

ПРИКАЗ

10.04.2025

№ 100-1/ор

О внесении изменений в приказ
от 17.01.2025 № 17-12/ор «О приеме
в университет в 2025/26 учебном году
(контрольные цифры приема)»

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2025 № 378-р, письмом Минобрнауки России от 8 апреля 2025 № МН-5/663 «О детализации квоты приема на целевое обучение на 2025 г.» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ от 17.01.2025 г № 17-12/ор «О приеме в университет в 2025/26 учебном году (контрольные цифры приема)» изложив п. 1 в следующей редакции:

«1. Утвердить контрольные цифры приема на 2025/26 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 – 7)».

2. Остальные пункты приказа оставить без изменений.

3. Начальнику отдела делопроизводства довести настоящий приказ до сведения директоров школ, директора ЮТИ ТПУ заведующих кафедрами - руководителей отделений (НОЦ) на правах кафедр, руководителя УНЦ САУ. структурных подразделений управления проректора по образовательной деятельности.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по образовательной деятельности.

ОСНОВАНИЕ: распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2025 № 378-р, письмо Минобрнауки России от 8 апреля 2025 № МН-5/663 «О детализации квоты приема на целевое обучение на 2025 г.»

И.о. ректора

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЦП
Сертификат: 74a7031b9bd18e6cbb768b40b5839445177df79e
Владелец: Сухих Леонид Григорьевич
Действителен: с 01.01.2025 00:00 по 31.12.2025 23:59

Л.Г. Сухих

Шевцова Анастасия Михайловна
вн. 1065



3782468

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2025 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 т.ч. квота лиц, имеющих особое право****	в т.ч. 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	4	4
03.03.02 Физика	Физика конденсированного состояния	Бакалавр	ИЯТШ	25	3	3	1	25	4	4
05.03.06 Экология и природопользование	Экологический инжиниринг в минерально-сырьевом комплексе	Бакалавр	ИШПР	20	2	2	2	20	5	5
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программирование вычислительных систем	Бакалавр	ИШИТР	64	7	7	10	39	8	5
	Интеллектуальные системы и технологии	Бакалавр	ИШИНЭС					25		3
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии и интеллектуальный анализ данных	Бакалавр	ИШИТР	50	5	5	8	50	6	6
09.03.03 Прикладная информатика	Цифровой дизайн и виртуальная реальность**	Бакалавр	ИШИТР	39	4	4	4	39	5	5
09.03.04 Программная инженерия	Промышленная разработка программного обеспечения	Бакалавр	ИШИТР	84	9	9	13	84	12	12
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Прикладная электроника	Бакалавр	ИШНКБ	75	8	8	11	75	10	10
12.03.01 Приборостроение	Интеллектуальные системы неразрушающего контроля	Бакалавр	ИШНКБ	40	4	4	8	40	6	6



3782468

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 т.ч. квота лиц, имеющих особое право****	в т.ч. отдельная квота*****	в т.ч. целевая квота*****			
12.03.02 Оптотехника	Опико-электронные приборы и системы	Бакалавр	ИШНПТ	15	2	2	5	15	7	7
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	Бакалавр	ИШНКБ	45	5	5	1	45	10	10
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг объектов атомной и тепловой энергетики***	Бакалавр	ИШЭ	100	10	10	25	100	27	27
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Управление объектами электроэнергетических систем	Бакалавр	ИШЭ	160	16	16	32	105	28	15
	Мехатронные преобразователи транспортных систем и высокотехнологических производств							55		13
14.03.02 Ядерные физика и технологии	Ядерные физика и технологии	Бакалавр	ИЯТШ	101	11	11	10	101	20	20
	Nuclear Science and Technology / Ядерные реакторы и энергетические установки****	Бакалавр	ИЯТШ	0	0	0	0	0	10	10
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и высокоэффективные технологии в автоматизированном машиностроительном производстве	Бакалавр	ИШНПТ	50	5	5	23	50	29	29
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтегазового комплекса	Бакалавр	ИШПР	20	2	2	6	20	4	4
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	ИШИТР*	73	8	8	22	53	25	20



