



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

ПРИКАЗ

11 МАЙ 2023

№ 131-2/об

Во изменение приказа от 13.02.2023 № 44-9/об
«Об утверждении предварительного
распределения контрольных цифр приема
по основным образовательным программам
ТПУ для приема 2023 г.»

С целью определения структуры подготовки в Томском политехническом университете для приема 2023 года п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень основных образовательных программ для приема 2023 года, предварительное распределение контрольных цифр приема между основными образовательными программами запланированных для набора в 2023 году (приложения 1 - 8).
2. Приказ от 13.02.2023 г. № 44-9/об признать утратившим силу с даты утверждения настоящего приказа.
3. Начальнику отдела делопроизводства Ильиных Е.В. довести настоящий приказ до сведения руководителей структурных подразделений ТПУ.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

ОСНОВАНИЕ: приказ от 02.05.2023 г. № 122-17/об «Во изменение приказа от 31.10.2023 №304-11/об «О приеме в университет в 2023/24 учебном году (контрольные цифры приема)».

И.о. проректора
по образовательной деятельности

М.А. Соловьев

А.М. Шевцова
вн. 1065



**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2023 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 специальная 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	Экологический инжиниринг в минерально-сырьевом комплексе	Бакалавр	ИШПР	25	3	3	25	2	2	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программирование вычислительных систем	Бакалавр	ИШИТР	50	5	5	50	6	6	
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии и интеллектуальный анализ данных	Бакалавр	ИШИТР	70	7	7	50	4	3	
	Цифровой дизайн и мультимедиа технологии	Бакалавр	ИШИТР				20			1
09.03.04 Программная инженерия	Промышленная разработка программного обеспечения	Бакалавр	ИШИТР	76	8	8	76	5	5	
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Прикладная электроника	Бакалавр	ИШНКБ	75	8	8	75	6	6	
12.03.01 Приборостроение	Интеллектуальные системы неразрушающего контроля	Бакалавр	ИШНКБ	28	3	3	28	3	3	
12.03.02 Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Бакалавр	ИШНПТ	25	3	3	25	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	Управление инжинирингом и эксплуатацией объектов тепловой и атомной энергетики	Бакалавр	ИШЭ	100	10	10	100	7	7	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Управление объектами электроэнергетических систем	Бакалавр	ИШЭ	162	17	16	108	8	6	
	Мехатронные преобразователи транспортных систем и высокотехнологических производств						54			2
14.03.02 Ядерная физика и технологии	Ядерная физика и технологии	Бакалавр	ИЯТШ	87	9	9	87	10	10	
	Nuclear Science and Technology / Ядерные реакторы и энергетические установки****	Бакалавр	ИЯТШ	0	0	0	0			5
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и высокоэффективные технологии в автоматизированном машиностроительном производстве	Бакалавр	ИШНПТ	52	6	5	52	29	29	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтегазового комплекса	Бакалавр	ИШПР	20	2	2	20	2	2	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	ИШИТР	68	7	7	48	26	24	
	Автоматизация сварочных процессов и производств	Бакалавр	ИШНКБ				20			2
15.03.05 Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	Бакалавр	ИШИТР	40	4	4	40	3	3	
18.03.01 Химическая технология	Технология нефтегазопереработки и нефтегазохимии	Бакалавр	ИШПР	119	12	12	42	6	2	
	Аналитический контроль в химической промышленности	Бакалавр	ИШПР				22			1
	Химический инжиниринг	Бакалавр	ИШНПТ				55			3
19.03.01 Биотехнология	Фармацевтическая биотехнология	Бакалавр	ИШНПТ	44	5	4	44	2	2	
20.03.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность в нефтегазовом комплексе	Бакалавр	ИШПР	47	5	5	20	2	1	
	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ИШНКБ				27			1
21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Бакалавр	ИШПР	100	10	10	40	30	10	
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Бакалавр	ИШПР				40			10
	Бурение нефтяных и газовых скважин	Бакалавр	ИШПР				20			10
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Кадастровая деятельность	Бакалавр	ИШПР	25	3	3	25	1	1	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Инженерия материалов и технологий	Бакалавр	ИШНПТ	33	4	3	33	20	20	
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством и бережливое производство	Бакалавр	ИШНКБ	20	2	2	20	2	2	
27.03.05 Инноватика	Управление инновациями и технологическими проектами	Бакалавр	БШ	25	3	3	25	2	2	
38.03.01 Экономика	Экономика, основанная на данных	Бакалавр	БШ	15	2	2	15	7	7	
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	Бакалавр	БШ	15	2	2	15	8	8	
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				1435	152	148	1435	224	224	

