



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

ПРИКАЗ

19.01.2024

№

101-13/об

Во изменение приказа от 19.01.2024
№ 19-11/об «О приеме в университет
в 2024/25 учебном году (контрольные
цифры приема)»

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2024 г. № 388-р, письмом Минобрнауки России от 28 марта 2024 г. № МН-5/450 "О детализации квоты приема на целевое обучение на 2024 г." **п р и к а з ы в а ю:**

1. Изложить п. 1 приказа от 19.01.2024 г № 19-11/об в следующей редакции:
«Утвердить контрольные цифры приема на 2024/25 учебный год по всем уровням образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) по очной, очно-заочной и заочной формам обучения (за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (в том числе квота целевого приема) и на места по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц) (приложения 1 – 8), детализацию квоты приема на целевое обучение на 2024 год по очной и заочной форме обучения с указанием наименования заказчика (приложение 9)».

Приложения 1 – 8, утвержденные приказом от 19.01.2024 г № 19-11/об считать недействительными с даты утверждения настоящего приказа.

2. Начальнику отдела делопроизводства Е.В. Ильиных довести настоящий приказ до сведения директоров школ, руководителей отделений, центров, структурных подразделений управления проректора по образовательной деятельности.

ОСНОВАНИЕ: распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2024 г. № 388-р, письмо Минобрнауки России от 28 марта 2024 г. № МН-5/450

И.о. ректора

Л.Г. Сухих

Исп. И.С. Солошенко
вн. 4032



3458044

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2024 ГОДА
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР (ТПУ)**

Направление	Основная образовательная программа	Квалификация	Подразделение	КЦП за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета					КЦП на договорной основе	
				Всего по направлению				в т.ч. по ООП**	Всего по направлению	в т.ч. по ООП**
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право*	в том числе, в том числе отдельная квота**	в т.ч. целевая квота***			
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Прикладная математика в инженерии	Бакалавр	ИЯТШ	50	5	5	5	50	2	2
03.03.02 Физика	Физика конденсированного состояния	Бакалавр	ИЯТШ	25	3	3	1	25	2	2
05.03.06 Экология и природопользование	Экологический инжиниринг в минерально-сырьевом комплексе	Бакалавр	ИШПР	25	3	3	3	25	2	2
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программирование вычислительных систем	Бакалавр	ИШИТР	59	6	6	9	34	12	6
	Интеллектуальные системы и технологии *****	Бакалавр	ИШИНЭС					25		6
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии и интеллектуальный анализ данных	Бакалавр	ИШИТР	70	7	7	11	50	4	3
	Цифровой дизайн и мультимедиа технологии	Бакалавр	ИШИТР					20		1
09.03.04 Программная инженерия	Промышленная разработка программного обеспечения	Бакалавр	ИШИТР	84	9	9	13	84	5	5
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Прикладная электроника	Бакалавр	ИШНКБ	75	8	8	8	75	6	6
12.03.01 Приборостроение	Интеллектуальные системы неразрушающего контроля	Бакалавр	ИШНКБ	38	4	4	8	38	3	3
12.03.02 Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Бакалавр	ИШНПТ	25	3	3	5	25	2	2
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	Бакалавр	ИШНКБ	45	5	5	2	45	2	2
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Управление инжинирингом и эксплуатацией объектов тепловой и атомной энергетики	Бакалавр	ИШЭ	100	10	10	25	100	7	7
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Управление объектами электроэнергетических систем	Бакалавр	ИШЭ	160	16	16	32	105	8	5
	Мехатронные преобразователи транспортных систем и высокотехнологических производств							55		3
14.03.02 Ядерная физика и технологии	Ядерная физика и технологии	Бакалавр	ИЯТШ	98	10	10	10	98	10	10
	Nuclear Science and Technology / Ядерные реакторы и энергетические установки****	Бакалавр	ИЯТШ	0	0	0	0	0	2	2
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и высокоэффективные технологии в автоматизированном машиностроительном производстве	Бакалавр	ИШНПТ	52	6	6	16	52	29	29
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтегазового комплекса	Бакалавр	ИШПР	20	2	2	4	20	2	2
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	ИШИТР	75	8	8	15	55	26	24
	Автоматизация сварочных процессов и производств	Бакалавр	ИШНКБ					20		2
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	Бакалавр	ИШИТР	55	6	6	6	55	3	3
18.03.01 Химическая технология	Технология нефтегазопереработки и нефтегазохимии	Бакалавр	ИШПР	144	15	15	22	56	6	2
	Аналитический контроль в химической промышленности	Бакалавр	ИШПР					20		1
	Химический инжиниринг	Бакалавр	ИШНПТ					68		3
19.03.01 Биотехнология	Фармацевтическая биотехнология	Бакалавр	ИШНПТ	44	5	5	4	44	2	2

