

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

ПРИКАЗ

08.06 2021 г.

г. Томск

№ 159-8/об

Во изменение приказа № 151-8/об от 31.05.2021 г.
«О приеме в университет в 2021/22 учебном году
(контрольные цифры приема)»

В соответствии с письмом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №МН-5/1740-ДА от 01.06.2021 г. п р и к а з ы в а ю:

1. Дополнить приказ от 31.05.2021 г. № 151-8/об приложением № 10, детализирующим приложения № 1, 2, 3, 8 к приказу от 31.05.2021 г. № 151-8/об в части квоты приема на целевое обучение.
2. Внести изменения в приложение № 1 к приказу от 31.05.2021 г. № 151-8/об в части целевой квоты в соответствии с детализацией, установленной Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, по направлениям подготовки бакалавров 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.
3. Начальнику отдела делопроизводства Е.В. Ильиных 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: письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №МН-5/1740-ДА от 01.06.2021 г.

И.о. ректора,
проректор по образовательной деятельности



М.А. Соловьев

Детализация квоты приема на целевое обучение по очной форме
(по квоте, указанной в приложениях 1, 2, 3, 8 к приказу от 31.05.2021 г. № 151-8/06)*

Направление / специальность	Квалификация	Подразделение	Количество мест	Наименование заказчика	Место осуществления трудовой деятельности (субъект РФ)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	ИШИТР	4	предприятия Роскосмоса	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	ИШИТР	1	ООО "Газпром трансгаз Томск"	Республика Саха (Якутия)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	ИШИТР	2	ООО "Газпром трансгаз Томск"	Томская область
09.03.02 Информационные системы и технологии	бакалавриат	ИШИТР	1	Филиал "Гусиноозерская ГРЭС" АО "Интер РАО – Электрогенерация"	Республика Бурятия
09.03.04 Программная инженерия	бакалавриат	ИШИТР	1	предприятия Минпромторга	
09.03.04 Программная инженерия	бакалавриат	ИШИТР	1	ПАО "Газпром нефть"	Томская область
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	магистратура	ИШИТР	1	предприятия Роскосмоса	
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	бакалавриат	ИШНКБ	3	предприятия Роскосмоса	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	ИШЭ	1	Филиал "Гусиноозерская ГРЭС" АО "Интер РАО – Электрогенерация"	Республика Бурятия
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	ИШЭ	4	предприятия Роскосмоса	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	ИШЭ	1	ООО "Газпром трансгаз Томск"	Амурская область
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	ИШЭ	1	ООО "Газпром трансгаз Томск"	Республика Саха (Якутия)
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	ИШЭ	2	ООО "Газпром трансгаз Томск"	Томская область
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	ИШЭ	2	ПАО "Россети Сибирь" - "Бурятэнерго"	Республика Бурятия
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	ИШЭ	4	ПАО "Томская распределительная компания"	Томская область
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	ИШЭ	2	АО "Россети Тюмень"	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	ИШЭ	5	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Урала	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Свердловская область, Курганская область, Челябинская область, Пермский край, Кировская область, Удмуртская Республика
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	магистратура	ИШЭ	3	предприятия Роскосмоса	
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	магистратура	ИШЭ	3	предприятия Минпромторга	
14.03.02 Ядерные физика и технологии	бакалавриат	ИЯТШ	1	предприятия Росатома	
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалитет	ИШЭ	2	Калининская атомная станция	Тверская область
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	специалитет	ИЯТШ	1	предприятия Росатома	
15.03.01 Машиностроение	бакалавриат	ИШНПТ,ЮТИ	2	предприятия Роскосмоса	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	ИШИТР, ИШНКБ	1	ООО "Газпром добыча Ямбург"	Ямало-Ненецкий автономный округ
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	ИШИТР, ИШНКБ	2	ООО "Газпром переработка"	Амурская область
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	ИШИТР, ИШНКБ	1	ООО "Газпром трансгаз Томск"	Сахалинская область
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	ИШИТР, ИШНКБ	1	ООО "Газпром трансгаз Томск"	Сахалинская область
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	ИШИТР, ИШНКБ	1	ООО "Газпром трансгаз Томск"	Томская область
15.03.06 Мехатроника и робототехника	бакалавриат	ИШИТР	2	предприятия Роскосмоса	
15.04.01 Машиностроение	магистратура	ИШНПТ, ИШНКБ	2	предприятия Роскосмоса	
18.03.01 Химическая технология	бакалавриат	ИШПР, ИШНПТ	2	предприятия Минпромторга	
18.03.01 Химическая технология	бакалавриат	ИШПР, ИШНПТ	1	ООО "Газпром переработка"	Амурская область
21.03.02 Землеустройство и кадастры	бакалавриат	ИШПР	1	АО "Россети Тюмень"	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	бакалавриат	ИШНПТ	1	ООО "Газпром трансгаз Томск"	Томская область

* в соответствии с письмом Минобрнауки №МН-5/1740-ДА от 01.06.2021 г. детализирует приложения №1-3,8 Приказа в части установления целевой квоты

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2021/22 УЧЕБНЫЙ ГОД
 ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
 КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР (ТПУ)**

