологии	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	09.04.03	Прикладная информатика	3	1	1	0	0	1	0	0	0	1
	15.04.01	Машиностроение	3	2	2	0	0	0	0	2	2	0
	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	3	2	2	0	0	0	2	0	0	2
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	15.04.06	Мехатроника и робототехника	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	27.04.01	Стандартизация и метрология	5	2	0	0	1	1	0	0	0	2
	27.04.04	Управление в технических системах	5	3	2	0	0	0	1	2	3	0
54.04.01	Дизайн	7	1	0	0	0	1	0	0	1	0	
Всего по институту:			57	12	8	0	2	3	3	4	7	5
ИСГТ	27.04.05	Инноватика	18	8	7	2	3	2	1	0	6	2
	38.04.01	Экономика	20	30	6	18	2	9	1	0	18	12
	38.04.02	Менеджмент	20	25	10	9	8	7	0	1	17	8
Всего по институту:			58	63	23	29	13	18	2	1	41	22
ЮТИ	09.04.03	Прикладная информатика	12	12	10	1	0	11	0	0	9	3
Всего по ТПУ по очной форме:			392	221	159	60	40	75	23	23	149	72
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ												
ИПР	38.04.02	Менеджмент	25	30	22	11	6	11	2	0	18	12
Всего по ТПУ по очно-заочной форме:			25	30	22	11	6	11	2	0	18	12

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА МЕСТА, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА (ПО 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. мужчин	Томск	Томская обл.	Др. регионы РФ	СНГ	город	село	
ИПР	21.03.01	Нефтегазовое дело (в сокращенные сроки обучения)	45	1,51	167	45	2	39	16	21	5	3	23	22
	21.05.02	Прикладная геология	35	2,49	157	35	0	27	6	5	5	19	28	7
	21.05.03	Технология геологической разведки	10	2,70	150	10	0	8	6	2	2	0	9	1
	Всего по институту:		90	2,02	150	90	2	74	28	28	12	22	60	30
ИНЭО	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	15	3,80	197	15	1	11	2	1	7	5	12	3
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	20	8,60	190	20	2	18	4	5	5	6	18	2
	15.03.01	Машиностроение	15	5,60	184	15	1	11	3	3	6	3	13	2
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	10	7,60	196	10	0	9	4	0	1	5	8	2
	Всего по институту:		60	6,48	184	60	4	49	13	9	19	19	51	9
ЮТИ	15.03.01	Машиностроение	10	6,10	189	10	0	7	1	0	9	0	10	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	10	6,40	204	10	1	0	0	1	9	0	9	1
	35.03.06	Агроинженерия	13	4,77	192	13	0	13	1	0	11	1	11	2
	Всего по институту:		33	5,67	189	33	1	20	2	1	29	1	30	3
Всего по ТПУ:			183	4,14	150	183	7	143	43	38	60	42	141	42

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	
ИПР	21.03.01	Нефтегазовое дело	135	1,14	146	120	118	37	40	41	2	84	36
	21.05.02	Прикладная геология	25	0,68	147	12	6	1	1	8	2	8	4
	21.05.03	Технология геологической разведки	10	0,50	146	5	4	0	0	2	3	4	1
	Всего по институту:		170	1,04	146	137	128	38	41	51	7	96	41
ИнЭО	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	30	0,80	147	22	19	6	3	10	3	21	1
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	30	1,23	146	40	34	5	5	22	8	33	7
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	160	0,78	146	134	127	26	29	30	49	98	36
	15.03.01	Машиностроение	35	1,77	146	64	61	18	6	5	35	56	8
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	80	0,80	146	66	60	7	21	22	16	45	21
	18.03.01	Химическая технология	50	1,32	148	65	28	5	16	38	6	44	21
	20.03.01	Техносферная безопасность	25	1,20	146	27	19	4	2	9	12	25	2
	38.03.01	Экономика	90	0,81	147	72	22	18	11	8	35	55	17
	38.03.02	Менеджмент	25	1,88	148	41	21	10	8	3	20	32	9
Всего по институту:		525	9	146	531	391	99	101	147	184	409	122	
ЮТИ	09.03.03	Прикладная информатика	15	0,67	158	10	9	1	0	9	0	6	4
	15.03.01	Машиностроение	10	0,50	146	13	13	0	0	13	0	8	5
	20.03.01	Техносферная безопасность	10	0,30	147	11	7	0	0	10	1	10	1
	35.03.06	Агроинженерия	5	1,20	153	8	8	0	0	8	0	4	4
	38.03.01	Экономика	25	1,80	149	41	13	0	2	38	1	34	7
Всего по институту:		65	1,06	146	83	50	1	2	78	2	62	21	
Всего по ТПУ:		760	6,23	146	751	569	138	144	276	193	567	184	

