

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

ПРИКАЗ

28.09.2018

№ 12194

О приеме в университет в 2019 году

Министерством образования и науки Российской Федерации по результатам открытого публичного конкурса среди образовательных организаций высшего образования утверждены контрольные цифры приема на 2019 год за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования:

- по программам бакалавриата – 1 348 места, в т.ч. по очной форме обучения – 1 177;
- по программам специалитета – 221 место, в т.ч. по очной форме обучения – 191;
- по программам магистратуры – 1 242 мест, в т.ч. по очной форме обучения – 1 242 (приложение № 1.45 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 апреля 2017 г. № 393);
- по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 185 мест по очной форме обучения (приложение № 1.394 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 апреля 2018 г. № 346).

В целях обеспечения набора на 1 курс в 2019 году и выполнения государственного задания

ПРИКАЗЫВАЮ:

§1

Утвердить контрольные цифры приема и структуру подготовки по основным образовательным программам для приема в 2019 году 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 подразделениям (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 УОД):

- принять план приема к исполнению и организовать работы по обеспечению конкурсного набора студентов;
- организовать информирование абитуриентов о контрольных цифрах приема и Правилах приема в университет;
- организовать работу единой приемной комиссии университета.

§3

Директорам школ, руководителям отделений и центров, начальникам Отдела магистратуры и Отдела аспирантуры и докторантуры УМАД, руководителям основных образовательных программ и ответственным за реализацию специализаций обеспечить конкурсный набор студентов на 1 курс в 2019 году по всем уровням образования.

§4

Директорам школ, руководителям отделений и центров в срок до 1 декабря 2018 г. обеспечить (в установленном порядке) открытие / переименование основных образовательных программ (специализаций) в соответствии с приложениями 1-5 к настоящему приказу.

§5

Начальнику отдела делопроизводства довести настоящий приказ до сведения директоров школ, руководителей отделений, центров, структурных подразделений управления проректора по образовательной деятельности, Отдела магистратуры и Отдела аспирантуры и докторантуры УМАД.

Основание:

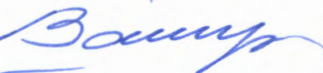
приложение № 1.45 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 апреля 2018 г. № 346, приложение № 1.396 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 апреля 2018 г. № 347, решение Ученого Совета ТПУ от 28.09.2018 г.

Ректор ТПУ



П.С. Чубик

Проректор
по образовательной деятельности



А.Р. Вагнер

Проректор по научной работе и инновациям



И.Б. Степанов

Директор ЦУКС УОД



А.В. Васильев



**Контрольные цифры приема и структура подготовки по основным образовательным программам
для приема на 1 курс в 2019 г.**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ - МАГИСТР**

Направление подготовки	Основная образовательная программа	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
ТПУ					
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математические методы в экономике*	ИЯТШ	34	17	3
	Математическое моделирование и компьютерные вычисления			17	3
03.04.02 Физика	Физика конденсированного состояния* (в том числе в сетевой форме реализации - Р. Казахстан)	ИЯТШ	17		3
05.04.01 Геология	Геология месторождений стратегических металлов	ИШПР	28	14	3
	Нефтегазопромысловая геология			14	3
05.04.06 Экология и природопользование	Экологические проблемы окружающей среды	ИШПР	21		5
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Разработка интернет-приложений	ИШИТР	55	36	3
	Искусственный интеллект и машинное обучение*			19	2
09.04.02 Информационные системы и технологии	Геоинформационные системы	ИШИТР	55	20	2
	Системная инженерия программного обеспечения			20	2
	Медицинские информационные системы и телемедицина / в сетевой форме реализации с СибГМУ			15	1
09.04.04 Программная инженерия	Big Data Solutions (Технологии больших данных) / реализуется на английском языке	ИШИТР	20		5
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Прикладная электронная инженерия	ИШНКБ	34		2
12.04.01 Приборостроение	Промышленная томография сложных систем	ИШНКБ	32		5
12.04.02 Оптехника	Фотонные технологии и светотехническая инженерия	ИШНПТ	16		4
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия (в т.ч. в сетевой форме реализации с СибГМУ), часть программы реализуется на английском языке)	ИШНКБ	18		5
	Инженерия реабилитационных и вспомогательных технологий	ШБиП			
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей (часть программы реализуется на английском языке)	ИШЭ	77	12	1
	Тепловые и атомные электрические станции			25	2
	Автоматизация теплоэнергетических процессов			15	1
	Технологии сжижения природного газа и промышленная теплотехника*			25	1
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровая энергетика*	ИШЭ	148	32	2
	Управление режимами электроэнергетических систем (ОАО "СО ЕЭС" ОДУ Сибири)			15	2
	Энергоснабжение и альтернативная энергетика (в том числе в сетевой форме реализации с СевГУ)*			32	2
	Electric Power Generation and Transportation (Производство и транспортировка электрической энергии) / реализуется на английском языке (в том числе в сетевой форме реализации с Чешским техническим университетом, г. Прага, Чехия)*			10	2
	Авиационно-космическая электроэнергетика и электроизоляционная, кабельная техника*			25	2
	Интеллектуальные цифровые системы автоматизированного электропривода и электрооборудования*			34	2
	Высоковольтная электротехника и сильноточная электроника* (в том числе в сетевой форме реализации с Университетом прикладных наук, г. Аахен, Германия)			ИШНПТ	25
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Проектирование и диагностирование энергетических агрегатов*	ИШЭ	20		5
14.04.02 Ядерные физика и технологии	Ядерные реакторы и материалы*	ИЯТШ	40	15	3
	Современные изотопные технологии и радиационная безопасность*			15	4
	Nuclear Science and Technology / программа реализуется на английском языке* (в том числе в сетевой форме реализации с Университетом Айн-Шамс, Египет, СибГМУ)*			10	10
15.04.01 Машиностроение	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	ИШНПТ	60	22	5
	Технологии космического материаловедения (часть программы реализуется на английском языке) (в том числе в сетевой форме реализации с РКК "Энергия")*			20	3
	Машины и технологии сварочного производства	ИШНКБ		18	3
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Киберфизическая автоматизация технологических процессов и производств*	ИШИТР	28		3