20.03.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность в нефтегазовом комплексе	Бакалавр	ИШПР	58	6	6	6	20	2	1
	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ИШНКБ					38		1
21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Бакалавр	ИШПР	115	12	12	23	44	20	7
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Бакалавр	ИШПР					48		7
	Бурение нефтяных и газовых скважин	Бакалавр	ИШПР					23		6
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Кадастровая деятельность	Бакалавр	ИШПР	25	3	3	3	25	1	1
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Инженерия материалов и технологий	Бакалавр	ИШНПТ	25	3	3	3	25	20	20
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством и бережливое производство	Бакалавр	ИШНКБ	20	2	2	2	20	2	2
27.03.05 Инноватика	Управление инновациями и технологическими проектами	Бакалавр	БШ	25	3	3	1	25	20	20
38.03.01 Экономика	Экономика, основанная на данных	Бакалавр	БШ	15	2	2	3	15	25	25
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	Бакалавр	БШ	15	2	2	2	15	20	20
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				1642	164	164	242	1542	245	245

* - квота приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также для лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах";

** - квота приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета для лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

*** - указано предварительное распределение КЦП между ООП для формирования групп при зачислении (окончательный выбор ООП будет произведен в 3-4 семестре);

**** - реализация на английском языке;

***** - открытие ООП;

***** - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ № 388-р от 20 февраля 2024 г., включая детализированную Минобрнауки путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (приложение №9)

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2024 ГОДА
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – МАГИСТР (ТПУ)**

Направление	Основная образовательная программа	Квалификация	Подразделение	КЦП за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			КЦП на договорной основе	
				Всего по направлению	в т.ч. целевая квота**	в т.ч. по ООП	Всего по направлению	в т.ч. по ООП
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математические методы в экономике	Магистр	ИЯТШ	36	2	18	2	1
	Математическое моделирование и компьютерные вычисления	Магистр	ИЯТШ			18		1
03.04.02 Физика	Физика конденсированного состояния	Магистр	ИЯТШ	30	2	30	2	2
	Condensed Matter Physics / Физика конденсированного состояния*	Магистр	ИЯТШ	0	0	0	10	10
05.04.01 Геология	Геология месторождений стратегических металлов	Магистр	ИШПР	39	2	13	3	1
	Геотехнический мониторинг	Магистр	ИШПР			13		1
	Чистая вода	Магистр	ИШПР			13		1
05.04.06 Экология и природопользование	Экологический инжиниринг и устойчивое развитие	Магистр	ИШПР	20	2	20	2	2
	Environmental Engineering and Sustainability / Экологический инжиниринг и устойчивое развитие*	Магистр	ИШПР	0	0	0	10	10
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Разработка интернет-приложений	Магистр	ИШИТР	60	6	17	7	3
	Искусственный интеллект и машинное обучение	Магистр	ИШИТР			18		2
	Интеллектуальные энергетические системы	Магистр	ИШИНЭС			25		2
09.04.02 Информационные системы и технологии	Виртуальная и дополненная реальность	Магистр	ИШИТР	30	6	15	2	1
	Цифровой дизайн и мультимедиа технологии	Магистр	ИШИТР			15		1
09.04.04 Программная инженерия	Технологии и анализ больших данных	Магистр	ИШИТР	45	5	30	22	20
	Автономные интеллектуальные системы	Магистр	ИШИТР			15		2
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Интеллектуальная электроника	Магистр	ИШНКБ	45	7	45	2	2
12.04.01 Приборостроение	Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики	Магистр	ИШНКБ	26	3	26	2	2
12.04.02 Оплотехника	Фотонные технологии и светотехническая инженерия	Магистр	ИШНПТ	25	3	25	2	2
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Технологическое предпринимательство в медицине	Магистр	ИШНКБ	25	3	25	2	2
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей	Магистр	ИШЭ	80	16	15	6	1
	Технологии сжигания природного газа и промышленная теплотехника	Магистр	ИШЭ			15		1
	Тепловые и атомные электрические станции	Магистр	ИШЭ			20		2
	Автоматизация теплоэнергетических процессов	Магистр	ИШЭ			18		1
	Цифровая теплоэнергетика в нефтегазовой отрасли	Магистр	ИШЭ			12		1
	Operation and engineering of nuclear power plants / Эксплуатация и инжиниринг атомных электростанций*	Магистр	ИШЭ			0		0
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтная энергетика, электроизоляционная и кабельная техника	Магистр	ИШЭ	170	26	30	25	5
	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Магистр	ИШЭ			30		5
	Электрические сети и электростанции	Магистр	ИШЭ			25		5
	Цифровые технологии в электроприводе и электроснабжении	Магистр	ИШЭ			35		5
	Физика и техника ускорителей	Магистр	ИШНПТ			15		1
	Цифровая энергетика в нефтегазовой отрасли	Магистр	ИШЭ, ИШИНЭС			20		2
	Управление режимами электроэнергетических систем	Магистр	ИШЭ, ИШИНЭС			15		2
	Electric Power Generation and Transportation / Производство и транспортировка электрической энергии*	Магистр	ИШЭ			0		0
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Проектирование и диагностирование энергетических агрегатов	Магистр	ИШЭ	20	2	20	2	2
14.04.02 Ядерные физика и технологии	Ядерные реакторы и материалы	Магистр	ИЯТШ	56	10	20	5	2
	Ядерная и радиационная безопасность	Магистр	ИЯТШ			18		1
	Изотопные и радиохимические технологии	Магистр	ИШИНЭС			18		2
	Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии*	Магистр	ИЯТШ	12		12	3	3
		Магистр	ИЯТШ					
		Магистр	ИЯТШ					

