

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

## ПРИКАЗ

29.09. 2017 г.

№ 12217

г. Томск

### О приеме в университет в 2018 году

Министерством образования и науки Российской Федерации по результатам открытого публичного конкурса среди образовательных организаций высшего образования утверждены контрольные цифры приема на 2018 год за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования:

- по программам бакалавриата – 1 304 места, в т.ч. по очной форме обучения – 1 152;
- по программам специалитета – 221 место, в т.ч. по очной форме обучения – 191;
- по программам магистратуры – 1 320 мест, в т.ч. по очной форме обучения – 1 320 (приложение № 1.38 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 апреля 2017 г. № 393);
- по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 203 места по очной форме обучения (приложение № 1.394 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 апреля 2017 г. № 394).

В целях обеспечения набора на 1 курс в 2018 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 - 8).

#### §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, начальникам Отдела магистратуры и Отдела аспирантуры и докторантуры УМАД, руководителям ООП и ответственным за реализацию профилей и специализаций обеспечить конкурсный набор студентов на 1 курс в 2018 году по всем уровням образования.

§4

Проректору по ОД Боровикову Ю.С. в срок до 01 декабря 2017 г. организовать утверждение приказа о структуре подготовки в 2018 году (в разрезе направлений (специальностей) и профилей (специализаций) подготовки).

§5

Начальнику отдела интернет-коммуникаций Марковской Л.К. обеспечить размещение приказа на сайте «Абитуриент ТПУ».

§6

Начальнику отдела делопроизводства довести настоящий приказ до сведения директоров институтов, структурных подразделений управления проректора по образовательной деятельности, отдела интернет-коммуникаций.

Основание:

приложение № 1.38 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 апреля 2017 г. № 393, приложение № 1.394 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 апреля 2017 г. № 394, решение Ученого Совета ТПУ от 29.09.2017 г.

Ректор ТПУ




П.С. Чубик

Проректор  
по образовательной деятельности



Ю.С. Боровиков

Проректор по научной работе и инновациям



С.А. Байдали

Начальник УМУ



Ю.В. Данейкин

Директор ЦУКС УМУ



А.В. Васильев



**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 1 КУРС (2018 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*	
<b>ТПУ</b>				
01.03.02 Прикладная математика и информатика	ФТИ	40	4	10
03.03.02 Физика	ФТИ	20	2	5
05.03.06 Экология и природопользование	ИПР	16	2	10
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	ИК	30	3	10
09.03.02 Информационные системы и технологии	ИК	30	3	10
09.03.04 Программная инженерия	ИК	42	5	5
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	ИНК	40	4	10
12.03.01 Приборостроение	ИНК	26	3	10
12.03.02 Опотехника	ИФВТ	20	2	5
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	ИНК	26	3	10
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	ЭНИН	60	6	15
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ЭНИН	153	16	25
	ИФВТ	25	3	5
13.03.03 Энергетическое машиностроение	ЭНИН	30	3	5
14.03.02 Ядерные физика и технологии	ФТИ	100	10	25
15.03.01 Машиностроение	ИФВТ	14	2	5
	ИК	21	3	10
	ИНК	14	2	5
15.03.01 Машиностроение (в ускоренные сроки обучения**)	ИК, ИНК	0	0	15
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	ИК	36	4	10
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (в ускоренные сроки обучения**)	ИК	0	0	10
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	22	3	10
21.03.02 Землеустройство и кадастры	ИПР	15	2	5
21.03.01 Нефтегазовое дело	ИПР	80	8	50
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	ИФВТ	20	2	5
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (в ускоренные сроки обучения**)	ИФВТ	0	0	10
27.03.05 Инноватика	ИСГТ	22	3	5
38.03.01 Экономика	ИСГТ	0	0	30
38.03.02 Менеджмент	ИСГТ	0	0	30
54.03.01 Дизайн	ИК	10	1	10
<b>Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):</b>		<b>1062</b>	<b>115</b>	<b>405</b>

