

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

ПРИКАЗ

29.10.2021

№ 302-20/08

О приеме в университет в 2022/23 учебном году
(контрольные цифры приема)

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по результатам открытого публичного конкурса среди образовательных организаций высшего образования утверждены контрольные цифры приема на 2022/23 учебный год за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования:

- по программам бакалавриата – 1 826 места, в т.ч. по очной форме обучения – 1 691;
- по программам специалитета – 235 место, в т.ч. по очной форме обучения – 235;
- по программам магистратуры – 1 314 мест, в т.ч. по очной форме обучения – 1 314 (приложение № 1.137 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29 апреля 2021 г. № 345).

В целях обеспечения набора на 1 курс в 2022 году и выполнения государственного задания п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить контрольные цифры приема на 2022/23 учебный год по всем уровням образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) 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 - 9).

2. Ответственному секретарю ЦПК (начальнику ООН 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, заведующим кафедрами – руководителям отделений (НОЦ) на правах кафедр, руководителю УНЦ ОТВПО, руководителям основных образовательных программ обеспечить конкурсный набор студентов на 1 курс в 2022 году по всем уровням образования.

4. Начальнику отдела делопроизводства довести настоящий приказ до сведения директоров школ, заведующих кафедрами – руководителей отделений (НОЦ) на правах кафедр, руководителя УНЦ ОТВПО.

Основание: приложение № 1.137 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29 апреля 2021 г. № 345.

И.о. ректора



Д.А. Седнев

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2022/23 УЧЕБНЫЙ ГОД
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР (ТПУ)**

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа*	Квалификация	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			На договорной основе	
				Всего по направлению			Всего по направлению	в т.ч. по ОПОП*
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право**	в т.ч. по ОПОП*		
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Прикладная математика в инженерии	Бакалавр	ИЯТШ	50	5	50	2	2
03.03.02 Физика	Физика конденсированного состояния	Бакалавр	ИЯТШ	25	3	25	22	22
05.03.06 Экология и природопользование	Геоэкология	Бакалавр	ИШПР	44	5	44	2	2
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информационно-коммуникационные системы	Бакалавр	ИШИТР	60	6	30	6	3
	Программирование вычислительных систем	Бакалавр	ИШИТР			30		3
09.03.02 Информационные системы и технологии	Искусственный интеллект и машинное обучение****	Бакалавр	ИШИТР	60	6	20	4	2
	Информационно-аналитические системы и технологии в бизнесе	Бакалавр	ИШИТР			40		2
09.03.04 Программная инженерия	Промышленная разработка программного обеспечения	Бакалавр	ИШИТР	100	10	100	5	5
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Прикладная электронная инженерия	Бакалавр	ИШНКБ	80	8	32	6	2
	Промышленная электроника	Бакалавр	ИШНКБ			23		2
	Цифровой инжиниринг в нефтегазовом деле	Бакалавр	ИШНКБ			25		2
12.03.01 Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии****	Бакалавр	ИШНКБ	37	4	19	3	2
	Приборы и методы контроля качества и диагностики	Бакалавр	ИШНКБ			18		1
12.03.02 Опотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Бакалавр	ИШНПТ	28	3	28	2	2
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	Бакалавр	ИШНКБ	42	5	42	2	2
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	Бакалавр	ИШЭ	100	10	26	7	1
	Промышленная теплоэнергетика	Бакалавр	ИШЭ			23		2
	Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике	Бакалавр	ИШЭ			23		1
	Теплогенерирующие установки тепловой и атомной энергетики****	Бакалавр	ИШЭ			14		2
	Агрегаты газоперекачивающих станций	Бакалавр	ИШЭ			14		1
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции	Бакалавр	ИШЭ	185	19	25	8	1
	Электроэнергетические системы и сети	Бакалавр	ИШЭ			25		1
	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Бакалавр	ИШЭ			25		1
	Электроснабжение	Бакалавр	ИШЭ			25		1
	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	ИШЭ			25		1
	Электрооборудование летательных аппаратов	Бакалавр	ИШЭ			15		1
	Электропривод и автоматика	Бакалавр	ИШЭ			30		1
	Электромеханические преобразователи энергии промышленных установок и транспортных средств***	Бакалавр	ИШЭ			15		1
14.03.02 Ядерная физика и технологии	Безопасность и нераспространение ядерных материалов	Бакалавр	ИЯТШ	92	10	18	5	1
	Лучковые и плазменные технологии	Бакалавр	ИЯТШ			18		1
	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	Бакалавр	ИЯТШ			18		1
	Физика кинетических явлений	Бакалавр	ИЯТШ			18		1
	Ядерные реакторы и энергетические установки	Бакалавр	ИЯТШ			20		1
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и высокоэффективные технологии в автоматизированном машиностроительном производстве	Бакалавр	ИШНПТ	53	6	53	29	29
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтегазового комплекса	Бакалавр	ИШПР	20	2	20	2	2
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интеллектуальные системы автоматизации и управления	Бакалавр	ИШИТР	56	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	19	3	2
	Системы управления автономными роботами	Бакалавр	ИШИТР			18		1