15.04.01 Машиностроение	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	Магистр	ИШНПТ	55	11	20	6	3
	Технологии ракетно-космического машиностроения	Магистр	ИШНПТ			14		1
	Машины и технологии сварочного производства	Магистр	ИШНКБ			21		2
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интернет вещей и цифровое производство	Магистр	ИШИТР	50	8	25	2	1
	Системы промышленной безопасности	Магистр	ИШИТР			25		1
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструирование технологического оборудования	Магистр	ИШНПТ	20	4	20	1	1
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Управление робототехническими комплексами и мехатронными системами	Магистр	ИШИТР	25	4	25	2	2
16.04.01 Техническая физика	Пучковые и плазменные технологии	Магистр	ИЯТШ	20	2	20	1	1
18.04.01 Химическая технология	Химическая инженерия	Магистр	ИШПР, ИШХБМТ	130	13	85	7	2
	Химия и технология биологически активных веществ	Магистр	ИШНПТ			15		1
	Технологический инжиниринг	Магистр	ИШНПТ			30		4
19.04.01 Биотехнология	Фармацевтическая биотехнология	Магистр	ИШНПТ	15	2	15	2	2
20.04.01 Техносферная безопасность	Управление комплексной техносферной безопасностью	Магистр	ИШНКБ	26	4	26	2	2
20.04.02 Природообустройство и водопользование	Инженерные изыскания в строительстве	Магистр	ИШПР	14	2	14	1	1
21.04.01 Нефтегазовое дело	Надежность и безопасность объектов транспорта и хранения углеводородов	Магистр	ИШПР	105	16	33	32	8
	Оценка и управление резервуаром / Нефтегазовый инжиниринг	Магистр	ИШПР			10		13
	Технология строительства нефтяных и газовых скважин	Магистр	ИШПР			10		1
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Магистр	ИШПР			32		1
	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Магистр	ИШПР			10		7
	Научный инжиниринг	Магистр	ИШИнЭС, ИШПР			10		2
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Современные технологии в кадастровой и землеустроительной деятельности	Магистр	ИШПР	15	2	15	2	2
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Технологический дизайн	Магистр	ИШНПТ	45	5	16	7	1
	Передовые материалы в нефтегазовой и нефтехимической отраслях	Магистр	ИШНПТ			16		1
	Производство изделий из наноструктурных материалов и аддитивные технологии	Магистр	ИШНПТ			13		5
	Material Science and Design / Материаловедение и разработка новых материалов**	Магистр	ИШНПТ			0		0
27.04.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Магистр	ИШНКБ	20	2	20	2	2
27.04.05 Инноватика	Цифровой маркетинг	Магистр	БШ	85	9	45	6	3
	Цифровая аналитика	Магистр	БШ			40		3
38.04.01 Экономика	Цифровая экономика и финансы	Магистр	БШ	18	2	18	5	5
	Экономика и управление на предприятии	Магистр	БШ			20		5
38.04.02 Менеджмент	Экономика и управление на предприятии	Магистр	БШ	35	4	20	7	5
	Менеджмент в научно-образовательной сфере	Магистр	УНЦ САУ			15		2
Итого по ТПУ (МАГИСТРАТУРА):				1397	185	1397	224	224