Направление	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
		Всего	в том числе: квота приема лиц, имеющих особое право*	
<b>Филиал ЮТИ</b>				
09.03.03 Прикладная информатика	ЮТИ	15	2	5
15.03.01 Машиностроение		30	3	5
20.03.01 Техносферная безопасность		15	2	5
22.03.02 Металлургия		15	2	5
35.03.06 Агроинженерия		15	2	5
<b>Итого по ЮТИ:</b>		<b>90</b>	<b>11</b>	<b>25</b>
<b>Итого по ТПУ с учетом ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):</b>		<b>1152</b>	<b>126</b>	<b>430</b>

\* - 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, 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 (2018 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*	
<b>ТПУ</b>					
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Инженер-физик	ЭНИН	26	3	5
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Инженер-физик	ФТИ	40	4	5
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Инженер	ФТИ	40	4	5
21.05.02 Прикладная геология	Горный инженер- геолог	ИПР	45	5	15
21.05.03 Технология геологической разведки	Горный инженер- геофизик	ИПР	25	3	10
<b>Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):</b>			<b>176</b>	<b>19</b>	<b>40</b>
<b>Филиал ЮТИ</b>					
21.05.04 Горное дело	Горный инженер (специалист)	ЮТИ	15	2	5
<b>Итого по ЮТИ:</b>			<b>15</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Итого по ЮТИ (СПЕЦИАЛИТЕТ):</b>			<b>15</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Итого по ТПУ с учетом ЮТИ (СПЕЦИАЛИТЕТ):</b>			<b>191</b>	<b>21</b>	<b>45</b>

\* - 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, 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 (2018 г.)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИЯ - МАГИСТР

Направление*	Квалификация	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
<b>ТПУ</b>				
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Магистр	ФТИ	34	5
03.04.02 Физика	Магистр	ФТИ	17	3
05.04.01 Геология	Магистр	ИПР	26	5
05.04.06 Экология и природопользование	Магистр	ИПР	25	5
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Магистр	ИК	60	5
09.04.02 Информационные системы и технологии	Магистр	ИК	42	5
09.04.04 Программная инженерия	Магистр	ИК	20	5
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Магистр	ИНК	35	2
12.04.01 Приборостроение	Магистр	ИНК	35	5
12.04.02 Опотехника	Магистр	ИФВТ	20	4
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Магистр	ИНК	24	5
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	ЭНИН	77	5
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Магистр	ЭНИН	160	20
		ИФВТ	40	5
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Магистр	ЭНИН	20	5
14.04.02 Ядерные физика и технологии	Магистр	ФТИ	65	10
15.04.01 Машиностроение	Магистр	ИК	14	3
		ИФВТ	28	5
		ИНК	18	3
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	ИК	17	3
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	ИК	30	5
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Магистр	ИК	25	3
16.04.01 Техническая физика	Магистр	ФТИ	17	3
18.04.01 Химическая технология	Магистр	ИФВТ	35	5
		ИПР	51	5
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистр	ИПР	15	3
		ИФВТ	15	3
19.04.01 Биотехнология	Магистр	ИФВТ	17	3
20.04.01 Техносферная безопасность	Магистр	ИНК	25	5
20.04.02 Природообустройство и водопользование	Магистр	ИПР	25	3
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Магистр	ИПР	15	3
21.04.01 Нефтегазовое дело	Магистр	ИПР	100	50
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Магистр	ИФВТ	50	10
27.04.01 Стандартизация и метрология	Магистр	ИК	12	3
27.04.02 Управление качеством	Магистр	ИНК	15	5
27.04.04 Управление в технических системах	Магистр	ИК	15	3
		ИСГТ	13	2
27.04.05 Инноватика	Магистр	ИСГТ	52	18
38.04.02 Менеджмент	Магистр	ИСГТ	8	20
54.04.01 Дизайн	Магистр	ИК	8	10
<b>Итого по ТПУ :</b>			<b>1320</b>	<b>270</b>

\* - прием производится на профили в рамках направлений подготовки в соответствии с утвержденной структурой подготовки в университете на 2018 г.

## КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 1 КУРС (2018 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*	
<b>ТПУ</b>					
21.03.01 Нефтегазовое дело	Бакалавр	ИнЭО	0	0	30
21.03.01 Нефтегазовое дело (на базе профессионального образования - в ускоренные сроки обучения)			45	5	20
38.03.01 Экономика			0	0	30
38.03.02 Менеджмент			0	0	30
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			19	2	10
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			20	2	30
15.03.01 Машиностроение			15	2	10
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств			10	1	15
09.03.04 Программная инженерия			0	0	20
18.03.01 Химическая технология			10	1	20
20.03.01 Техносферная безопасность			0	0	20
<b>Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):</b>			<b>119</b>	<b>13</b>	<b>235</b>
Направление	Квалификация	Кафедра	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
			Всего	в т.ч. квота приема лиц, имеющих особое право*	
<b>Филиал ЮТИ</b>					
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
<b>Итого по ЮТИ:</b>			<b>33</b>	<b>4</b>	<b>65</b>
<b>Итого по ТПУ с учетом ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):</b>			<b>152</b>	<b>17</b>	<b>300</b>

\* - 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, 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 (2018 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	20	2	20
21.05.03 Технология геологической разведки	Горный инженер-геофизик		10	1	10
<b>Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):</b>			<b>30</b>	<b>3</b>	<b>30</b>

\* - 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, 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 (2018 г.)**

**ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

**КВАЛИФИКАЦИЯ - БАКАЛАВР**

Направление	Квалификация	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
38.03.01 Экономика	Бакалавр	ЮТИ	0	15
<b>Итого по ЮТИ:</b>			<b>0</b>	<b>15</b>

**КВАЛИФИКАЦИЯ – МАГИСТР**

Направление	Квалификация	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
38.04.02 Менеджмент	Магистр	ИнЭО	0	40
09.04.03 Прикладная информатика	Магистр	ЭНИН	0	15
<b>Итого по ТПУ:</b>			<b>0</b>	<b>55</b>

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 1 КУРС (2018 г.)  
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**  
по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки	Профиль (специальность)	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
01.06.01 Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	1	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	0
	Органическая химия		
	Физическая химия		
05.06.01 Науки о Земле	Гидрогеология	19	1
	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение		
	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	25	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		
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	15	0
	Приборы и методы измерения (по видам измерений)		
	Приборы навигации		
	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий		
13.06.01 Электро- и теплотехника	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	35	1
	Электромеханика и электрические аппараты		
	Электротехнические материалы и изделия		
	Электротехнические комплексы и системы		
	Светотехника		
	Силовая электроника		
	Электрические станции и электроэнергетические системы		
Промышленная теплоэнергетика			
Техника высоких напряжений			

Направление подготовки	Профиль (специальность)	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
	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 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	10	0
15.06.01 Машиностроение	Машиноведение, системы приводов и детали машин	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	22	0
	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
20.06.01 Техносферная безопасность	Пожарная и промышленная безопасность (энергетическая, горная, нефтегазовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая)	1	0
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	4	1
	Порошковая металлургия и композиционные материалы		
27.06.01 Управление в технических системах	Стандартизация и управление качеством продукции	1	0
	Метрология и метрологическое обеспечение		
38.06.01 Экономика	Экономическая теория 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)	2	3
44.06.01 Образование и педагогические науки	Теория и методика обучения и воспитания	9	0
	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
	Русский язык		
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Онтология и теория познания	4	0
	Социальная философия		
50.06.01 Искусствоведение	Техническая эстетика и дизайн	0	0
<b>ВСЕГО</b>		<b>203</b>	<b>12</b>

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 1 КУРС (2018 г.)  
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ  
по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Направление подготовки	Профиль (специальность)	На договорной основе
03.06.01 Физика и астрономия	Приборы и методы экспериментальной физики	2
	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	1
	Органическая химия	
	Физическая химия	
05.06.01 Науки о Земле	Гидрогеология	1
	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	
	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		
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электромеханика и электрические аппараты	1
	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	1
	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	
18.06.01 Химическая технология	Технология органических веществ	1
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	
	Процессы и аппараты химических технологий	
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Технология и техника геологоразведочных работ	1
	Технология бурения и освоения скважин	
	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
	Метрология и метрологическое обеспечение	

Направление подготовки	Профиль (специальность)	На договорной основе
38.06.01 Экономика	Экономическая теория	2
	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	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	1
	Русский язык	
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Онтология и теория познания	1
	Социальная философия	
50.06.01 Искусствоведение	Техническая эстетика и дизайн	1
<b>ВСЕГО</b>		<b>14</b>