

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

ПРИКАЗ

31.05.2014

№ 6053

г. Томск

Во изменение
приказа № 11891 от 30.09.2016 г.
«О приеме в университет в 2017 году»

В соответствии с письмом Минобрнауки России от 29 мая 2017 г. № 05-1703 «Об установлении квоты целевого приема в 2017 году» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

§1

Утвердить контрольные цифры приема на 1 курс по всем уровням образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) 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, 2, 3, 4, 5, 6, 7).

Приказ № 11891 от 30.09.2016 г. отменить.

§2

Ответственному секретарю ЦПК:

- 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

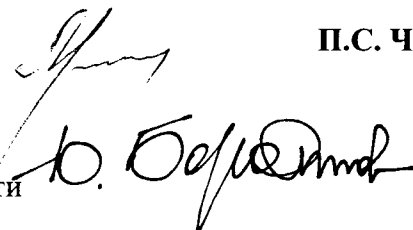
Начальнику ОД довести настоящий приказ до сведения директоров институтов, заведующих кафедрами.

Основание: приложение № 1.76 к приказу Минобрнауки России от 25 апреля 2016 г. № 480, приложение № 1.273 к приказу Минобрнауки России от 25 апреля 2016 г. № 482, приказ Минобрнауки России от 25.05.2016 г. № 614-дсп; приказ Минобрнауки России от 25.05.2016 г. № 613-дсп; письмо Минобрнауки России от 29 мая 2017 г. № 05-1703.

Ректор

П.С. Чубик

Проректор
по образовательной деятельности

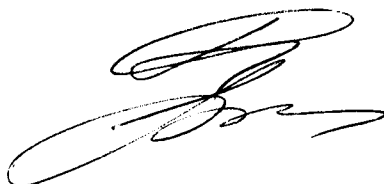


Ю.С. Боровиков

Начальник ПО

Г.Е. Симахина

Ответственный секретарь ЦПК



А.В. Васильев



КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА I КУРС (2017 г.)
**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ - БАКАЛАВРИАТ**

Направление	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета				На договорной основе
		Всего	в том числе:			
			квота целевого приема, установленная МОН*	квота приема лиц, имеющих особое право***	в том числе, ОПК**	
ТПУ						
01.03.02 Прикладная математика и информатика	ИК	20	0	0	2	5
	ФТИ	20	0	0	2	5
<i>01.03.02 Прикладная математика и информатика (в ускоренные сроки обучения****)</i>	ФТИ, ИК	0	0	0	0	10
03.03.02 Физика	ФТИ	20	0	0	2	5
<i>03.03.02 Физика (в ускоренные сроки обучения****)</i>	ФТИ	0	0	0	0	30
05.03.06 Экология и природопользование	ИПР	15	0	0	2	10
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	ИК	40	12	6	4	5
<i>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)</i>	ИК	0	0	0	0	10
09.03.02 Информационные системы и технологии	ИК	32	5	0	4	10
09.03.04 Программная инженерия	ИК	20	0	0	2	5
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	ИНК	40	6	5	4	10
<i>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (в ускоренные сроки обучения****)</i>	ИНК	0	0	0	0	20
12.03.01 Приборостроение	ИНК	30	1	1	3	10
<i>12.03.01 Приборостроение (в ускоренные сроки обучения****)</i>	ИНК	0	0	0	0	20
12.03.02 Опотехника	ИФВТ	20	1	0	2	5
<i>12.03.02 Опотехника (в ускоренные сроки обучения****)</i>	ИФВТ	0	0	0	0	10
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	ИНК	20	2	0	2	10
<i>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (в ускоренные сроки обучения****)</i>	ИНК	0	0	0	0	10
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	ЭНИН	60	5	0	6	15
<i>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (в ускоренные сроки обучения****)</i>	ЭНИН	0	0	0	0	10
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ЭНИН	140	35	12	14	25
	ИФВТ	25	0	0	3	5
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (практико-ориентированная программа)	ЭНИН	20	0	0	2	5
<i>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (в ускоренные сроки обучения****)</i>	ЭНИН	0	0	0	0	10
13.03.03 Энергетическое машиностроение	ЭНИН	30	4	0	3	5
14.03.02 Ядерная физика и технологии	ФТИ	90	3	3	9	25
	ИФВТ	15	0	0	2	5
	ИК	27	16	13	3	10
15.03.01 Машиностроение	ИНК	15	1	0	2	5
<i>15.03.01 Машиностроение (в ускоренные сроки обучения****)</i>	ИК, ИНК	0	0	0	0	20
<i>15.03.01 Машиностроение / Mechanical Engineering (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	0	0	10
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	ИК	30	4	1	3	10
<i>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (в ускоренные сроки обучения****)</i>	ИК	0	0	0	0	15
15.03.06 Мехатроника и робототехника	ИК	40	6	3	4	10

