

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

30.09 2016г.

ПРИКАЗ

№ 11891

г. Томск

О приеме в университет в 2017 году

Министерством образования и науки Российской Федерации по результатам открытого публичного конкурса среди образовательных организаций высшего образования утверждены контрольные цифры приема на 2017 год за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования:

- по программам бакалавриата – 1 269 мест, в т.ч. по очной форме обучения – 1131;
- по программам специалитета – 220 мест, в т.ч. по очной форме обучения – 185;
- по программам магистратуры – 1 268 мест, в т.ч. по очной форме обучения – 1 268 (приложение № 1.76 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 апреля 2016 г. № 480);
- по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - 205 мест по очной форме обучения (приложение № 1.273 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 апреля 2016 г. № 482).

В целях обеспечения набора на 1 курс в 2017 году и выполнения государственного задания **ПРИКАЗЫВАЮ:**

§1

Утвердить контрольные цифры приема на 1 курс по всем уровням образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре) по очной, очно-заочной и заочной формам обучения по институтам (за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц) (приложения 1 - 7).

§2

Ответственному секретарю ЦПК (директору ЦУКС УМУ):

- принять план приема к исполнению и обеспечить конкурсный набор студентов;
- организовать информирование абитуриентов о контрольных цифрах приема и Правилах приема в университет;
- организовать работу единой приемной комиссии университета.

§3

Директорам институтов, заведующим кафедрами, начальникам Отдела магистратуры и Отдела аспирантуры и докторантуры УМАД, руководителям ООП и ответственным за реализацию профилей и специализаций:

- в срок до 15 октября 2016 г.:
 - дать предложения по прекращению подготовки по невостребованным профилям подготовки ООП;
 - подготовить необходимые документы для открытия новых профилей ООП для приема в 2017 г.;
- обеспечить конкурсный набор студентов на 1 курс в 2017 году по всем уровням образования.

§4

Проректору по ОД Боровикову Ю.С. в срок до 01 ноября 2016 г. подготовить приказ о структуре подготовки в 2017 году (в разрезе институтов, кафедр, направлений подготовки (специальностей) и профилей (специализаций)).

§5

Зав. отделом делопроизводства довести настоящий приказ до сведения директоров институтов, заведующих кафедрами.

Основание: приложение № 1.76 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 апреля 2016 г. № 480, приложение № 1.273 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 апреля 2016 г. № 482

Ректор ТПУ

П.С. Чубик

Проректор по образовательной деятельности

Ю.С. Боровиков

Проректор по научной работе и инновациям

А.Н. Дьяченко

Начальник УМУ

Ю.В. Данейкин


Зав. ОАиП  

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 1 КУРС (2017 г.)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ - БАКАЛАВРИАТ

Направление	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
		Всего	в том числе: квота приема лиц, имеющих особое право*	
ТПУ				
01.03.02 Прикладная математика и информатика	ИК	20	2	5
	ФТИ	20	2	5
01.03.02 Прикладная математика и информатика (в ускоренные сроки обучения**)	ФТИ, ИК	0	0	10
03.03.02 Физика	ФТИ	20	2	5
03.03.02 Физика (в ускоренные сроки обучения**)	ФТИ	0	0	30
05.03.06 Экология и природопользование	ИПР	15	2	10
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	ИК	40	4	5
09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Computer Science (профили - Технологии разработки программного обеспечения / Software Development Technologies, Программное обеспечение информационных систем / Information System Software) (реализуется на английском языке)	ИК	0	0	10
09.03.02 Информационные системы и технологии	ИК	32	4	10
09.03.04 Программная инженерия	ИК	20	2	5
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	ИНК	40	4	10
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (в ускоренные сроки обучения**)	ИНК	0	0	20
12.03.01 Приборостроение	ИНК	30	3	10
12.03.01 Приборостроение (в ускоренные сроки обучения**)	ИНК	0	0	20
12.03.02 Опотехника	ИФВТ	20	2	5
12.03.02 Опотехника (в ускоренные сроки обучения**)	ИФВТ	0	0	10
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	ИНК	20	2	10
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (в ускоренные сроки обучения**)	ИНК	0	0	10
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	ЭНИН	60	6	15
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (в ускоренные сроки обучения**)	ЭНИН	0	0	10
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ЭНИН	140	14	25
	ИФВТ	25	3	5
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (практико-ориентированная программа)	ЭНИН	20	2	5
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (в ускоренные сроки обучения**)	ЭНИН	0	0	10
13.03.03 Энергетическое машиностроение	ЭНИН	30	3	5
14.03.02 Ядерные физика и технологии	ФТИ	90	9	25
15.03.01 Машиностроение	ИФВТ	15	2	5
	ИК	27	3	10
	ИНК	15	2	5
15.03.01 Машиностроение (в ускоренные сроки обучения**)	ИК, ИНК	0	0	20

