

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 Ядерная 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
38.03.01 Экономика		0	0	15
Итого по ЮТИ:		85	11	40
Итого по ТПУ с учетом ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):		1131	121	670

* - 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

** - 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
Филиал 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

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 1 КУРС (2017 г.)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ - МАГИСТР

Направление	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
ТПУ			
01.04.02 Прикладная математика и информатика	ФТИ	17	3
	ИК	17	3
03.04.02 Физика	ФТИ	17	3
	ЭНИН	17	3
05.04.01 Геология (профиль - Геология месторождений стратегических металлов)	ИПР	13	4
05.04.01 Геология (профиль - Нефтегазопромысловая геология)		13	4
05.04.06 Экология и природопользование	ИПР	20	4
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	ИК	55	5
09.04.01 Информатика и вычислительная техника / Computer Science (профиль - Сети ЭВМ и телекоммуникации / Networks and Communications) (реализуется на английском языке)	ИК	0	10
09.04.02 Информационные системы и технологии	ИК	28	5
09.04.03 Прикладная информатика	ИК	15	3
09.04.04 Программная инженерия (профиль - Технологии Больших Данных (Big Data Solutions)) (реализуется на английском языке)	ИК	12	5
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	ИФВТ	10	2
	ИНК	30	6
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника / Electronics and Nanoelectronics (профиль - Электронные системы контроля, управления, диагностики в технике и медицине / Electronic control and diagnostic systems in engineering and medicine) (реализуется на английском языке)	ИНК	0	10
12.04.01 Приборостроение	ИНК	32	5
12.04.02 Опотехника	ИФВТ	22	4
12.04.04 Биотехнические системы и технологии (профиль Биомедицинская инженерия в сетевой форме реализации (СибГМУ))	ИНК	10	5
12.04.04 Биотехнические системы и технологии (профиль Biomedical Science and Engineering) (реализуется на английском языке) в сетевой форме реализации (СибГМУ)	ИНК	10	5
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	ЭНИН	60	5
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	ЭНИН	150	20
	ИФВТ	30	5
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника / Electrical Power and Electrical Engineering (профиль Производство и транспортировка электрической энергии / Electric Power Generation and Transportation) (реализуется на английском языке)	ЭНИН	10	5
13.04.03 Энергетическое машиностроение	ЭНИН	20	5
14.04.02 Ядерная физика и технологии	ФТИ	65	15
14.04.02 Ядерная физика и технологии / Nuclear Physics and Technology (профиль - Управление ядерной энергетической установкой / Nuclear Power Installation Operation) (программа реализуется на английском языке)	ФТИ	10	5
15.04.01 Машиностроение	ИК	17	3
	ИФВТ	20	5
	ИНК	16	3
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	ИК	17	3
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ИК	30	5
15.04.06 Мехатроника и робототехника	ИК	20	3
16.04.01 Техническая физика	ФТИ	17	3
18.04.01 Химическая технология	ИФВТ	36	5
18.04.01 Химическая технология (профиль - Химическая технология высокомолекулярных соединений)	ИПР	16	3

Направление	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
18.04.01 Химическая технология (профиль - Химическая технология нефти и газа)	ИПР	18	4
18.04.01 Химическая технология (профиль - Инжиниринг в биотехнологических и фармацевтических производствах)	ИПР	16	3
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ИПР	15	3
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ИФВТ	15	3
19.04.01 Биотехнология	ИФВТ	17	3
20.04.01 Техносферная безопасность	ИНК	20	5
20.04.02 Природообустройство и водопользование	ИПР	25	5
21.04.02 Землеустройство и кадастры	ИПР	15	3
21.04.01 Нефтегазовое дело / (профиль - Надежность газонефтепроводов и хранилищ)	ИПР	20	20
21.04.01 Нефтегазовое дело / (профиль - Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов)	ИПР	15	4
21.04.01 Нефтегазовое дело / (профиль - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)	ИПР	15	4
21.04.01 Нефтегазовое дело / (профиль - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)	ИПР	23	18
21.04.01 Нефтегазовое дело (в том числе по сетевой форме реализации, Double Degree, HW) (профиль - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений / Petroleum Engineering)(программа реализуется на английском языке)	ИПР	15	2
21.04.01 Нефтегазовое дело (по сетевой форме реализации) (профиль - Геолого-геофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа) (Double Degree, HW) (программа реализуется на английском языке)		12	2
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	ИФВТ	40	5
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов / MaterialScience (профиль - Компьютерное моделирование получения, переработки и обработки материалов / Computer Simulation of Materials Production, Processing and Treatment) (программа реализуется на английском языке)	ИФВТ	10	5
27.04.01 Стандартизация и метрология	ИК	14	5
27.04.02 Управление качеством	ИНК	15	5
27.04.04 Управление в технических системах	ИК, ИСГТ	26	5
27.04.05 Инноватика	ИСГТ	42	18
38.04.01 Экономика	ИСГТ	0	20
38.04.02 Менеджмент	ИСГТ	0	20
54.04.01 Дизайн	ИК	8	10
Итого по ТПУ :		1268	354

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*	
Филиал 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

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 ГОУ 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*

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 1 КУРС (2017 г.)

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

МАГИСТРАТУРА

Направление	Квалификация	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
38.04.02 Менеджмент	Магистр	ИПР	0	25
Итого по ТЧУ (МАГИСТРАТУРА)			0	25

ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ
(очная форма обучения)

Направление подготовки	Профиль (специальность)	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
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 теплоэнергетика		
Техника высоких напряжений			
Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты			

Направление подготовки	Профиль (специальность)	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
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

Зав ОАиА