Направление	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета				На договорной основе
		Всего	в том числе:			
			квота целевого приема, установленная МОН*	квота приема лиц, имеющих особое право***	в том числе, ОПК**	
18.03.01 Химическая технология	ИПР	54	3	0	6	10
	ИФВТ	36	0	0	4	10
19.03.01 Биотехнология	ИФВТ	20	0	0	2	5
20.03.01 Техносферная безопасность	ИНК	20	2	0	2	10
21.03.02 Землеустройство и кадастры	ИПР	15	0	0	2	5
21.03.01 Нефтегазовое дело	ИПР	60	12	0	6	105
21.03.01 Нефтегазовое дело (практико-ориентированная программа)	ИПР	20	0	0	2	5
21.03.01 Нефтегазовое дело (в ускоренные сроки обучения****)	ИПР	0	0	0	0	10
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	ИФВТ	20	1	1	2	5
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (в ускоренные сроки обучения****)	ИФВТ	0	0	0	0	15
27.03.05 Инноватика	ИСГТ	20	0	0	2	5
38.03.01 Экономика	ИСГТ	0	0	0	0	30
38.03.02 Менеджмент	ИСГТ	0	0	0	0	30
54.03.01 Дизайн	ИК	12	0	0	2	10
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):		1046	119	45	110	630

Филиал ЮТИ						
09.03.03 Прикладная информатика	ЮТИ	15	0	0	2	5
15.03.01 Машиностроение (практико-ориентированная программа)		25	0	0	3	5
20.03.01 Техносферная безопасность		15	0	0	2	5
22.03.02 Металлургия (практико-ориентированная программа)		15	0	0	2	5
35.03.06 Агроинженерия (практико-ориентированная программа)		15	0	0	2	5
Итого по ЮТИ:		85	0	0	11	25
Итого по ТПУ с учетом ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):		1131	119	45	121	655

* - квота целевого приема, установленная письмом Минобрнауки России от 29 мая 2017 г. № 05-1703

** - в том числе, для обеспечения выполнения задания государственного плана подготовки кадров с высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2016-2020 годы образовательным организациям высшего образования, подведомственным Минобрнауки России, для обучения по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) на 2017 год в соответствии с приказом Минобрнауки России от "25" мая 2016 г. № 614-дсп;

***- 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 целевого приема, установленная МОН*	квота приема лиц, имеющих особое право***		
		Всего	в том числе, ОПК**				
ТПУ							
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Инженер-физик	ЭНИН	35	0	0	4	5
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Инженер-физик	ФТИ	25	3	3	3	5
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Инженер	ФТИ	40	4	4	4	5
21.05.02 Прикладная геология	Горный инженер-геолог	ИПР	45	1	0	4	15
21.05.03 Технология геологической разведки	Горный инженер-буровик	ИПР	25	2	0	3	10
	Горный инженер-геофизик						
Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):			170	10	7	18	40
Филиал ЮТИ							
21.05.04 Горное дело	Горный инженер (специалист)	ЮТИ	15	0	0	2	5
Итого по ЮТИ:			15	0	0	2	5
Итого по ЮТИ (СПЕЦИАЛИТЕТ):			15	0	0	2	5
Итого по ТПУ с учетом ЮТИ (СПЕЦИАЛИТЕТ):			185	10	7	20	45

* - квота целевого приема, установленная письмом Минобрнауки России от 29 мая 2017 г. № 05-1703

** - в том числе, для обеспечения выполнения задания государственного плана подготовки кадров с высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2016-2020 годы образовательным организациям высшего образования, подведомственным Минобрнауки России, для обучения по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) на 2017 год в соответствии с приказом Минобрнауки России от "25" мая 2016 г. № 614-дсп;