* - реализация на английском языке;

** - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ № 388-р от 20 февраля 2024 г., включая детализированную Минобрнауки путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (приложение №9)

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2024 ГОДА
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – СПЕЦИАЛИСТ (ТПУ)**

Направление / специальность	Основная образовательная программа	Квалификация	Подразделение	КЦП за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета					КЦП на договорной основе	
				Всего по направлению				в т.ч. по ООП**	Всего по направлению	в т.ч. по ООП**
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право*	в том числе, отдельная квота***	в т.ч. целевая квота****			
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	Инженер-физик	ИШЭ	52	6	6	13	52	5	5
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Автоматизация и цифровизация высокотехнологичных производств	Инженер-физик	ИЯТШ	40	4	4	6	40	4	4
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Инженер	ИЯТШ	45	5	5	5	45	3	3
21.05.02 Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Горный инженер-геолог	ИШПР	60	6	6	6	20	3	1
	Геология нефти и газа	Горный инженер-геолог	ИШПР					20		1
	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	Горный инженер-геолог	ИШПР					20		1
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	Горный инженер-геофизик	ИШПР	20	2	2	2	20	3	3
45.05.01 Перевод и переводоведение	Технический перевод ****	Лингвист-переводчик	ШОН	0	0	0	0	0	15	15
Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):				217	23	23	32	217	33	33

* - квота приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также для лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах";

** - квота приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета для лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

*** - указано предварительное распределение КЦП между ООП для формирования групп при зачислении (окончательный выбор ООП будет произведен в 3-4 семестре);

**** - открытие ООП;

***** - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ № 388-р от 20 февраля 2024 г., включая детализированную Минобрнауки путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (приложение №9)

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2024 ГОДА
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР (ТПУ)**

Направление / специальность	Основная образовательная программа	Квалификация	Подразделение	КЦП за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета				КЦП на договорной основе		
				Всего по направлению				в т.ч. по ООП***	Всего по направлению	в т.ч. по ООП***
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право*	в том числе, отдельная квота**	в т.ч. целевая квота****			
21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Бакалавр	ИШПР	15	2	2	3	7	60	30
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Бакалавр	ИШПР					8		30
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	Бакалавр	БШ	0	0	0	0	0	20	20
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				15	2	2	3	15	80	80

* - квота приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также для лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах";

** - квота приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета для лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

*** - указано предварительное распределение КЦП между ООП для формирования групп при зачислении (окончательный выбор ООП будет произведен в 3-4 семестре);

**** - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ № 388-р от 20 февраля 2024 г., включая детализированную Минобрнауки путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (приложение №9)

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2024 ГОДА
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – МАГИСТРАТУРА (ТПУ)**

Направление	Основная образовательная программа	Квалификация	Подразделение	КЦП за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		КЦП на договорной основе	
				Всего по направлению	в т.ч. по ООП	Всего по направлению	в т.ч. по ООП
09.04.03 Прикладная информатика	Информационные технологии в электроэнергетике	Магистр	ИШЭ	0	0	15	15
21.04.01 Нефтегазовое дело	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Магистр	ИШПР	0	0	15	15
38.04.02 Менеджмент	Экономика и управление на предприятии нефтегазовой отрасли	Магистр	БШ	0	0	20	20
Итого по ТПУ (МАГИСТРАТУРА):				0	0	50	50

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2024 ГОДА
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР (ТПУ)**

Направление	Основная образовательная программа	Квалификация	Подразделение	КЦП за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета					КЦП на договорной основе	
				Всего по направлению				в т.ч. по ООП**	Всего по направлению	в т.ч. по ООП**
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право*	в том числе, отдельная квота**	в т.ч. целевая квота***			
12.03.01 Приборостроение	Интеллектуальные системы неразрушающего контроля	Бакалавр	ИШНКБ	10	1	1	2	10	20	20
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Управление инжинирингом и эксплуатацией объектов тепловой и атомной энергетики	Бакалавр	ИШЭ	10	1	1	3	10	50	50
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Управление объектами электроэнергетических систем	Бакалавр	ИШЭ	20	2	2	4	10	60	30
	Мехатронные преобразователи транспортных систем и высокотехнологических производств	Бакалавр	ИШЭ					10		30
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	ИШИТР	10	1	1	2	10	30	30
18.03.01 Химическая технология	Технология нефтегазопереработки и нефтегазохимии	Бакалавр	ИШПР	30	3	3	5	15	50	30
	Химический инжиниринг	Бакалавр	ИШНПТ					15		20
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ИШНКБ	10	1	1	1	10	20	20
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством и бережливое производство	Бакалавр	ИШНКБ	10	1	1	1	10	20	20
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				100	10	10	18	100	250	250