Направление подготовки	Основная образовательная программа	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе	
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструирование технологического оборудования	ИШНПТ	25	5	
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Управление робототехническими комплексами и мехатронными системами (в том числе в сетевой форме реализации с СевГУ)*	ИШИТР	17	3	
	Инженерия реабилитационных и вспомогательных технологий	ШБиП			
16.04.01 Техническая физика	Пучковые и плазменные технологии	ИЯТШ	17	3	
18.04.01 Химическая технология	Химия и технология биологически активных веществ	ИШНПТ	40	17	2
	Технологии переработки минерального и техногенного сырья*			23	3
	Перспективные химические и биомедицинские технологии	ИШХБМТ	20	1	
	Химическая технология высокомолекулярных соединений	ИШПР	50	17	2
	Химическая технология топлива и газа			17	1
Анализ и контроль в химических и фармацевтических производствах*	16			2	
19.04.01 Биотехнология	Биотехнология	ИШНПТ	18	2	
20.04.01 Техносферная безопасность	Управление комплексной техносферной безопасностью	ИШНКБ	22	5	
20.04.02 Природообустройство и водопользование	Инженерные изыскания в строительстве*	ИШПР	22	12	1
	Чистая вода (часть программы реализуется на английском языке)			10	2
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Управление земельными ресурсами	ИШПР	17	3	
21.04.01 Нефтегазовое дело	Надежность и безопасность объектов транспорта и хранения углеводородов*	ИШПР	98	22	5
	Технология строительства нефтяных и газовых скважин*			15	5
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			34	5
	Petroleum Engineering (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений) / второй год обучения по программе реализуется на английском языке по сетевой форме реализации с университетом Heriot-Watt, Великобритания			17	5
	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 с университетом Heriot-Watt, Великобритания			0	20
Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	10	5			
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Materials Science (Материаловедение)/ программа реализуется на английском языке	ИШНПТ	44	10	2
	Материаловедение и технологии материалов			15	2
	Производство изделий из наноструктурных материалов и аддитивные технологии*			19	2
27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологический анализ и экспертиза технических систем*	ИШИТР	20	3	
27.04.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах (в том числе в сетевой форме реализации с Чешским техническим университетом в Праге, Чехия)	ИШНКБ	20	5	
27.04.04 Управление в технических системах	Прикладной системный инжиниринг	ШИП	15	2	
27.04.05 Инноватика	Инженерное предпринимательство	ШИП	50	14	4
	Цифровой маркетинг	ШИП		13	5
	Технологическое брокерство	ШИП		13	5
	Инноватика высшего образования	УНЦ ОТВПО		10	4
38.04.02 Менеджмент	Экономика и управление на предприятии	ШИП	11	11	10
	Менеджмент в научно-образовательной сфере	УНЦ ОТВПО		0	10
54.04.01 Дизайн	Промышленный дизайн	ИШИТР	8	10	
Итого по ТПУ :			1242	253	

* - открытие и/или переименование в установленном порядке

Контрольные цифры приема и структура подготовки по основным образовательным программам для приема на 1 курс в 2019 г.

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР

Направление подготовки	Основная образовательная программа	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	ЮТИ	0	15
Итого по ЮТИ:			0	15

КВАЛИФИКАЦИЯ – МАГИСТР

Направление подготовки	Основная образовательная программа	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
38.04.02 Менеджмент	Экономика и управление на предприятии нефтегазовой отрасли	ШИП	0	40
09.04.03 Прикладная информатика	Информационные технологии в электроэнергетике	ИШЭ	0	15
Итого по ТПУ:			0	55