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

№ п/п	Пункт выезда	Страна выезда	Подано заявлений	Кол-во абитуриентов	Зачислено (бюджет)		Зачислено (дог.основа)	Зачислено всего	
					всего	в т.ч. ЦП		чел.	%
1	Абакан	РФ	167	57	16	3	2	18	31,6
2	Алматы	РК	152	54	14	0	3	17	31,5
3	Ангарск	РФ	136	47	13	0	2	15	31,9
4	Анжоро-Судженск	РФ	82	30	9	0	1	10	33,3
5	Асино	РФ	38	13	6	3	0	6	46,2
6	Астана	РК	211	74	38	0	4	42	56,8
7	Белово	РФ	68	26	5	0	3	8	30,8
8	Березовский	РФ	31	11	6	0	1	7	63,6
9	Бийск	РФ	108	39	10	2	1	11	28,2
10	Бишкек (ТПУ)	КР	80	28	8	0	0	8	28,6
11	Бишкек (ЮТИ)	КР	95	36	20	0	0	20	55,6
12	Болотное	РФ	11	4	0	0	0	0	0,0
13	Братск	РФ	29	10	1	0	0	1	10,0
14	Горно-Алтайск	РФ	68	28	4	2	1	5	17,9
15	Гурьевск	РФ	19	7	2	0	0	2	28,6
16	Душанбе (ЮТИ)	ТД	87	34	30	0	0	30	88,2
17	Жезказган	РК	77	26	25	0	0	25	96,2
18	Железногорск	РФ	55	20	3	2	0	3	15,0
19	Зеленогорск	РФ	47	18	4	1	0	4	22,2
20	Караганда	РК	273	95	50	0	4	54	56,8
21	Карасук	РФ	40	20	11	6	0	11	55,0
22	Кемерово	РФ	258	95	29	1	0	29	30,5
23	Киселевск	РФ	45	19	6	0	0	6	31,6
24	Кокшетау	РК	45	16	8	0	1	9	56,3
25	Колпашево	РФ	46	17	4	2	0	4	23,5
26	Курчатов	РК	42	14	14	0	0	14	100
27	Ленинск-Кузнецкий	РФ	64	24	7	1	2	9	37,5
28	Маринск	РФ	44	16	3	0	2	5	31,3
29	Междуреченск	РФ	66	24	7	0	2	9	37,5
30	Молчаново	РФ	15	5	2	0	1	3	60,0
31	Мыски	РФ	36	13	6	0	0	6	46,2
32	Нижевартовск	РФ	76	26	12	2	0	12	46,2
33	Новокузнецк	РФ	310	111	34	0	3	37	33,3
34	Новосибирск	РФ	18	7	1	1	1	2	28,6
35	Осинники	РФ	31	12	2	0	0	2	16,7
36	Ош	КР	18	7	3	0	0	3	42,9
37	Павлодар	РК	54	18	10	0	1	11	61,1
38	Петропавловск	РК	77	26	10	0	0	10	38,5
39	Прокопьевск	РФ	88	32	6	0	3	9	28,1
40	Промышленная	РФ	17	6	0	0	0	0	0,0
41	Риддер	РК	24	8	6	0	0	6	75,0
42	Рудный	РК	34	12	6	0	1	7	58,3
43	Семей	РК	200	67	64	0	1	65	97,0
44	Стрежевой	РФ	37	17	4	0	4	8	47,1
45	Сургут	РФ	80	31	6	2	0	6	19,4
46	Тайга	РФ	9	3	1	0	1	2	66,7
47	Талдыкорган (ТПУ)	РК	40	14	10	0	2	12	85,7
48	Талдыкорган (ЮТИ)	РК	51	17	10	0	0	10	58,8
49	Тараз	РК	71	25	25	0	0	25	100
50	Таштагол	РФ	49	19	4	0	2	6	31,6
51	Текели (ЮТИ)	РК	15	5	3	0	0	3	60,0
52	Тисуль	РФ	20	7	1	0	0	1	14,3
53	Толки	РФ	22	8	2	0	0	2	25,0
54	Улан-Удэ	РФ	261	92	23	3	5	28	30,4
55	Усть-Каменогорск	РК	129	45	37	0	3	40	88,9
56	Уштобе (ЮТИ)	РК	51	17	12	0	0	12	70,6
57	Фергана	УЗ	23	20	3	0	15	18	90,0
58	Черногорск	РФ	24	8	1	0	0	1	12,5
59	Чита	РФ	75	27	9	0	2	11	40,7
60	Шымкент	РК	133	45	19	0	0	19	42,2
61	Экибастуз	РК	54	18	12	0	1	13	72,2
62	Якутск	РФ	47	25	13	11	2	15	60,0
Всего:			4673	1695	710	42	77	787	46,4