* - квота приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также для лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах";

** - квота приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета для лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

*** - указано предварительное распределение КЦП между ООП для формирования групп при зачислении (окончательный выбор ООП будет произведен в 3-4 семестре);

**** - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ № 388-р от 20 февраля 2024 г., включая детализированную Минобрнауки путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (приложение №9)

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2024 ГОДА
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – СПЕЦИАЛИСТ (ТПУ)**

Специальность	Основная образовательная программа	Квалификация	Подразделение	КЦП за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета				КЦП на договорной основе		
				Всего по направлению				в т.ч. по ООП**	Всего по направлению	в т.ч. по ООП**
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право*	в том числе, отдельная квота**	в т.ч. целевая квота****			
21.05.02 Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Горный инженер-геолог	ИШПР	7	1	1	1	3	40	15
	Геология нефти и газа	Горный инженер-геолог	ИШПР					2		12
	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	Горный инженер-геолог	ИШПР					2		13
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	Горный инженер-геофизик	ИШПР	10	1	1	1	10	25	25
Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):				17	2	2	2	17	65	65

* - квота приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также для лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах".

** - квота приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета для лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

*** - указано предварительное распределение КЦП между ООП для формирования групп при зачислении (окончательный выбор ООП будет произведен в 3-4 семестре);

**** - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ № 388-р от 20 февраля 2024 г., включая детализированную Минобрнауки путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (приложение №9)

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2024 ГОДА
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР (ЮТИ)**

Направление	Основная образовательная программа	Квалификация	Подразделение	КЦП за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета				КЦП на договорной основе		
				Всего по направлению				в т.ч. по ООП***	Всего по направлению	в т.ч. по ООП***
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право*	в том числе, отдельная квота**	в т.ч. целевая квота****			
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика (в экономике)	Бакалавр	ЮТИ	39	4	4	4	39	2	2
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	ЮТИ	40	4	4	12	20	5	3
	Технология и автоматизация машиностроительных производств	Бакалавр	ЮТИ					20		
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ЮТИ	25	3	3	3	25	3	3
22.03.02 Metallургия	Инженерия стали и сплавов	Бакалавр	ЮТИ	20	2	2	2	20	3	3
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				124	13	13	21	124	13	13

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2024 ГОДА
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР (ЮТИ)**

Направление / специальность	Основная образовательная программа	Квалификация	Подразделение	КЦП за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета				КЦП на договорной основе		
				Всего по направлению				в т.ч. по ООП***	Всего по направлению	в т.ч. по ООП***
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право*	в том числе, отдельная квота**	в т.ч. целевая квота****			
38.03.01 Экономика	Экономика и управление на предприятии	Бакалавр	ЮТИ	0	0	0	0	0	20	20
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				0	0	0	0	0	20	20

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2024 ГОДА
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР (ЮТИ)**

Направление / специальность	Основная образовательная программа	Квалификация	Подразделение	КЦП за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета				КЦП на договорной основе		
				Всего по направлению				в т.ч. по ООП***	Всего по направлению	в т.ч. по ООП***
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право*	в том числе, отдельная квота**	в т.ч. целевая квота****			
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	ЮТИ	10	1	1	3	5	35	20
	Технология и автоматизация машиностроительных производств	Бакалавр	ЮТИ					5		15
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ЮТИ	5	1	1	1	5	25	25
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				15	2	2	4	15	60	60

* - квота приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также для лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах";

** - квота приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета для лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

*** - указано предварительное распределение КЦП между ООП для формирования групп при зачислении (окончательный выбор ООП будет произведен в 3-4 семестре);

**** - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ № 388-р от 20 февраля 2024 г., включая детализированную Минобрнауки путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (приложение №9)