* - 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";

** - квота приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета согласно Указу Президента РФ от 09 мая 2022 г. N268 "О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов";

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

**** - реализация на английском языке.

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2023 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. по ООП*	Всего по направлению	в т.ч. по ООП
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математические методы в экономике	Магистр	ИЯТШ	36	18	2	1
	Математическое моделирование и компьютерные вычисления	Магистр	ИЯТШ		18		1
03.04.02 Физика	Физика конденсированного состояния	Магистр	ИЯТШ	30	30	2	2
	Condensed Matter Physics / Физика конденсированного состояния**	Магистр	ИЯТШ	0	0	10	10
05.04.01 Геология	Геология месторождений стратегических металлов	Магистр	ИШПР	38	13	3	1
	Геотехнический мониторинг	Магистр	ИШПР		13		1
	Чистая вода	Магистр	ИШПР		12		1
05.04.06 Экология и природопользование	Экологический инжиниринг и устойчивое развитие	Магистр	ИШПР	20	20	2	2
	Environmental Engineering and Sustainability / Экологический инжиниринг и устойчивое развитие**	Магистр	ИШПР	0	0	10	10
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Разработка интернет-приложений	Магистр	ИШИТР	60	20	7	3
	Искусственный интеллект и машинное обучение	Магистр	ИШИТР		15		2
	Интеллектуальные энергетические системы	Магистр	ИШИИЭС		25		2
09.04.02 Информационные системы и технологии	Виртуальная и дополненная реальность	Магистр	ИШИТР	30	15	2	1
	Цифровой дизайн и мультимедиа технологии	Магистр	ИШИТР		15		1
08.04.04 Программная инженерия	Технологии и анализ больших данных	Магистр	ИШИТР	45	30	22	12
	Автономные интеллектуальные системы	Магистр	ИШИТР		15		10
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Интеллектуальная электроника	Магистр	ИШНКБ	45	45	2	2
12.04.01 Приборостроение	Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики	Магистр	ИШНКБ	37	37	2	2
12.04.02 Оптоэлектроника	Лазерные и световые технологии	Магистр	ИШНПТ	25	25	2	2
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Технологическое предпринимательство в медицине	Магистр	ИШНКБ	30	30	2	2
13.04.01 Теплоэнергетика и теллотехника	Технологии преобразования энергоносителей	Магистр	ИШЭ	84	30	6	2
	Тепловые и атомные электрические станции	Магистр	ИШЭ		22		2
	Автоматизация теплоэнергетических процессов	Магистр	ИШЭ		20		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	35	24	5
	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Магистр	ИШЭ		22		5
	Электрические сети и электростанции	Магистр	ИШЭ		15		4
	Цифровые технологии в электроприводе и электроснабжении	Магистр	ИШЭ		48		5
	Физика и техника ускорителей	Магистр	ИШНПТ		15		1
	Цифровая энергетика в нефтегазовой отрасли	Магистр	ИШЭ, ИШИИЭС		20		2
	Управление режимами электроэнергетических систем	Магистр	ИШЭ, ИШИИЭС		15		2
Electric Power Generation and Transportation / Производство и транспортировка электрической энергии**	Магистр	ИШЭ	0	0	10	10	
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Проектирование и диагностирование энергетических агрегатов	Магистр	ИШЭ	20	20	2	2
14.04.02 Ядерная физика и технологии	Ядерные реакторы и материалы	Магистр	ИЯТШ	55	19	5	1
	Ядерная и радиационная безопасность	Магистр	ИЯТШ		18		2
	Изотопные и радиохимические технологии	Магистр	ИШИИЭС		18		2
	Nuclear Science and Technology / Ядерная физика и технологии**	Магистр	ИЯТШ	12	12	3	3
		Магистр	ИЯТШ				
15.04.01 Машиностроение	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	Магистр	ИШНПТ	53	20	6	3
	Технологии ракетно-космического машиностроения	Магистр	ИШНПТ		12		1
	Машины и технологии сварочного производства	Магистр	ИШНКБ		21		2