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

Направление		План		К1	К2	Зачислено			Распределение по регионам, чел.			Распределение по вузам, чел.		Всего из сторонних организаций
		всего	в т.ч. ЦП			всего	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	5	0	1,40	1,20	5	4	4	2	2	1	4	1	0
03.06.01	Физика и астрономия	27	0	1,63	1,41	27	17	22	10	10	7	19	8	6
04.06.01	Химические науки	11	0	1,73	1,36	11	2	10	4	2	5	8	3	4
05.06.01	Науки о земле	18	0	2,06	1,72	18	4	14	8	7	3	15	3	6
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	31	0	1,45	1,19	31	24	22	17	12	2	30	1	8
10.06.01	Информационная безопасность	1	0	2,00	1,00	1	1	1	0	1	0	1	0	1
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	22	0	1,64	1,55	22	14	14	6	8	8	17	5	11
13.06.01	Электро- и теплотехника	35	0	1,60	1,40	35	24	15	11	13	11	31	4	17
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	9	0	1,56	1,33	9	4	7	3	4	2	9	0	6
15.06.01	Машиностроение	6	2	2,33	1,67	6	5	3	3	3	0	6	0	1
18.06.01	Химическая технология	20	0	1,65	1,55	20	10	14	4	4	12	17	3	12
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	1	0	3,00	3,00	1	1	1	0	0	1	1	0	0
20.06.01	Техносферная безопасность	1	0	1,00	1,00	1	0	1	0	1	0	1	0	0
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	5	0	3,40	2,60	5	4	4	5	0	0	5	0	4
22.06.01	Технология материалов	4	0	1,50	1,50	4	4	1	2	2	0	1	3	2
27.06.01	Управление в технических системах	1	0	5,00	3,00	1	0	1	1	0	0	1	0	0
38.06.01	Экономика	4	0	3,00	2,75	4	1	3	3	1	0	4	0	3
44.06.01	Образование и педагогические науки	8	0	1,75	1,13	8	1	6	7	1	0	2	6	2
45.06.01	Языкознание и литературоведение	4	0	2,25	2,00	4	0	2	4	0	0	0	4	0
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	7	0	1,86	1,86	7	1	4	5	2	0	6	1	2
Всего по ТПУ:		220	2	1,76	1,50	220	121	149	95	73	52	178	42	85

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ В АСПИРАНТУРУ НА МЕСТА С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ

Направление	План приема	Зачислено			Распределение по регионам, чел.				Распределение по вузам, чел.		Всего из сторонних организаций	
		всего	в т.ч. мужчин	в т.ч. дипломов с отличием	Томск, Томская обл.	др. регионы РФ	СНГ	Дальнее заруб.	ТПУ	другие вузы		
03.06.01	Физика и астрономия	1	6	4	3	1	0	0	5	6	0	6
04.06.01	Химические науки	1	2	0	2	1	0	1	0	1	1	1
05.06.01	Науки о земле	2	3	0	2	0	1	2	0	1	2	3
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	2	3	2	1	0	1	0	2	3	0	0
13.06.01	Электро- и теплотехника	3	2	1	0	0	1	1	0	0	2	2
15.06.01	Машиностроение	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2
18.06.01	Химическая технология	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	2	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0
22.06.01	Технология материалов	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	1
27.06.01	Управление в технических системах	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
38.06.01	Экономика	3	4	4	1	1	3	0	0	1	3	4
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Всего по ТПУ:		30	29	19	11	6	8	4	11	19	10	22

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ ГРАЖДАН ПО НАПРАВЛЕНИЯМ МОН И ИЗ ДАЛЬНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ

Институт	Направление / специальность	По направлению МОН		На договорной основе (ДЗ)*	
		Зачислено (СНГ)	Зачислено (ДЗ)	Кол-во заявлений	Зачислено
Зачисление на 1 курс (бакалавриат, специалитет)					
ФТИ	14.03.02 Ядерные физика и технологии	0	1	0	0
ИНК	11.03.04 Электроника и наноэлектроника			1	1
	12.03.01 Приборостроение			2	1
	20.03.01 Техносферная безопасность	1	1	0	0
	Итого по институту:	1	1	3	2
ИПР	18.03.01 Химическая технология			1	1
	21.03.01 Нефтегазовое дело	3	6	8	8
	21.03.02 Землеустройство и кадастры		1	0	0
	Итого по институту:	3	7	9	9
ИФВТ	15.03.01 Машиностроение			1	1
	19.03.01 Биотехнология			1	1
	Итого по институту:	0	0	2	2
ЭНИН	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		1	0	0
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		3	3	3
	Итого по институту:	0	4	3	3
ИК	09.03.01 Информатика и вычислительная техника			1	0
	09.03.02 Информационные системы и технологии		1	2	2
	15.03.01 Машиностроение		1	3	3
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств			2	2
	15.03.06 Мехатроника и робототехника		1	4	4
	54.03.01 Дизайн			1	1
	Итого по институту:	0	3	13	12

Институт	Направление / специальность	По направлению МОН		На договорной основе (ДЗ)*	
		Зачислено (СНГ)	Зачислено (ДЗ)	Кол-во заявлений	Зачислено
ИСГТ	03.03.02 Физика			28	28
	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника			16	16
	12.03.01 Приборостроение			18	18
	12.03.02 Опотехника			7	7
	15.03.01 Машиностроение			13	13
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств			4	4
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов			2	2
	38.03.01 Экономика			8	7
	38.03.02 Менеджмент			3	3
	Итого по институту:	0	0	99	98
Итого по ТПУ (бакалавриат, специалитет, 1 курс):		4	16	129	126
Зачисление на II уровень (магистратура)					
ФТИ	03.04.02 Физика			4	4
	14.04.02 Ядерные физика и технологии		9	1	0
	16.04.01 Техническая физика		1	0	0
	Итого по институту:	0	10	5	4
ИНК	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника			3	3
	12.04.01 Приборостроение			2	2
	27.04.02 Управление качеством			2	2
	Итого по институту:	0	0	7	7
ИПР	05.04.06 Экология и природопользование		1	0	0
	18.04.01 Химическая технология	1		0	0
	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		1	0	0
	21.04.01 Нефтегазовое дело	1	2	0	0
	Итого по институту:	2	4	0	0
ИФВТ	12.04.02 Опотехника			1	1
	15.04.01 Машиностроение			1	1
	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов			5	5
	Итого по институту:	0	0	7	7

Институт	Направление / специальность	По направлению МОН		На договорной основе (ДЗ)*	
		Зачислено (СНГ)	Зачислено (ДЗ)	Кол-во заявлений	Зачислено
ЭНИН	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	1	0	0	0
ИК	15.04.01 Машиностроение			3	2
	27.04.04 Управление в технических системах			2	2
	Итого по институту:	0	0	5	4
ИСГТ	38.04.02 Менеджмент	0	0	0	1
Итого по ТПУ (магистратура):		3	14	24	23
Зачисление на III уровень (аспирантура)					
	01.06.01 Математика и механика			1	0
	03.06.01 Физика и астрономия			5	5
	05.06.01 Науки о земле	1		0	0
	09.06.01 Информатика и вычислительная техника			1	1
	12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии			2	2
	13.06.01 Электро- и теплотехника		3	0	0
	15.06.01 Машиностроение			1	1
	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых			1	1
	22.06.01 Электро- и теплотехника			1	1
	Итого по ТПУ (аспирантура):	1	3	12	11
Итого по ТПУ:		8	33	165	160