Детализация квоты приема на целевое обучение*

Направление / специальность	Количество мест	Наименование заказчика
очная форма		
01.03.02 Прикладная математика и информатика	1	Федеральное казначейство
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1	АО "НПЦ "Полюс"
09.03.02 Информационные системы и технологии	2	АО "Гринатом"
	1	Федеральное казначейство
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	2	АО "НПЦ "Полюс"
12.03.01 Приборостроение	1	АО "Научно-производственная фирма "Микран"
	2	АО "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген"
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	1	АО "ТомскРТС"
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	2	ЗАО "Уралэлектромаш"
	1	АО "Системный оператор единой энергетической системы"
	2	АО "Транснефть-Западная Сибирь"
	1	ПАО "Россети Сибирь"
	2	ПАО "Томская распределительная компания"
	2	ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети"
14.03.02 Ядерные физика и технологии	2	АО "Ангарский электролизный химический комбинат"
15.03.01 Машиностроение	1	АО "Научно-производственная фирма "Микран"
	1	АО "Опытно-конструкторское бюро "Аэрокосмические системы"
	2	ЗАО "Уралэлектромаш"
	1	АО "НПЦ "Полюс"
	1	АО "ОКБ "Факел"
	1	АО "Решетнёв"
15.03.02 Технологические машины и оборудование	1	АО "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"
	1	ООО "Газпром добыча Иркутск"
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1	АО "Алтайский Химпром" им. Верещагина
	1	АО "ОКБ "Факел"
	3	АО "Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа"
18.03.01 Химическая технология	1	АО "Научно-производственная фирма "Микран"
	1	АО "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"
	4	АО "Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа"
	1	ООО "Газпром трансгаз Сургут"
19.03.01 Биотехнология	2	АО "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген"
21.03.01 Нефтегазовое дело	5	АО "Транснефть-Западная Сибирь"
	2	ПАО "Газпром нефть"
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	1	АО "Научно-производственная фирма "Микран"
	1	АО "ОКБ "Факел"
27.03.02 Управление качеством	1	АО "Алтайский Химпром" им. Верещагина
Итого по бакалавриату	56	
05.04.01 Геология	1	АО "Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа"
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	1	АО "НПЦ "Полюс"
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	1	АО "Научно-производственная фирма "Микран"
	2	Холдинговая компания ПАО "Новосибирский электровакуумный завод "Союз"
	1	АО "НПЦ "Полюс"
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	2	ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области"
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	2	АО "Особое конструкторское бюро кабельной промышленности"
	12	АО "Северное производственное объединение "Арктика"
	1	АО "Сибкабель"
	1	АО "НПЦ "Полюс"
14.04.02 Ядерные физика и технологии	2	Предприятие Росатома
Итого по магистратуре	26	

14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	1	АО "Атомэнергоремонт"
	3	АО "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях "Росэнергоатом"
21.05.02 Прикладная геология	1	ООО "РН-КрасноярскНИПИНефть"
	1	ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»
21.05.03 Технология геологической разведки	1	ООО "РН-КрасноярскНИПИНефть"
Итого по специальности	7	
заочная форма		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1	АО "Алтайский Химпром" им. Верещагина
18.03.01 Химическая технология	5	Организации Минпромторга России
27.03.02 Управление качеством	1	АО "Алтайский Химпром" им. Верещагина
Итого по заочной форме	7	

* в соответствии с письмом Минобрнауки России от 28 марта 2024 №МН-5/450 "О детализации квоты приема на целевое обучение на 2024 г."

Лист согласования документа 'Приказ 3458044 (08.04.2024)'

Краткое содержание : Во изменение приказа от 19.01.2024 № 19-11/об «О приеме в университет в 2024/25 учебном году (контрольные цифры приема)»

Исполняющий обязанности ректора (ТПУ)	согласен	09.04.2024 12:49	Сухих Л.Г.
Заместитель проректора по образовательной деятельности (УОД)	согласен	09.04.2024 09:30	Соловьев М.А.
Заместитель проректора по образовательной деятельности (УОД)	согласен	08.04.2024 17:26	Рвалов П.Н.
Начальник отдела (УМО)	согласен	08.04.2024 16:57	Солошенко И.С.
Ассистент (ОЯТЦ)	согласен	08.04.2024 16:37	Денисевич А.А.
Доцент (БШ)	согласен	08.04.2024 16:41	Горюнова Н.Н.
Начальник управления (УМУ)	согласен	08.04.2024 17:08	Александрова М.А.
Начальник отдела (ОД)	согласен	08.04.2024 16:33	Ильиных Е.В. (Реутова Н.Ю.)