*** - 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 том числе, квота целевого приема, установленная МОН*		
					по направлению	в т.ч. по профилям	Всего	в том числе, ОПК**	
ТГУ									
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Магистр	Математические методы в экономике, науке и технике	ФТИ	ВММФ	17	17	0	0	3
		Математическое моделирование	ИК	ПИ	17	17	0	0	3
03.04.02 Физика	Магистр	Физика конденсированного состояния вещества	ФТИ	ОФ	17	17	0	0	3
		Производство транспорт и хранение сжиженного природного газа	ЭНИН	ТПТ	17	17	0	0	3
05.04.01 Геология	Магистр	Геология месторождений стратегических металлов	ИПР	ГЭГХ	26	12	0	0	4
		Нефтегазопромисловая геология		ГРПИ		14			4
05.04.06 Экология и природопользование	Магистр	Экологические проблемы окружающей среды	ИПР	ГЭГХ	20	20	0	0	4
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Магистр	Информационное и программное обеспечение систем управления	ИК	АИКС	55	14	3	3	1
		Сети ЭВМ и телекоммуникации		ПИ		13	0	0	1
		Компьютерный анализ и интерпретация данных		ИСТ		14	0	0	1
		Информационно-коммуникационные технологии				14	0	0	2
		Networks and Communications (Сети ЭВМ и телекоммуникации) / реализуется на английском языке		ПИ		0	0	0	0
09.04.02 Информационные системы и технологии	Магистр	Геоинформационные системы	ИК	ИСТ	28	14	0	0	2
		Системная инженерия программного обеспечения				14			3
09.04.03 Прикладная информатика	Магистр	Системы корпоративного управления	ИК	ПИ	15	15	0	0	3
09.04.04 Программная инженерия	Магистр	Big Data Solutions (Технологии больших данных) / реализуется на английском языке	ИК	ПИ	12	12	0	0	5
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Магистр	Физическая электроника	ИФВТ	ВЭСЭ	10	10	0	0	2
		Прикладная электронная инженерия	ИНК	ТПС	30	15	0	0	3
		Электронные системы контроля, управления, диагностики в технике и медицине		ПМЭ		15	5	5	3
		Electronic control and diagnostic systems in engineering and medicine (Электронные системы контроля, управления, диагностики в технике и медицине) / реализуется на английском языке	0		0	0	0	10	
12.04.01 Приборостроение	Магистр	Приборы и методы контроля качества и диагностики	ИНК	ФМПК	32	14	1	1	2
		Информационно-измерительная техника и технологии неразрушающего контроля (в том числе, в сетевой форме реализации (КарГТУ, Р. Казахстан))		ФМПК		18	0	0	3
12.04.02 Опотехника	Магистр	Светотехника и источники света	ИФВТ	ЛИСТ	22	11	1	1	2
		Фотонные технологии и материалы				11	0	0	2
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	0	0	5
		Биомедицинская инженерия (в сетевой форме реализации (СибГМУ))				10	10	0	0

Направление	Квалификация	Профили подготовки	Институт	Кафедра	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета				На договорной основе				
					ВСЕГО		в том числе, квота целевого приема, установленная МОН*						
					по направлению	в т.ч. по профилям	Всего	в том числе, ОПК**					
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	Технология производства электрической и тепловой энергии	ЭНИН	АТЭС	60	12	0	0	1				
		<i>Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей</i>		АТЭС		12			1				
		Научные технологии измерений и управления в теплотехнике		АТП		12			1				
		Теплофизика в теплоэнергетике		ТПТ		12			1				
		Тепломассообменные процессы и установки				12			1				
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Electric Power Generation and Transportation (Производство и транспортировка электрической энергии) / реализуется на английском языке	ЭНИН	ЭПП	150	10	0	0	5				
		Оптимизация развивающихся систем электроснабжения				12			0	0	2		
		<i>Технологии водородной энергетики***</i>				10			0	0	1		
		Возобновляемые источники энергии		12		0			0	1			
		Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надёжность		ЭСиЭ		12			0	0	2		
		Энергосбережение и энергоэффективность				12			0	0	1		
		Автоматика энергосистем				16			0	0	3		
		Высоковольтная техника электроэнергетических систем		ЭЭС		12			0	0	1		
		Управление режимами электроэнергетических систем				15			0	0	3		
		Электротехнические комплексы автономных объектов		ЭКМ		12			0	0	1		
		Кабельная техника, электроизоляционные материалы и системы				12			3	3	1		
		Электроприводы и системы управления электроприводов		ЭПЭО		12			4	4	1		
		Энергосберегающие режимы электрических источников питания, комплексов и систем				13			0	0	3		
		Техника и физика высоких напряжений				ИФВТ			ВЭСЭ	30	30	0	0
		13.04.03 Энергетическое машиностроение		Магистр		Технологии проектирования, производства и диагностирования энергетического оборудования			ЭНИН	ПГСипГ у	20	20	0
14.04.02 Ядерная физика и технологии	Магистр	Nuclear Power Installation Operation (Управление ядерной энергетической установкой) / программа реализуется на английском языке	ФТИ	ФЭУ	65	10	0	0	5				
		Ядерно-технический контроль и регулирование				13			0	0	3		
		Ядерные реакторы и энергетические установки		13		1			1	3			
		Изотопные технологии и материалы		14		0			0	3			
		Технологии радиационной безопасности		15		0			0	3			
		Ядерная медицина (программа реализуется на английском языке в сетевой форме с СибГМУ)		ПФ		10			0	0	3		
15.04.01 Машиностроение	Магистр	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	ИК	ТМСРП	17	17	4	4	3				
		Технологии наукоемких производств в машиностроении	ИФВТ	ФВТМ	20	10	0	0	2				
		Технологии космического материаловедения			10	3							
		Машины и технологии сварочного производства	ИНК	ОТСП	16	16	0	0	3				
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	Интегрированная автоматизация высокотехнологичных процессов и производств	ИК	СУМ	17	17	0	0	3				
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	Конструирование технологического оборудования	ИК	ТМСРП	30	15	6	6	2				
		Обеспечение эффективности технологических процессов жизненного цикла изделия				15	0	0	3				
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Магистр	Управление роботами и мехатронными системами	ИК	СУМ	20	20	4	4	3				
16.04.01 Техническая физика	Магистр	Пучковые и плазменные технологии	ФТИ	ЭФ	17	17	0	0	3				