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа*	Квалификация	Подразделение	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 том числе, квота лиц, имеющих особое право**			
18.03.01 Химическая технология	Технология нефтегазохимии и полимерных материалов	Бакалавр	ИШПР	147	15	29	6	1
	Технология подготовки и переработки нефти и газа	Бакалавр	ИШПР			29		1
	Аналитический контроль в химической промышленности	Бакалавр	ИШПР			27		1
	Машины и аппараты химических производств	Бакалавр	ИШНПТ			20		1
	Процессы и аппараты химических технологий	Бакалавр	ИШНПТ			19		1
	Химическая технология керамических и композиционных материалов	Бакалавр	ИШНПТ			23		1
19.03.01 Биотехнология	Фармацевтическая биотехнология	Бакалавр	ИШНПТ	44	5	44	2	2
20.03.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность в нефтегазовом комплексе	Бакалавр	ИШПР	20	2	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	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	Кадастровая деятельность****	Бакалавр	ИШПР	25	3	25	1	1
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Промышленная инженерия****	Бакалавр	ИШНПТ	40	4	40	29	29
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Бакалавр	ИШНКБ	20	2	20	2	2
27.03.05 Инноватика	Технологическое предпринимательство	Бакалавр	ШИП	30	3	30	2	2
38.03.01 Экономика	Экономика, основанная на данных	Бакалавр	ШИП	20	2	20	7	7
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	Бакалавр	ШИП	20	2	20	8	8
54.03.01 Дизайн	Промышленный дизайн	Бакалавр	ИШИТР	24	3	24	6	6
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				1589	166	1589	229	229

* - выбор ОПОП осуществляется в 4 семестре обучения.

** - 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";

*** - открытие в установленном порядке;

**** - переименование ОПОП в установленном порядке;

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2022/23 УЧЕБНЫЙ ГОД
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – МАГИСТР**