3782468

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 т.ч. квота лиц, имеющих особое право*****	в т.ч. отдельная квота*****	в т.ч. целевая квота*****			
	Автоматизация сварочных процессов и производств	Бакалавр	ИШНКБ*					20		5
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	Бакалавр	ИШИТР	55	6	6	6	55	4	4
18.03.01 Химическая технология	Технология нефтегазопереработки и нефтегазохимии	Бакалавр	ИШПР*	169	17	17	34	60	12	4
	Аналитический контроль в химической промышленности	Бакалавр	ИШПР*					20		3
	Химический инжиниринг	Бакалавр	ИШНПТ*					89		5
19.03.01 Биотехнология	Фармацевтическая биотехнология	Бакалавр	ИШНПТ	25	3	3	4	25	5	5
20.03.01 Техносферная безопасность	Безопасность производственных процессов в нефтегазовом комплексе***	Бакалавр	ИШПР*	55	6	6	3	20	7	2
	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ИШНКБ*					35		5
21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Бакалавр	ИШПР	120	12	12	24	40	30	10
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Бакалавр	ИШПР					40		10
	Бурение нефтяных и газовых скважин	Бакалавр	ИШПР					40		10
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Кадастровая деятельность	Бакалавр	ИШПР	25	3	3	3	25	4	4
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Инженерия материалов и технологий	Бакалавр	ИШНПТ	25	3	3	3	25	25	25



3782468

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 т.ч. квота лиц, имеющих особое право****	в т.ч. отдельная квота*****	в т.ч. целевая квота*****			
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством и бережливое производство	Бакалавр	ИШНКБ	25	3	3	3	25	5	5
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	25	3	3	4	25	30	30
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	Бакалавр	БШ	29	3	3	3	29	30	30
43.03.02 Туризм	Городской и промышленный туризм**	Бакалавр	ШОН	0	0	0	0	0	30	30
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				1589	168	168	274	1589	422	422

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

** - открытие ООП в установленном порядке

*** - переименование ООП в установленном порядке

**** - реализация на английском языке

***** - 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

***** - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ № 378-р от 18 февраля 2025 г., включая детализированную Минобрнауки путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (приложение №7)



3782468

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2025 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	30	2	15	2	1
	Математическое моделирование и компьютерные вычисления	Магистр	ИЯТШ			15		1
03.04.02 Физика	Физика конденсированного состояния	Магистр	ИЯТШ	30	2	30	15	15
	Condensed Matter Physics / Физика конденсированного состояния**	Магистр	ИЯТШ	0	0	0	15	15
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	1	20	2	2
	Environmental Engineering and Sustainability / Экологический инжиниринг и устойчивое развитие**	Магистр	ИШПР	0	0	0	15	15
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Разработка интернет-приложений	Магистр	ИШИТР	70	7	22	6	2
	Искусственный интеллект и машинное обучение	Магистр	ИШИТР			23		2
	Интеллектуальные энергетические системы	Магистр	ИШИНЭС			25		2
09.04.02 Информационные системы и технологии	Виртуальная и дополненная реальность	Магистр	ИШИТР	35	7	17	2	1
	Цифровой дизайн и мультимедиа технологии	Магистр	ИШИТР			18		1
	Технологии и анализ больших данных	Магистр	ИШИТР	44	2	30	24	22



3782468

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*
09.04.04 Программная инженерия	Автономные интеллектуальные системы	Магистр	ИШИТР			14		2
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Интеллектуальная электроника	Магистр	ИШНКБ	45	7	45	2	2
12.04.01 Приборостроение	Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики	Магистр	ИШНКБ	25	1	25	12	12
12.04.02 Опотехника	Инновационная светотехника и светодизайн***	Магистр	ИШНПТ	20	2	20	2	2
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Технологическое предпринимательство в медицине	Магистр	ИШНКБ	25	1	25	2	2
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Технологии сжижения природного газа и промышленная теплотехника	Магистр	ИШЭ	80	16	23	6	2
	Тепловые и атомные электрические станции	Магистр	ИШЭ			25		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	0	10	10
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтная энергетика, электроизоляционная и кабельная техника	Магистр	ИШЭ	165	17	30	11	2
	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Магистр	ИШЭ			30		2
	Электрические сети и электростанции	Магистр	ИШЭ			20		1
	Электромеханические комплексы и системы***	Магистр	ИШЭ			35		2
	Электроснабжение промышленных предприятий***	Магистр	ИШЭ			20		1