Направление	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
		Всего	в том числе: квота приема лиц, имеющих особое право*	
<i>15.03.01 Машиностроение / MechanicalEngineering (профили - Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств / Mechanical Engineering Technology, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Mechanical Engineering Design) (реализуется на английском языке)</i>	ИК	0	0	10
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	ИК	30	3	10
<i>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (в ускоренные сроки обучения**)</i>	ИК	0	0	15
15.03.06 Мехатроника и робототехника	ИК	40	4	10
18.03.01 Химическая технология	ИПР	54	6	10
	ИФВТ	36	4	10
19.03.01 Биотехнология	ИФВТ	20	2	5
20.03.01 Техносферная безопасность	ИНК	20	2	10
21.03.02 Землеустройство и кадастры	ИПР	15	2	5
21.03.01 Нефтегазовое дело	ИПР	60	6	105
21.03.01 Нефтегазовое дело (практико-ориентированная программа)	ИПР	20	2	5
<i>21.03.01 Нефтегазовое дело (в ускоренные сроки обучения**)</i>	ИПР	0	0	10
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	ИФВТ	20	2	5
<i>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (в ускоренные сроки обучения**)</i>	ИФВТ	0	0	15
27.03.05 Инноватика	ИСГТ	20	2	5
38.03.01 Экономика	ИСГТ	0	0	30
38.03.02 Менеджмент	ИСГТ	0	0	30
54.03.01 Дизайн	ИК	12	2	10
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):		1046	110	630

Направление	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
		Всего	в том числе: квота приема лиц, имеющих особое право*	
Филиал ЮТИ				
09.03.03 Прикладная информатика	ЮТИ	15	2	5
15.03.01 Машиностроение (практико-ориентированная программа)		25	3	5
20.03.01 Техносферная безопасность		15	2	5
22.03.02 Металлургия (практико-ориентированная программа)		15	2	5
35.03.06 Агроинженерия (практико-ориентированная программа)		15	2	5
Итого по ЮТИ:		85	11	25
Итого по ТПУ с учетом ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):		1131	121	655

* - квота приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, которым согласно заключению федерального учреждения медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в соответствующих образовательных организациях, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах"

** - по договорам с университетами КНР

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 1 КУРС (2017 г.)

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ - СПЕЦИАЛИТЕТ**

Специальность	Квалификация	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
			Всего	в том числе: квота приема лиц, имеющих особое право*	
ТПУ					
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Инженер-физик	ЭНИН	35	4	5
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Инженер-физик	ФТИ	25	3	5
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Инженер	ФТИ	40	4	5
21.05.02 Прикладная геология	Горный инженер- геолог	ИПР	45	4	15
21.05.03 Технология геологической разведки	Горный инженер- буровик	ИПР	25	3	10
	Горный инженер- геофизик				
Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):			170	18	40
Федерал ЮТИ					
21.05.04 Горное дело	Горный инженер (специалист)	ЮТИ	15	2	5
Итого по ЮТИ:			15	2	5
Итого по ЮТИ (СПЕЦИАЛИТЕТ):			15	2	5
Итого по ТПУ с учетом ЮТИ (СПЕЦИАЛИТЕТ):			185	20	45