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа*	Квалификация	Подразделение	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*
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	20	20	12	2
	Condensed Matter Physics / Физика конденсированного состояния	Магистр	ИЯТШ		0		10
05.04.01 Геология	Геология месторождений стратегических металлов	Магистр	ИШПР	26	13	2	1
	Нефтегазопромисловая геология	Магистр	ИШПР		13		1
05.04.06 Экология и природопользование	Экологический инжиниринг и устойчивое развитие	Магистр	ИШПР	25	25	12	2
	Environmental Engineering and Sustainability / Экологический инжиниринг и устойчивое развитие	Магистр	ИШПР		0		10
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Разработка интернет-приложений	Магистр	ИШИТР	50	20	5	3
	Искусственный интеллект и машинное обучение	Магистр	ИШИТР		30		2
09.04.02 Информационные системы и технологии	Разработка информационных систем и приложений	Магистр	ИШИТР	40	0	103	100
	Медицинские информационные системы и телемедицина	Магистр	ИШИТР		14		1
	Анализ данных в разработке и тестировании ПО****	Магистр	ИШИТР		14		1
	Цифровой дизайн и мультимедиа технологии****	Магистр	ИШИТР		12		1
09.04.04 Программная инженерия	Финансовые технологии больших данных**	Магистр	ИШИТР	30	15	12	1
	Мобильные приложения и виртуальная реальность***	Магистр	ИШИТР		15		1
	Big Data Solutions / Технологии больших данных	Магистр	ИШИТР		0		10
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника Интернета-вещей	Магистр	ИШНКБ	34	17	2	1
	Интеллектуальная промышленная электроника	Магистр	ИШНКБ		17		1
12.04.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	Магистр	ИШНКБ	32	16	2	1
	Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле	Магистр	ИШНКБ		16		1
12.04.02 Опотехника	Фотонные технологии и светотехническая инженерия	Магистр	ИШНПТ	20	20	6	6
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Технологическое предпринимательство в медицине**	Магистр	ИШНКБ	25	25	2	2
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей	Магистр	ИШЭ	67	10	16	1
	Тепловые и атомные электрические станции	Магистр	ИШЭ		19		2
	Автоматизация теплоэнергетических процессов	Магистр	ИШЭ		19		1
	Технологии сжижения природного газа и промышленная теплотехника	Магистр	ИШЭ		19		2
	Operation and engineering of nuclear power plants / Эксплуатация и инжиниринг атомных электростанций	Магистр	ИШЭ		0		10
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровая энергетика в нефтегазовой отрасли	Магистр	ИШЭ	169	20	36	1
	Electric Power Generation and Transportation / Производство и транспортировка электрической энергии	Магистр	ИШЭ		0		10
	Производство и транспортировка электрической энергии	Магистр	ИШЭ		10		1
	Высоковольтная энергетика, электро-изоляционная и кабельная техника**	Магистр	ИШЭ		20		1
	Управление режимами электроэнергетических систем	Магистр	ИШЭ		12		1
	Автоматика электрических станций и электроэнергетических систем	Магистр	ИШЭ		15		1
	Оперативно-диспетчерское управление в энергосистемах	Магистр	ИШЭ		0		15
	Авиакосмическая электроэнергетика	Магистр	ИШЭ		12		1
	Электропривод и автоматизация технологических комплексов	Магистр	ИШЭ		29		1
	Мехатронные преобразователи энергии **	Магистр	ИШЭ		12		1
	Автономные системы электроснабжения и возобновляемая энергетика**	Магистр	ИШЭ		12		1
	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Магистр	ИШЭ		12		1
	Высоковольтная электротехника и технологии	Магистр	ИШНПТ		15		1
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Проектирование и диагностирование энергетических агрегатов	Магистр	ИШЭ	23	23	2	2
14.04.02 Ядерная физика и технологии	Ядерные реакторы и энергетические установки	Магистр	ИЯТШ		15		1
	Изотопные технологии и материалы	Магистр	ИЯТШ		15		1
	Ядерная и радиационная безопасность	Магистр	ИЯТШ		15		1
	Nuclear Science and Technology / Ядерная физика и технологии (Nuclear Power Engineering / Ядерные реакторы и энергетические установки)	Магистр	ИЯТШ		5		1