* - учтено в приложениях 4, 6 и 10

Сведения о конкурсной ситуации и среднем балл ЕГЭ по программам бакалавриата и специалитета

Институт	Кафедры	Направление (специальность)	План приема	Конкурс (по первому приоритету)	Ср. балл ЕГЭ (бюджет)	Место в рейтинге ВШЭ 2016/2015
ИК	ОСУ	09.03.04 Программная инженерия	20	10,00	85,12	11/14
ИПР	ГЭГХ	05.03.06 Экология и природопользование	11	8,82	77,24	5/5
ИК	ИГПД	54.03.01 Дизайн	14	7,71	77	29
ИК	ПМ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	20	6,05	73,81	11/14
ИК	Аикс, ВТ	09.03.02 Информационные системы и технологии	32	6,00	86,06	11/14
ИК	ВТ, ИПС, ОСУ, Аикс	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	40	5,30	79,09	11/14
ФТИ	ОФ	03.03.02 Физика	18	5,06	72,23	14/23
ИПР	ТХНГ, БС, ГРНМ, ТПМ	21.03.01 Нефтегазовое дело	60	4,98	84,1	2/2
ИФВТ	БИОХ	19.03.01 Биотехнология	20	4,80	83,43	9/12
ИСГТ	ИП	27.03.05 Инноватика	20	4,40	82,05	4/8
ИПР	ОГЗ	21.03.02 Землеустройство и кадастры	15	4,00	79,67	1/4
ИНК	ПМЭ, ТПС	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	14	3,86	83,42	5/7
ИНК	ЭБЖ	20.03.01 Техносферная безопасность	20	3,85	78,33	5/5
ИПР	ГРНМ	21.03.01* Нефтегазовое дело	20	3,60	76,87	2/2
ФТИ	ВММО	01.03.02 Прикладная математика и информатика	20	3,40	69,64	11/14
ИК	ИКСУ, Аикс	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	30	3,33	81,2	9/5
ИК	ИКСУ	15.03.06 Мехатроника и робототехника	40	3,33	77,15	9/5
ИНК	ПМЭ, ТПС	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	40	3,30	76,08	6/4
ЭНИН	ЭЛП	13.03.02* Электроэнергетика и электротехника	20	3,20	70,38	7/12
ЭНИН	ПГС и ПГУ	13.03.03 Энергетическое машиностроение	25	3,16	69,86	7/12
ИПР	ТОВМП, ФАХ, ХТТ и ХК	18.03.01 Химическая технология	54	3,06	79,93	9/12
ИФВТ	ТСН, ОХХТ	18.03.01 Химическая технология	36	3,03	72,6	9/12
ИНК	ОТСП	15.03.01 Машиностроение	14	2,93	67,81	4/5
ЭНИН	АТЭС	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	25	2,92	79,04	9/5
ИНК	ФМПК	27.03.02 Управление качеством	15	2,87	76,71	4/8
ЭНИН	АТЭС, АТП, ТПТ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	60	2,78	72,24	7/12
ИНК	ФМПК	12.03.01 Приборостроение	26	2,73	73,68	5/7
ФТИ	ХТРЭ	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	39	2,62	74,72	9/12
ЭНИН	ЭЭС, ЭСисЭ, ЭПП, ЭКМ, ЭПЭО	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	180	2,58	76,96	7/12
ИФВТ	ФВТМ	15.03.01 Машиностроение	14	2,57	68,96	4/5
ИПР	ГТГЭ, ГРПИ	21.05.02 Прикладная геология	40	2,53	74,07	7/14
ИФВТ	ВЭСЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	20	2,50	76,77	7/12
ИК	ТАМП, АРМ	15.03.01 Машиностроение	27	2,48	68,75	4/5
ФТИ	ПФ, ФЭУ, ТФ	14.03.02 Ядерная физика и технологии	90	2,37	77,78	3/5
ИФВТ	ММС, НМНТ	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	20	2,30	71,51	8/5
ФТИ	ЭАФУ	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	25	2,28	83,81	9/5
ИФВТ	ЛИСТ	12.03.02 Опотехника	20	2,25	74,89	5/7
ИПР	БС, ГЕОФ	21.05.03 Технология геологической разведки	32	2,03	75,92	7/14
ЮТИ	СП	15.03.01* Машиностроение	25	2,00	70	4/5
ЮТИ	ИС	09.03.03 Прикладная информатика	15	1,88	65	11/14
ЮТИ	ТМС	35.03.06* Агроинженерия	15	1,82	--	--
ЮТИ	БЖД, ЭиФВ	20.03.01 Техносферная безопасность	15	1,80	61,33	--
ЮТИ	МЧМ	22.03.02* Металлургия	15	1,73	--	--
ЮТИ	ГШО	21.05.04 Горное дело	15	1,53	--	--