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа***	Квалификация	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета				По договорной основе	
				Итого по направлению			в т.ч. по ОПОП***	Итого по направлению	в т.ч. по ОПОП***
				Всего	в т.ч. из ота лив, ассигновки по целевым назначениям**	в т.ч. целевая квота****			
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Прикладная математика в инженерии	Бакалавр	ИЯТШ	50	5	5	50	2	2
03.03.02 Физика	Физика конденсированного состояния	Бакалавр	ИЯТШ	25	3	3	25	22	22
05.03.06 Экология и природопользование	Геоэкология	Бакалавр	ИШТР	44	5	4	44	2	2
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информационно-коммуникационные системы	Бакалавр	ИШИТР	60	6	7	30	6	3
	Программирование вычислительных систем	Бакалавр	ИШИТР				30		3
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии и системная инженерия*	Бакалавр	ИШИТР	52	6	5	26	4	2
	Информационно-аналитические системы и технологии в бизнесе*	Бакалавр	ИШИТР				26		2
09.03.04 Программная инженерия	Промышленная разработка программного обеспечения	Бакалавр	ИШИТР	100	10	10	100	5	5
11.03.04 Электроника и микроэлектроника	Прикладная электронная инженерия	Бакалавр	ИШНКБ	87	9	9	30	6	2
	Промышленная электроника	Бакалавр	ИШНКБ				27		2
	Цифровой инжиниринг в нефтегазовом деле	Бакалавр	ИШНКБ				30		2
12.03.01 Приборостроение	Информационные системы контроля и диагностики	Бакалавр	ИШНКБ	37	4	7	20	3	2
	Приборы и методы контроля качества и диагностики						17		1
12.03.02 Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Бакалавр	ИШНПТ	28	3	6	28	2	2
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	Бакалавр	ИШНКБ	39	4	4	39	2	2
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	Бакалавр	ИШЭ	106	11	11	26	7	1
	Промышленная теплоэнергетика	Бакалавр	ИШЭ				25		2
	Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике	Бакалавр	ИШЭ				25		1
	Котлоагрегаты и камеры сгорания	Бакалавр	ИШЭ				15		2
	Агрегаты газоперехвачивающих станций	Бакалавр	ИШЭ				15		1
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции	Бакалавр	ИШЭ	196	20	21	25	8	1
	Электроэнергетические системы и сети	Бакалавр	ИШЭ				25		1
	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Бакалавр	ИШЭ				25		1
	Электрообеспечение	Бакалавр	ИШЭ				25		1
	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	ИШЭ				25		1
	Электрооборудование летательных аппаратов	Бакалавр	ИШЭ				24		1
	Электропривод и автоматика	Бакалавр	ИШЭ				24		1
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Бакалавр	ИШЭ	23	1					
14.03.02 Ядерная физика и технологии	Безопасность и нераспространение ядерных материалов	Бакалавр	ИЯТШ	110	11	11	22	5	1
	Пучковые и плазменные технологии	Бакалавр	ИЯТШ				22		1
	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	Бакалавр	ИЯТШ				22		1
	Физика кинетических явлений	Бакалавр	ИЯТШ				22		1
	Ядерные реакторы и энергетические установки	Бакалавр	ИЯТШ				22		1
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и высокоэффективные технологии в автоматизированном машиностроительном производстве	Бакалавр	ИШНПТ	38	4	8	38	29	29
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтегазового комплекса*	Бакалавр	ИШТР	20	2	2	20	2	2
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интеллектуальные системы автоматизации и управления	Бакалавр	ИШИТР	56	6	6	18	26	2
	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли	Бакалавр	ИШИТР				18		22
	Автоматизация сварочных процессов и производств	Бакалавр	ИШНКБ				20		2
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мобильные робототехнические комплексы и системы	Бакалавр	ИШИТР	37	4	4	19	3	2
	Системы управления автономными роботами	Бакалавр	ИШИТР				18		1
18.03.01 Химическая технология	Технология нефтегазохимии и полимерных материалов	Бакалавр	ИШТР	131	14	13	29	5	1
	Технология подготовки и переработки нефти и газа	Бакалавр	ИШТР				29		1
	Аналитический контроль в химической промышленности	Бакалавр	ИШТР				29		1
	Машины и аппараты химических производств	Бакалавр	ИШНПТ				22		1
	Химическая технология керамических и композиционных материалов	Бакалавр	ИШНПТ				22		1

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа***	Квалификация	Направление	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			На договорной основе		
				Всего по направлению			в т.ч. по ОПОП***	Всего по направлению	в т.ч. по ОПОП***
				Всего	в т.ч. квота лиц, имеющих особое право**	в т.ч. целевая квота****			
19.03.01 Биотехнология	Фармацевтическая биотехнология	Бакалавр	ИШНИТ	44	5	4	44	2	2
20.03.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность в нефтегазовом комплексе*	Бакалавр	ИШПР	20	2	5	20	1	1
	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ИШНКБ	30	3		30	1	1
21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Бакалавр	ИШПР	100	10	15	38	30	10
	Бурение нефтяных и газовых скважин	Бакалавр	ИШПР				19		10
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Бакалавр	ИШПР				43		10
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Землеустройство	Бакалавр	ИШПР	25	3	3	25	1	1
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение в машиностроении	Бакалавр	ИШНПТ	40	4	4	40	29	29
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Бакалавр	ИШНКБ	25	3	3	25	2	2
27.03.05 Инноватика	Технологическое предпринимательство*	Бакалавр	ШИП	25	3	3	25	2	2
38.03.01 Экономика	Экономика, основанная на данных *	Бакалавр	ШИП	13	2	2	13	7	7
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	Бакалавр	ШИП	12	2	1	12	8	8
54.03.01 Дизайн	Промышленный дизайн	Бакалавр	ИШИТР	24	3	2	24	6	6
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				1574	167	178	1574	228	228

* - открытие в установленном порядке;

** - 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";

*** - выбор ОПОП осуществляется в 4 семестре обучения;

**** - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ № 3161-р от 28 ноября 2020 г., письму Минобрнауки №МН-5/1740-ДА от 01.06.2021 г.