* - квота приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, которым согласно заключению федерального учреждения медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в соответствующих образовательных организациях, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах"

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 1 КУРС (2017 г.)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ - МАГИСТР

Направление	Квалификация	Профили подготовки	Институт	Кафедра	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
					Всего	в т.ч. по профилям	
ТПУ							
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Магистр	Математические методы в экономике, науке и технике	ФТИ	ВММФ	17	17	3
		Математическое моделирование	ИК	ПИ	17	17	3
03.04.02 Физика	Магистр	Физика конденсированного состояния вещества	ФТИ	ОФ	17	17	3
		Производство транспорт и хранение сжиженного природного газа	ЭНИН	ТПТ	17	17	3
05.04.01 Геология	Магистр	Геология месторождений стратегических металлов	ИПР	ГЭГХ	26	12	8
		Нефтегазопромысловая геология		ГРПИ		14	
05.04.06 Экология и природопользование	Магистр	Экологические проблемы окружающей среды	ИПР	ГЭГХ	20	20	4
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Магистр	Информационное и программное обеспечение систем управления	ИК	АИКС	55	14	5
		Сети ЭВМ и телекоммуникации		ПИ		13	
		Компьютерный анализ и интерпретация данных		ИСТ		14	
		Информационно-коммуникационные технологии				14	
		Networks and Communications (Сети ЭВМ и телекоммуникации) / реализуется на английском языке		ПИ	0	0	10
09.04.02 Информационные системы и технологии	Магистр	Геоинформационные системы	ИК	ИСТ	28	14	5
		Системная инженерия программного обеспечения				14	
09.04.03 Прикладная информатика	Магистр	Системы корпоративного управления	ИК	ПИ	15	15	3
09.04.04 Программная инженерия	Магистр	Big Data Solutions (Технологии больших данных) / реализуется на английском языке*	ИК	ПИ	12	12	5
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Магистр	Физическая электроника	ИФВТ	ВЭСЭ	10	10	2
		Прикладная электронная инженерия	ИНК	ТПС	30	15	6
		Электронные системы контроля, управления, диагностики в технике и медицине		ПМЭ		15	
		Electronic control and diagnostic systems in engineering and medicine (Электронные системы контроля, управления, диагностики в технике и медицине) / реализуется на английском языке			0	0	10
12.04.01 Приборостроение	Магистр	Приборы и методы контроля качества и диагностики	ИНК	ФМПК	32	14	5
		Информационно-измерительная техника и технологии неразрушающего контроля (в том числе, в сетевой форме реализации (КарГТУ, Р. Казахстан))		ФМПК		18	
12.04.02 Опготехника	Магистр	Светотехника и источники света	ИФВТ	ЛИСТ	22	11	4
		Фотонные технологии и материалы				11	
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Магистр	Biomedical Science and Engineering (Биомедицинская инженерия) / реализуется на английском языке в сетевой форме реализации (СибГМУ)	ИНК	ПМЭ	10	10	5
		Биомедицинская инженерия (в сетевой форме реализации (СибГМУ))				10	10