Сведения о конкурсной ситуации по программам магистратуры

Институт	Кафедра	Направления	План приема (бюджет)	Конкурс (по первому приоритету)	Ср. балл (бюджет)
ИСГТ	ЭКОН	38.04.01 Экономика	10	8,80	103,00
ИСГТ	ИП, МЕН	38.04.02 Менеджмент	10	7,90	103,86
ИПР	ГРНМ	21.04.01 Нефтегазовое дело (DD)	30	3,60	167,52
ИСГТ	СК, ОТВПО, ИП	27.04.05 Инноватика	40	3,20	88,22
ИПР	ТХНГ, БС, ГРНМ, ТПМ	21.04.01 Нефтегазовое дело	65	3,17	99,80
ИПР	ГЭГХ	05.04.06 Экология и природопользование	20	3,05	95,71
ИНК	ЭБЖ	20.04.01 Техносферная безопасность	24	2,96	92,53
ИПР	ПТЭ	20.04.02 Природообустройство и водопользование	15	2,67	81,18
ФТИ	ОФ	03.04.02 Физика	15	2,60	79,23
ИПР	ОГЗ	21.04.02 Землеустройство и кадастры	15	2,60	101,46
ИНК	ФМПК	27.04.02 Управление качеством	15	2,40	79,08
ИК	ИГПД	54.04.01 Дизайн	8	2,38	82,33
ИПР	ГЭГХ, ГРПИ	05.04.01 Геология	20	2,35	87,17
ФТИ	ВММФ	01.04.02 Прикладная математика и информатика	15	2,33	74,36
ИК	КИСМ	27.04.01 Стандартизация и метрология	12	2,33	75,00
ИНК	ПМЭ	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	15	2,27	83,58
ИНК	ПМЭ	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	15	2,27	79,33
ИНК	ОТСП	15.04.01 Машиностроение	12	2,25	83,22
ИФВТ	ВЭСЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	15	2,20	94,23
ИК	ОСУ	09.04.03 Прикладная информатика	15	2,00	96,82
ИК	ИКСУ	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	15	2,00	88,00
ИК	АИКС, ОСУ, ВТ, ИПС	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	55	1,95	84,85
ЭНИН	ЭЭС, ЭСис, ЭПП, ЭКМ, ЭПЭО	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	170	1,95	91,27
ИК	ВТ	09.04.02 Информационные системы и технологии	30	1,93	72,67
ИНК	ТПС, ФМПК	12.04.01 Приборостроение	45	1,93	77,42
ИК	АИКС	27.04.04 Управление в технических системах	15	1,93	76,36
ИФВТ	ФВТМ	15.04.01 Машиностроение	20	1,80	79,19
ИФВТ	ОХХТ	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	15	1,80	89,13
ИФВТ	БИОХ	19.04.01 Биотехнология	15	1,80	89,27
ИК	ТАМП	15.04.01 Машиностроение	13	1,77	83,71
ИФВТ	ТСН, ОХХТ, БИОХ	18.04.01 Химическая технология	36	1,72	83,03
ИФВТ	ВЭСЭ	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	10	1,70	81,00
ИК	ИКСУ	15.04.06 Мехатроника и робототехника	20	1,70	77,53
ИК	ПМ	01.04.02 Прикладная математика и информатика	15	1,67	81,00
ИК	АРМ	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	30	1,67	74,56
ИФВТ	ММС, НМНТ	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	40	1,58	79,53
ИФВТ	ЛИСТ	12.04.02 Опотехника	20	1,55	77,84
ЭНИН	ЛГСипГУ	13.04.03 Энергетическое машиностроение	20	1,50	80,41
ИПР	ТОВМП, ХТТИХК, ФАХ	18.04.01 Химическая технология	50	1,48	93,00
ЭНИН	АТЭС, АТП, ТПТ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	60	1,45	79,37
ЭНИН	ТПТ	03.04.02 Физика	15	1,27	70,33
ФТИ	ТФ, ФЭУ, ПФ	14.04.02 Ядерные физика и технологии	63	1,22	91,50
ИПР	ХТТИХК	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	15	1,20	94,10
ФТИ	ЭФ	16.04.01 Техническая физика	14	1,14	87,09