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
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интернет вещей и цифровое производство	Магистр	ИШИТР	57	27	2	1
	Системы промышленной безопасности	Магистр	ИШИТР		30		1
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструирование технологического оборудования	Магистр	ИШНПТ	20	20	1	1
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Управление робототехническими комплексами и мехатронными системами	Магистр	ИШИТР	25	25	2	2
16.04.01 Техническая физика	Пучковые и плазменные технологии	Магистр	ИЯТШ	21	21	1	1
18.04.01 Химическая технология	Химическая инженерия	Магистр	ИШПР, ИШХБМТ	130	85	8	2
	Химия и технология биологически активных веществ	Магистр	ИШНПТ		15		2
	Технологический инжиниринг	Магистр	ИШНПТ		30		4
19.04.01 Биотехнология	Фармацевтическая биотехнология	Магистр	ИШНПТ	15	15	2	2
20.04.01 Техносферная безопасность	Управление комплексной техносферной безопасностью	Магистр	ИШНКБ	39	39	2	2
20.04.02 Природообустройство и водопользование	Инженерные изыскания в строительстве	Магистр	ИШПР	12	12	1	1
21.04.01 Нефтегазовое дело	Надежность и безопасность объектов транспорта и хранения углеводородов	Магистр	ИШПР	130	35	32	7
	Оценка и управление резервуаром / Нефтегазовый инжиниринг	Магистр	ИШПР		15		14
	Технология строительства нефтяных и газовых скважин	Магистр	ИШПР		12		1
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Магистр	ИШПР		40		1
	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Магистр	ИШПР		18		7
	Научный инжиниринг	Магистр	ИШИНЭС, ИШПР		10		2
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Современные технологии в кадастровой и землеустроительной деятельности	Магистр	ИШПР	20	20	2	2
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Технологический дизайн	Магистр	ИШНПТ	55	19	3	1
	Передовые материалы в нефтегазовой и нефтехимической отраслях	Магистр	ИШНПТ		18		1
	Производство изделий из наноструктурных материалов и аддитивные технологии	Магистр	ИШНПТ		18		1
	Material Science and Design / Материаловедение и разработка новых материалов**	Магистр	ИШНПТ	0	0	10	10
27.04.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно - технологических системах	Магистр	ИШНКБ	24	24	2	2
27.04.05 Инноватика	Цифровой маркетинг	Магистр	БШ	94	43	6	3
	Цифровая аналитика	Магистр	БШ		36		2
	Инноватика высшего образования	Магистр	БШ		15		1
38.04.01 Экономика	Цифровая экономика и финансы	Магистр	БШ	20	20	5	5
38.04.02 Менеджмент	Экономика и управление на предприятии	Магистр	БШ	20	20	5	5
Итого по ТПУ (МАГИСТРАТУРА):				1472	1472	218	218

* - указано предварительное распределение КЦП между ООП для формирования групп при зачислении (окончательный выбор ООП будет произведен в 1-2 семестре);

** - реализация на английском языке.

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2023 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, специальная квота**			
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	Инженер-физик	ИШЭ	37	4	4	37	3	3
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Автоматизация и цифровизация высокотехнологичных производств	Инженер-физик	ИЯТШ	37	4	4	37	3	3
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Инженер	ИЯТШ	40	4	4	40	3	3
21.05.02 Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Горный инженер-геолог	ИШПР				18		1
	Геология нефти и газа	Горный инженер-геолог	ИШПР	54	6	5	18	3	1
	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	Горный инженер-геолог	ИШПР				18		1
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	Горный инженер-геофизик	ИШПР	20	2	2	20	3	3
Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):				188	20	19	188	15	15

* - 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";