Направление	Квалификация	Профили подготовки	Институт	Кафедра	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	Технология производства электрической и тепловой энергии	ЭНИН	АТЭС	60	12	5
		<i>Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей*</i>		АТЭС		12	
		Научные технологии измерений и управления в теплотехнике		АТП		12	
		Теплофизика в теплоэнергетике		ТПТ		12	
		Тепломассообменные процессы и установки				12	
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Electric Power Generation and Transportation (Производство и транспортировка электрической энергии) / реализуется на английском языке	ЭНИН	ЭПП	10	10	5
		Оптимизация развивающихся систем электроснабжения				12	
		<i>Технологии водородной энергетики*</i>				10	
		Возобновляемые источники энергии				12	
		Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надёжность		ЭСиЭ	12		
		Энергосбережение и энергоэффективность			12		
		Автоматика энергосистем		ЭЭС	16	20	
		Высоковольтная техника электроэнергетических систем			12		
		Управление режимами электроэнергетических систем			15		
		Электротехнические комплексы автономных объектов		ЭКМ	12		
		Кабельная техника, электроизоляционные материалы и системы			12		
		Электроприводы и системы управления электроприводов		ЭПЭО	12		
		Энергосберегающие режимы электрических источников питания, комплексов и систем			13		
		Техника и физика высоких напряжений		ИФВТ	ВЭСЭ	30	30
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Магистр	Технологии проектирования, производства и диагностирования энергетического оборудования*	ЭНИН	ПГСИПУ	20	20	5
14.04.02 Ядерная физика и технологии	Магистр	Nuclear Power Installation Operation (Управление ядерной энергетической установкой) / программа реализуется на английском языке	ФТИ	ФЭУ	10	10	5
		Ядерно-технический контроль и регулирование				13	
		Ядерные реакторы и энергетические установки		ТФ	65	13	15
		Изотопные технологии и материалы				14	
		Технологии радиационной безопасности				15	
Ядерная медицина (программа реализуется на английском языке в сетевой форме с СибГМУ)	ПФ	10					
15.04.01 Машиностроение	Магистр	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	ИК	ТМСРП	17	17	3
		Технологии наукоемких производств в машиностроении*	ИФВТ	ФВТМ	20	10	5
		Технологии космического материаловедения*			10		
		Машины и технологии сварочного производства	ИНК	ОТСП	16	16	3
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	Интегрированная автоматизация высокотехнологических процессов и производств	ИК	СУМ	17	17	3
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	Конструирование технологического оборудования	ИК	ТМСРП	30	15	5
		Обеспечение эффективности технологических процессов жизненного цикла изделия				15	
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Магистр	Управление роботами и мехатронными системами	ИК	СУМ	20	20	3

Направление	Квалификация	Профили подготовки	Институт	Кафедра	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
					Всего	в т.ч. по профилям	
16.04.01 Техническая физика	Магистр	Пучковые и плазменные технологии	ФТИ	ЭФ	17	17	3
18.04.01 Химическая технология	Магистр	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	ИФВТ	ТСН	36	12	5
		Химическая технология биологически активных веществ		БИОХ		12	
		Химическая технология неорганических веществ и материалов		ОХХТ		12	
		Химическая технология высокомолекулярных соединений	ИПР	ТОВМП	50	16	10
		Химическая технология топлива и газа		ХТТ		18	
Инжиниринг в биотехнологических и фармацевтических производствах	ФАХ	16					
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистр	Инжиниринг нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	ИПР	ХТТ	15	15	3
		Машины и аппараты химических и нефтехимических производств	ИФВТ	ОХХТ	15	15	3
19.04.01 Биотехнология	Магистр	Биотехнология	ИФВТ	БИОХ	17	17	3
20.04.01 Техносферная безопасность	Магистр	Управление комплексной техносферной безопасностью	ИНК	ЭБЖ	20	20	5
20.04.02 Природообустройство и водопользование	Магистр	Инженерные изыскания в области природообустройства	ИПР	ГИГЭ	25	13	5
		Качество природных вод и водоподготовка				12	
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Магистр	Управление земельными ресурсами	ИПР	ГИГЭ	15	15	3
21.04.01 Нефтегазовое дело	Магистр	Надежность газонефтепроводов и хранилищ	ИПР	ТХНГ	100	22	50
		Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях		БС		12	
		Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов		ТПМ		12	
		Разработка трудноизвлекаемых запасов углеводородов*		ПОНК		10	
		Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		ГРНМ		20	
		Geological and Geophysical problems of oil and Gas Development (Геолого-геофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа) / второй год обучения по программе реализуется на английском языке по сетевой форме реализации (Double Degree), университет Heriot-Watt		ПОНК		0	
Petroleum Engineering (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений) / второй год обучения по программе реализуется на английском языке по сетевой форме реализации (Double Degree), университет Heriot-Watt	ГРНМ	24					
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Магистр	Computer Simulation of Materials Production, Processing and Treatment (Компьютерное моделирование получения, переработки и обработки материалов) / программа реализуется на английском языке	ИФВТ	ММС	10	10	5
		Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий		40		14	
		Производство изделий из наноструктурных материалов			НМНТ	14	5
		Аддитивные технологии производства изделий из нанокompозитных материалов			МТМ	12	
27.04.01 Стандартизация и метрология	Магистр	Компьютеризация измерений и контроля	ИК	СУМ	14	14	5
27.04.02 Управление качеством	Магистр	Управление качеством в производственно-технологических системах	ИНК	ФМПК	15	15	5
27.04.04 Управление в технических системах	Магистр	Интеллектуальные системы автоматизации и управления	ИК	АИКС	26	14	5
		Прикладной системный инжиниринг	ИСГТ	МЕН		12	