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа*	Квалификация	Подразделение	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*
	Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии (Nuclear Safety, Security and Non-Proliferation of Nuclear Materials / Безопасность и нераспространение ядерных материалов)	Магистр	ИЯТШ	60	5	6	1
	Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии (Nuclear Medicine / Ядерная медицина)	Магистр	ИЯТШ		5		1
15.04.01 Машиностроение	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	Магистр	ИШНПТ	65	22	17	8
	Технологии ракетно-космического машиностроения**	Магистр	ИШНПТ		11		1
	Физика высоких технологий в машиностроении	Магистр	ИШНПТ		11		1
	Машины и технологии сварочного производства	Магистр	ИШНКБ		21		7
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интернет вещей и цифровое производство	Магистр	ИШИТР	30	15	2	1
	Системы промышленной безопасности	Магистр	ИШИТР		15		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	17	17	0	0
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология высокомолекулярных соединений	Магистр	ИШПР	115	16	8	1
	Цифровые технологии в проектировании нефтехимических производств	Магистр	ИШПР		16		1
	Химическая технология топлива и газа	Магистр	ИШПР		16		1
	Анализ и контроль в химических и фармацевтических производствах	Магистр	ИШПР		12		1
	Химия и технология биологически активных веществ	Магистр	ИШНПТ		14		1
	Процессы и аппараты по переработке минерального и техногенного сырья	Магистр	ИШНПТ		13		1
	Химическая технология керамики и композиционных материалов	Магистр	ИШНПТ		13		1
	Перспективные химические и биомедицинские технологии	Магистр	ИШХБМТ		15		1
19.04.01 Биотехнология	Фармацевтическая биотехнология	Магистр	ИШНПТ	15	15	2	2
20.04.01 Техносферная безопасность	Управление комплексной техносферной безопасностью	Магистр	ИШНКБ	33	19	2	1
	Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда	Магистр	ИШНКБ		14		1
20.04.02 Природообустройство и водопользование	Инженерные изыскания и геотехнический мониторинг**	Магистр	ИШПР	24	12	2	1
	Чистая вода	Магистр	ИШПР		12		1
21.04.01 Нефтегазовое дело	Petroleum Engineering / Нефтегазовый инжиниринг	Магистр	ИШПР	115	25	32	2
	Надежность и безопасность объектов транспорта и хранения углеводородов	Магистр	ИШПР		25		8
	Технология строительства нефтяных и газовых скважин	Магистр	ИШПР		20		8
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Магистр	ИШПР		30		7
	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Магистр	ИШПР		15		7
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	Material Science and Design**	Магистр	ИШНПТ	40	0	12	10
	Технологический дизайн**	Магистр	ИШНПТ		22		1
	Производство изделий из наноструктурных материалов и аддитивные технологии	Магистр	ИШНПТ		18		1
27.04.01 Стандартизация и метрология	Автоматизация измерений и контроля	Магистр	ИШИТР	13	13	1	1
27.04.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Магистр	ИШНКБ	19	19	2	2
27.04.05 Инноватика	Инноватика высшего образования	Магистр	УНЦ ОТВПО	71	10	6	1
	Технологическое предпринимательство**	Магистр	ШИП		14		2
	Цифровой маркетинг	Магистр	ШИП		20		1
	Цифровая аналитика**	Магистр	ШИП		13		1
	Прикладной системный инжиниринг	Магистр	ШИП		14		1
38.04.01 Экономика	Цифровая трансформация компаний***	Магистр	ШИП	15	15	5	5
38.04.02 Менеджмент	Экономика и управление на предприятии	Магистр	ШИП	20	20	5	5
Итого по ТПУ (МАГИСТРАТУРА):				1314	1314	321	321

* - окончательное закрепление обучающихся по ОПОП производится в течение первого месяца обучения (после выбора научного руководителя (направления научных исследований));

** - переименование ОПОП в установленном порядке.

*** - открытие ОПОП в установленном порядке;

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2022/23 УЧЕБНЫЙ ГОД
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
СПЕЦИАЛИСТ**

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа*	Классификация	Подразделение	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 том числе, квота лиц, имеющих особое право**			
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	Инженер-физик	ИШЭ	47	5	47	3	3
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Системы управления технологическими процессами и физическими установками	Инженер-физик	ИЯТШ	45	5	45	3	3
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Инженер	ИЯТШ	45	5	45	3	3
21.05.02 Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Горный инженер-геолог	ИШПР	60	6	17	3	1
	Геология нефти и газа	Горный инженер-геолог	ИШПР			25		1
	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	Горный инженер-геолог	ИШПР			18		1
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	Горный инженер-буровик	ИШПР	38	4	18	3	1
	Геофизические методы исследования скважин	Горный инженер-геофизик	ИШПР			20		2
Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):				235	25	235	15	15

* - выбор ОПОП осуществляется в 4 семестре обучения.

** - 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";

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2022/23 УЧЕБНЫЙ ГОД
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР**

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа*	Квалификация	Подразделение	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*
09.03.04 Программная инженерия	Промышленная разработка программного обеспечения	Бакалавр	ИШПИТР	0	0	20	20
21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Бакалавр	ИШПТР	0	0	60	30
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Бакалавр	ИШПТР				30
38.03.01 Экономика	Экономика, основанная на данных	Бакалавр	ШИПИ	0	0	20	20
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	Бакалавр	ШИПИ	0	0	20	20
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				0	0	120	120

* - выбор ОПОП осуществляется в 4 семестре обучения.