Сведения о конкурсной ситуации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Институт	Кафедра	Направление	План приема (бюджет)	Конкурс (по первому приоритету)	Ср. балл (бюджет)
ИК, ИПР, ИФВТ	АРМ, ТХНГ, ТПМ	01.06.01 Математика и механика	5	1,20	229,0
ФТИ, ИФВТ, ЭНИН	ПФ, ФЭУ, ТФ, ВММФ, ОФ, ТПТ, АТЭС	03.06.01 Физика и астрономия	27	1,41	247,1
ИФВТ, ИПР	БИОХ, ФАХ	04.06.01 Химические науки	11	1,36	235,7
ИПР	ГИГЭ, ГЕОФ, ГРПИ, ГЭГХ	05.06.01 Науки о земле	18	1,72	255,4
ИК, ФТИ	АИКС, ИКСУ, ВТ, ИПС, ОСУ, ПМ	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	31	1,19	265,3
ИК	АИКС	10.06.01 Информационная безопасность	1	1,00	250,0
ИНК, ИК, ИФВТ	ОТСП, ПМЭ, ТПС, ФМПК, ЭБЖ, КИСМ, ЛИСТ	12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	22	1,55	232,7
ЭНИН, ИФВТ, ИНК	ЭКМ, ЭПЭО, ЛИСТ, ПМЭ, ЭСиЭ, ЭСС, ЭПП	13.06.01 Электро- и теплотехника	35	1,40	233,1
ФТИ, ЭНИН	ТФ, ФЭУ, ПГСИПГУ	14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	9	1,33	241,2
ИК, ИНК, ЮТИ	АРМ, ОТСП, ТМС	15.06.01 Машиностроение	6	1,67	212,0
ИПР, ИФВТ	ТОВПМ, ГРПИ, ХТТИХК, ТХНГ, ОХХТ, НМНТИ, ТСН	18.06.01 Химическая технология	20	1,55	240,3
ИНК	ЭБЖ	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	1	3,00	239,0
ИНК	ЭБЖ	20.06.01 Техносферная безопасность	1	1,00	234,0
ИПР	ТПМ, ГИГЭ, ГРНМ	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	5	2,60	268,6
ИФВТ	ММС, ФВТМ	22.06.01 Технология материалов	4	1,50	246,8
ИК	КИСМ	27.06.01 Управление в технических системах	1	3,00	256,0
ИСГТ	ЭКОН, МЕН	38.06.01 Экономика	4	2,75	262,5
ЭНИН, ИСГТ, ИСПК	ИЯЭИ, ОТВПО, Ипед, СД	44.06.01 Образование и педагогические науки	8	1,13	275,1
ИСГТ, ЭНИН	РКИ, ИЯЭИ	45.06.01 Языкознание и литературоведение	4	2,00	268,5
ИСГТ	ИФНТ, СК	47.06.01 Философия, этика и религиоведение	7	1,86	228,9
Всего по ТПУ:			220	1,50	245,4