Направление	Квалификация	Профили подготовки	Институт	Кафедра	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной
27.04.05 Инноватика	Магистр	Устойчивое развитие городской среды	ИСГТ	СК	42	14	18
		Инноватика высшего образования		ОТВПО		14	
		Предпринимательство в инновационной деятельности		ИП		14	
38.04.01 Экономика	Магистр	Учет, анализ и аудит	ИСГТ	ЭКОН	0	0	10
		Экономика фирмы и корпоративное планирование					0
38.04.02 Менеджмент	Магистр	Экономика и управление на предприятии	ИСГТ	МЕН	0	0	20
54.04.01 Дизайн	Магистр	Промышленный дизайн	ИК	ИГПД	8	8	10
Итого по ТПУ :					1268	1268	354

* - открытие подготовки по профилю в рамках реализации программы повышения конкурентоспособности университета (в установленном порядке)

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 1 КУРС (2017 г.)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

БАКАЛАВРИАТ

Направление	Квалификация	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
			Всего	в т.ч. квота приема лиц, имеющих особое право*	
ТПУ					
21.03.01 Нефтегазовое дело	Бакалавр	ИПР	0	0	50
21.03.01 Нефтегазовое дело (на базе профессионального образования - в ускоренные сроки обучения)			45	5	20
38.03.01 Экономика	Бакалавр	ИнЭО	0	0	40
38.03.02 Менеджмент	Бакалавр		0	0	45
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр		15	2	10
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр		20	2	50
15.03.01 Машиностроение	Бакалавр		15	2	10
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр		10	1	40
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр		0	0	25
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр		0	0	25
20.03.01 Техносферная безопасность	Бакалавр		0	0	20
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):			105	12	335
Направление	Квалификация	Кафедра	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
			Всего	в т.ч. квота приема лиц, имеющих особое право*	
Филiaal ЮТИ					
38.03.01 Экономика	Бакалавр	ЭиАСУ	0	0	25
35.03.06 Агроинженерия	Бакалавр	АИ	13	2	5
15.03.01 Машиностроение	Бакалавр	СП	10	1	10
09.03.03 Прикладная информатика	Бакалавр	ИС	0	0	15
20.03.01 Техносферная безопасность	Бакалавр	БЖД ЭиФВ	10	1	10
Итого по ЮТИ:			33	4	65
Итого по ТПУ с учетом ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):			138	16	400

* - квота приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, которым согласно заключению федерального учреждения медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в соответствующих образовательных организациях, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах"

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 1 КУРС (2017 г.)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

СПЕЦИАЛИТЕТ

Направление	Квалификация	Кафедра	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
			Всего	в т.ч. квота приема лиц, имеющих особое право*	
21.05.02 Прикладная геология	Горный инженер-геолог	ГИГЭ	25	3	25
		ГРПИ			
21.05.03 Технология геологической разведки	Горный инженер-геофизик	ГЕОФ	10	1	10
Итого по ППУ (СПЕЦИАЛИТЕТ)			35	4	35

* - квота приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, которым согласно заключению федерального учреждения медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в соответствующих образовательных организациях, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах"

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 1 КУРС (2017 г.)