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2022/23 УЧЕБНЫЙ ГОД
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – МАГИСТРАТУРА**

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа	Квалификация	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		По договорной основе	
				Всего по направлению	в т.ч. по ОПОП*	Всего по направлению	в т.ч. по ОПОП*
09.04.03 Прикладная информатика	Информационные технологии в электроэнергетике	Магистр	ИШЭ	0	0	12	12
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	ШИП	0	0	25	25
Итого по ТПУ (МАГИСТРАТУРА):				0	0	52	52

* - окончательное закрепление обучающихся по ОПОП производится в течение первого месяца обучения после выбора научного руководителя (направления научных исследований);

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2022/23 УЧЕБНЫЙ ГОД
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР**

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа*	Квалификация	По образованию	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			На договорной основе	
				Всего по направлению		в т.ч. по ОПОП*	Всего по направлению	в т.ч. ОПОП*
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право**			
12.03.01 Приборостроение	Информационно измерительная техника и технологии	Бакалавр	ИШНКБ	20	2	20	10	10
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	Бакалавр	ИШЭ	20	2	10	63	32
	Промышленная теплоэнергетика	Бакалавр	ИШЭ			10		31
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	Бакалавр	ИШЭ	30	3	15	62	32
	Электропривод и автоматика					15		30
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли	Бакалавр	ИШИТР	20	2	20	30	30
18.03.01 Химическая технология	Технология нефтегазохимии и полимерных материалов	Бакалавр	ИШПР	0	0	0	45	12
	Технология подготовки и переработки нефти и газа	Бакалавр	ИШПР			0		13
	Машины и аппараты химических производств	Бакалавр	ИШНПТ			0		20
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ИШНКБ	17	2	17	10	10
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Бакалавр	ИШНКБ	20	2	20	0	0
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				127	13	127	220	220

* - выбор ОПОП осуществляется в 4 семестре обучения;

** - 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"

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2022/23 УЧЕБНЫЙ ГОД
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
СПЕЦИАЛИСТ**

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа*	Квалификация	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе	
				Всего по направлению		Всего по направлению	в т.ч. по ОПОП*
				Всего	в т.ч. по ОПОП*		
21.05.02 Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Горный инженер-геолог	ИШПР	0	0	40	10
	Геология нефти и газа	Горный инженер-геолог	ИШПР		0		20
	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	Горный инженер-геолог	ИШПР		0		10
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	Горный инженер-геофизик	ИШПР	0	0	25	25
Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):				0	0	65	65

* - выбор ОПОП осуществляется в 4 семестре обучения

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2022/23 УЧЕБНЫЙ ГОД
 ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
 КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР (ЮТИ)**

Направление	Основная профессиональная образовательная программа*	Квалификация	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			На договорной основе	
				Всего по направлению			Всего по направлению	в т.ч. по ОПОП*
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право**	в т.ч. по ОПОП*		
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика (в экономике)	Бакалавр	ЮТИ	27	3	27	3	3
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	ЮТИ	25	3	13	5	2
	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	Бакалавр	ЮТИ			12		3
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ЮТИ	25	3	25	3	3
22.03.02 Metallургия	Электротехнология стали и производство ферросплавов	Бакалавр	ЮТИ	25	3	25	3	3
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				102	12	102	14	14

* - выбор ОПОП осуществляется в 4 семестре обучения

** - 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";

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2022/23 УЧЕБНЫЙ ГОД
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР (ЮТИ)**

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа**	Квалификация	Подразделение	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 том числе, квота для инвалидов особые права*			
38.03.01 Экономика	Экономика и управление на предприятии	Бакалавр	ЮТИ	0	0	0	20	20
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				0	0	0	20	20

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2022/23 УЧЕБНЫЙ ГОД
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР (ЮТИ)**

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа*	Квалификация	Подразделение	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 том числе, квота для инвалидов особые права**			
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	ЮТИ	5	1	5	20	20
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ЮТИ	3	1	3	20	20
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				8	2	8	40	40

* - выбор ОПОП осуществляется в 4 семестре обучения

** - 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";