Направление	Квалификация	Профили подготовки	Институт	Кафедра	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета				На договорной основе	
					ВСЕГО		в том числе, квота целевого приема, установленная МОН*			
					по направлению	в т.ч. по профилям	Всего	в том числе, ОПК**		
18.04.01 Химическая технология	Магистр	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	ИФВТ	ТСН	36	12	0	0	1	
		Химическая технология биологически активных веществ		БИОХ		12			2	
		Химическая технология неорганических веществ и материалов		ОХХТ		12			2	
		Химическая технология высокомолекулярных соединений	ИПР	ТОВМП	50	16	0	0	3	
				Химическая технология топлива и газа		ХТТ			18	4
				Инжиниринг в биотехнологических и фармацевтических производствах		ФАХ			16	3
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистр	Инжиниринг нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	ИПР	ХТТ	15	15	0	0	3	
		Машины и аппараты химических и нефтехимических производств	ИФВТ	ОХХТ	15	15	0	0	3	
19.04.01 Биотехнология	Магистр	Биотехнология	ИФВТ	БИОХ	17	17	0	0	3	
20.04.01 Техносферная безопасность	Магистр	Управление комплексной техносферной безопасностью	ИНК	ЭБЖ	20	20	0	0	5	
20.04.02 Природообустройство и водопользование	Магистр	Инженерные изыскания в области природообустройства	ИПР	ГИГЭ	25	13	0	0	3	
		Качество природных вод и водоподготовка				12			2	
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Магистр	Управление земельными ресурсами	ИПР	ГИГЭ	15	15	0	0	3	
21.04.01 Нефтегазовое дело	Магистр	Надежность газонефтепроводов и хранилищ	ИПР	ТХНГ	100	22	1	1	10	
		Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях		БС		12	0	0	6	
		Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов		ТПМ		12	0	0	6	
		Разработка трудноизвлекаемых запасов углеводородов		ПОНК		10	0	0	6	
		Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		ГРНМ		20	0	0	6	
		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	0	0	10	
Petroleum Engineering (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений) / второй год обучения по программе реализуется на английском языке по сетевой форме реализации (Double Degree),	ГРНМ	24	0	0	6					
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	40	10	10	0	0	5
		Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий		НМНТ		14	0	0	2	
		Производство изделий из наноструктурных материалов				14			1	
		Аддитивные технологии производства изделий из нанокompозитных материалов				МТМ			12	2
27.04.01 Стандартизация и метрология	Магистр	Компьютеризация измерений и контроля	ИК	СУМ	14	14	0	0	5	
27.04.02 Управление качеством	Магистр	Управление качеством в производственно-технологических системах	ИНК	ФМПК	15	15	0	0	5	
27.04.04 Управление в технических системах	Магистр	Интеллектуальные системы автоматизации и управления	ИК	АИКС	26	14	0	0	3	
		Прикладной системный инжиниринг		ИСГТ		МЕН			12	2
27.04.05 Инноватика	Магистр	Устойчивое развитие городской среды	ИСГТ	СК	42	14	0	0	6	
		Инноватика высшего образования		ОТВПО		14			6	
		Предпринимательство в инновационной деятельности		ИП		14			6	
38.04.01 Экономика	Магистр	Учет, анализ и аудит	ИСГТ	ЭКОН	0	0	0	0	10	
		Экономика фирмы и корпоративное планирование				0			10	