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

КВАЛИФИКАЦИЯ - БАКАЛАВР

Направление	Квалификация	Институт	Кафедра	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
ЮТИ					
38.03.01 Экономика	Бакалавр	ЮТИ	ЭиАСУ	0	15
Итого по ЮТИ:				0	15

КВАЛИФИКАЦИЯ – МАГИСТР

Направление	Квалификация	Профили подготовки	Институт	Кафедра	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
ТПУ						
38.04.02 Менеджмент	Магистр	Экономика и управление на предприятии нефтегазовой отрасли	ИПР	ЭПР	0	25
09.04.03 Прикладная информатика	Магистр	Информационные технологии в электроэнергетике*	ЭНИН	ЭСиЭ	0	15
Итого по ТПУ:					0	40

* - открытие подготовки по профилю по заказу промышленных партнеров

ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Направление подготовки	Профиль (специальность)	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (очная форма)	На договорной основе (очная/заочная форма)
01.06.01 Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	3	1
	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры		
03.06.01 Физика и астрономия	Приборы и методы экспериментальной физики	29	1
	Теоретическая физика		
	Оптика		
	Физика конденсированного состояния		
	Физика плазмы		
	Теплофизика и теоретическая теплотехника		
	Физика атомного ядра и элементарных частиц		
	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества		
	Кристаллография, физика кристаллов		
	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника		
04.06.01 Химические науки	Аналитическая химия	12	1
	Органическая химия		
	Физическая химия		
05.06.01 Науки о Земле	Гидрогеология	19	2
	Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых		
	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых		
	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения		
	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений		
	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель		
	Геоэкология (науки о Земле)		
	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр		
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации	28	1
	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления		
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		
	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей		
	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		
10.06.01 Информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	1	1
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	15	1
	Приборы навигации		
	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий		
	Приборы, системы и изделия медицинского назначения		
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электромеханика и электрические аппараты	35	3
	Электротехнические материалы и изделия		
	Электротехнические комплексы и системы		
	Светотехника		
	Силовая электроника		
	Электрические станции и электроэнергетические системы		
	Промышленная теплотехника		
	Техника высоких напряжений		
Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты			

Направление подготовки	Профиль (специальность)	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (очная форма)	На договорной основе (очная/заочная форма)
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	7	1
	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов		
15.06.01 Машиностроение	Машиноведение, системы приводов и детали машин	6	1
	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки		
	Сварка, родственные процессы и технологии		
	Теория механизмов и машин		
18.06.01 Химическая технология	Технология органических веществ	18	1
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ		
	Процессы и аппараты химических технологий		
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов		
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Экология (химическая, энергетическая, строительная)	1	1
20.06.01 Техносферная безопасность	Пожарная и промышленная безопасность (энергетическая, горная, нефтегазовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая)	1	1
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Технология и техника геологоразведочных работ	7	2
	Технология бурения и освоения скважин		
	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр		
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		
22.06.01 Технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	5	1
	Порошковая металлургия и композиционные материалы		
27.06.01 Управление в технических системах	Стандартизация и управление качеством продукции	1	1
	Метрология и метрологическое обеспечение		
38.06.01 Экономика	Экономическая теория	0	5
	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика природопользования; менеджмент; землеустройство)		
44.06.01 Образование и педагогические науки	Теория и методика обучения и воспитания	7	1
	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры		
	Теория и методика профессионального образования		
45.06.01 Языкознание и литературоведение	Русская литература	4	1
	Русский язык		
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Онтология и теория познания	5	2
	Социальная философия		
50.06.01 Искусствоведение	Техническая эстетика и дизайн	1	1
ВСЕГО		205	30