** - квота приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета согласно Указу Президента РФ от 09 мая 2022 г. №268 "О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов";

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

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2023 ГОДА
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР (ТПУ)**

Направление / специализация	Основная образовательная программа	Квалификация	Подразделение	КЦП за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета				КЦП на договорной основе	
				Всего по направлению				Всего по направлению	в т.ч. по ООП
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особые права*	в том числе, специальная квота**	в т.ч. по ООП***		
09.03.04 Программная инженерия	Промышленная разработка программного обеспечения	Бакалавр	ИШИТР	0	0	0	-	20	20
21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Бакалавр	ИШПР	10	1	1	5	60	30
		Бакалавр	ИШПР		0	0	5		30
38.03.01 Экономика	Экономика, основанная на данных	Бакалавр	БШ	0	0	0	-	20	20
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	Бакалавр	БШ	0	0	0	-	20	20
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				10	1	1	10	120	120

* - 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";

** - квота приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета согласно Указу Президента РФ от 09 мая 2022 г. №268 "О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов";

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

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2023 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 2023 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				Всего по направлению	в т.ч. по ООП
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право*	в том числе, специальная квота**	в т.ч. по ООП***		
12.03.01 Приборостроение	Интеллектуальные системы неразрушающего контроля	Бакалавр	ИШНКБ	20	2	2	20	10	10
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Управление инжинирингом и эксплуатацией объектов тепловой и атомной энергетики	Бакалавр	ИШЭ	20	2	2	20	63	63
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Управление объектами электроэнергетических систем	Бакалавр	ИШЭ	30	3	3	15	62	32
	Мехатронные преобразователи транспортных систем и высокотехнологических производств	Бакалавр	ИШЭ				15		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	ИШИТР	20	2	2	20	30	30
18.03.01 Химическая технология	Технология нефтегазопереработки и нефтегазохимии	Бакалавр	ИШПР	15	2	2	15	45	45
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ИШНКБ	17	2	2	17	10	10
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством и бережливое производство	Бакалавр	ИШНКБ	20	2	2	20	10	10
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				142	15	15	142	230	230

* - 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";

** - квота приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета согласно Указу Президента РФ от 09 мая 2022 г. №268 "О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов";

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

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2023 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				Всего по направлению	в т.ч. по ООП
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право*	в том числе, специальная квота**	в т.ч. по ООП***		
21.05.02 Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Горный инженер-геолог	ИШПР	17	2	2	6	40	10
	Геология нефти и газа	Горный инженер-геолог	ИШПР				5		20
	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	Горный инженер-геолог	ИШПР				6		10
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	Горный инженер-геофизик	ИШПР	0	0	0	0	25	25
Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):				17	2	2	17	65	65

* - 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";

** - квота приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета согласно Указу Президента РФ от 09 мая 2022 г. №268 "О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов";

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

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2023 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				Всего по направлению	в т.ч. по ООП
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право*	в том числе, специальная квота**	в т.ч. по ООП***		
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика (в экономике)	Бакалавр	ЮТИ	22	3	2	22	3	3
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	ЮТИ	40	4	4	20	5	2
	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	Бакалавр	ЮТИ						
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ЮТИ	20	2	2	20	3	3
22.03.02 металлургия	Электрометаллургия сталей и производства ферросплавов	Бакалавр	ЮТИ	20	2	2	20	3	3
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				102	11	10	102	14	14

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2023 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				Всего по направлению	в т.ч. по ООП
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право*	в том числе, специальная квота**	в т.ч. по ООП***		
38.03.01 Экономика	Экономика и управление на предприятии	Бакалавр	ЮТИ	0	0	0	0	20	20
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				0	0	0	0	20	20

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2023 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				Всего по направлению	в т.ч. по ООП
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право*	в том числе, специальная квота**	в т.ч. по ООП***		
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	ЮТИ	15	2	2	10	35	20
	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	Бакалавр	ЮТИ						
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ЮТИ	10	1	1	10	20	20
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				25	3	3	25	55	55

* - 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";

** - квота приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета согласно Указу Президента РФ от 09 мая 2022 г. №268 "О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов";

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