Направление	Квалификация	Профили подготовки	Институт	Кафедра	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета				На договорной основе
					ВСЕГО		в том числе, квота целевого приема, установленная МОН*:		
					по направлению	в т.ч. по профилям	Всего	в том числе, ОПК**	
38.04.02 Менеджмент	Магистр	Экономика и управление на предприятии	ИСГТ	МЕН	0	0	0	0	20
54.04.01 Дизайн	Магистр	Промышленный дизайн	ИК	ИГПД	8	8	0	0	10
Итого по ТПУ :					1268	1268	33	33	354

* - квота целевого приема, установленная письмом Минобрнауки России от 29 мая 2017 г. № 05-1703

** - в том числе, для обеспечения выполнения задания государственного плана подготовки кадров с высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2016-2020 годы образовательным организациям высшего образования, подведомственным Минобрнауки России, для обучения по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) на 2017 год в соответствии с приказом Минобрнауки России от "25" мая 2016 г. № 614-дсп;

***- открытие профиля 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	ИнЭО	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	Институт	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	ИнЭО	25	3	25
21.05.03 Технология геологической разведки	Горный инженер-геофизик		10	1	10
Итого по УПУ (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	ИнЭО	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)
		Всего	в том числе квота целевого приема, установленная МОН*		
			всего	в т.ч. ОПК	
01.06.01 Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	3	0	0	1
	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры				
03.06.01 Физика и астрономия	Приборы и методы экспериментальной физики	29	2	2	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	0	0	1
	Органическая химия				
	Физическая химия				
05.06.01 Науки о Земле	Гидрогеология	19	0	0	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				
	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр				
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации	28	2	2	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	0	0	1
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	15	0	0	1
	Приборы навигации				
	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий				
	Приборы, системы и изделия медицинского назначения				

Направление подготовки	Профиль (специальность)	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (очная форма)			На договорной основе (очная/заочная форма)
		Всего	в том числе квота целевого приема, установленная МОН*		
			всего	в т.ч. ОПК	
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электромеханика и электрические аппараты	35	2	2	3
	Электротехнические материалы и изделия				
	Электротехнические комплексы и системы				
	Светотехника				
	Силовая электроника				
	Электрические станции и электроэнергетические системы				
	Промышленная теплоэнергетика				
	Техника высоких напряжений				
	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты				
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	7	2	2	1
	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов				
15.06.01 Машиностроение	Машиноведение, системы приводов и детали машин	6	2	2	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	0	0	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	0	0	1
20.06.01 Техносферная безопасность	Пожарная и промышленная безопасность (энергетическая, горная, нефтегазовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая)	1	0	0	1
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Технология и техника геологоразведочных работ	7	0	0	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	0	0	1
	Порошковая металлургия и композиционные материалы				
27.06.01 Управление в технических системах	Стандартизация и управление качеством продукции	1	0	0	1
	Метрология и метрологическое обеспечение				
38.06.01 Экономика	Экономическая теория	0	0	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)				

Направление подготовки	Профиль (специальность)	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (очная форма)			На договорной основе (очная/заочная форма)
		Всего	в том числе квота целевого приема, установленная МОН*		
			всего	в т.ч. ОПК	
44.06.01 Образование и педагогические науки	Теория и методика обучения и воспитания	7	0	0	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	0	0	1
	Русский язык				
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Онтология и теория познания	5	0	0	2
	Социальная философия				
50.06.01 Искусствоведение	Техническая эстетика и дизайн	1	0	0	1
ВСЕГО		205	10	10	30

* - квота целевого приема, установленная письмом Минобрнауки России от 29 мая 2017 г. № 05-1703 (для обеспечения выполнения плана подготовки кадров с высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2016-2020 годы образовательными организациями высшего образования, подведомственными Минобрнауки России, для обучения по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2016 год в соответствии с приказом Минобрнауки России от 25.05.2016 г. № 613-дсп)