3782468

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*
	Цифровая энергетика в нефтегазовой отрасли	Магистр	ИШЭ, ИШИНЭС			15		2
	Управление режимами электроэнергетических систем	Магистр	ИШЭ, ИШИНЭС			15		1
	Electric Power Generation and Transportation / Производство и транспортировка электрической энергии**	Магистр	ИШЭ	0	0	0	15	15
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	73	11	23	8	2
	Ядерная и радиационная безопасность	Магистр	ИЯТШ			20		1
	Изотопные и радиохимические технологии	Магистр	ИЯТШ, ИШИНЭС			18		2
	Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии**	Магистр	ИЯТШ			12		3
15.04.01 Машиностроение	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	Магистр	ИШНПТ	54	8	20	6	3
	Технологии ракетно-космического машиностроения	Магистр	ИШНПТ			14		1
	Машины и технологии сварочного производства	Магистр	ИШНКБ			20		2
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интернет вещей и цифровое производство	Магистр	ИШИТР	40	6	20	2	1
	Системы промышленной безопасности	Магистр	ИШИТР			20		1
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструирование технологического оборудования	Магистр	ИШНПТ	20	3	20	1	1



3782468

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*
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	18	2	18	1	1
18.04.01 Химическая технология	Химическая инженерия	Магистр	ИШПР	145	15	77	6	2
	Химия и технология биологически активных веществ	Магистр	ИШНПТ			15		1
	Технологический инжиниринг	Магистр	ИШНПТ			30		2
	Малотоннажная химия****	Магистр	ИШХБМТ			23		1
19.04.01 Биотехнология	Фармацевтическая биотехнология	Магистр	ИШНПТ	18	2	18	2	2
20.04.01 Техносферная безопасность	Управление комплексной техносферной безопасностью	Магистр	ИШНКБ	25	1	25	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	75	11	30	40	5
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Магистр	ИШПР			30		10
	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Магистр	ИШПР			15		5
	Технология строительства нефтяных и газовых скважин	Магистр	ИШПР			0		10
	Научный инжиниринг	Магистр	ИШПР, ИШИНЭС			0		10
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	40	2	14	12	4
	Передовые материалы в нефтегазовой и нефтехимической отраслях	Магистр	ИШНПТ			14		1



3782468

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*
	Производство изделий из наноструктурных материалов и аддитивные технологии	Магистр	ИШНПТ			12		7
	Material Science and Design / Материаловедение и разработка новых материалов**	Магистр	ИШНПТ	0	0	0	10	10
27.04.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Магистр	ИШНКБ	24	1	24	2	2
27.04.05 Инноватика	Цифровой маркетинг	Магистр	БШ	94	5	50	6	3
	Цифровая аналитика	Магистр	БШ			44		3
38.04.01 Экономика	Цифровая экономика и финансы	Магистр	БШ	25	1	25	5	5
38.04.02 Менеджмент	Экономика и управление на предприятии	Магистр	БШ	40	2	25	97	35
	Business administration / Экономика и управление на предприятии**	Магистр	БШ			0		60
	Менеджмент в научно-образовательной сфере	Магистр	УНЦ САУ			15		2
Итого по ТПУ (МАГИСТРАТУРА):				1393	147	1393	351	351

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

** - реализация на английском языке

*** - переименование ООП в установленном порядке

**** - открытие ООП в установленном порядке

***** - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ № 378-р от 18 февраля 2025 г., включая детализированную Минобрнауки путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (приложение №7)



3782468

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2025 ГОДА
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ, КВАЛИФИКАЦИЯ – СПЕЦИАЛИСТ (ТПУ)**

Направление / специальность	Основная образовательная программа	Квалифи- кация	Подразде- ление	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 т.ч. квота лиц, имеющих особое право**	в т.ч. отдельная квота***	в т.ч. целевая квота****			
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	Инженер-физик	ИШЭ	55	6	6	14	55	5	5
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Автоматизация и цифровизация высокотехнологичных производств	Инженер-физик	ИЯТШ	40	4	4	8	40	8	8
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Инженер	ИЯТШ	45	5	5	5	45	6	6
21.05.02 Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Горный инженер-геолог	ИШПР	60	6	6	6	20	9	3
	Геология нефти и газа	Горный инженер-геолог	ИШПР					20		3
	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	Горный инженер-геолог	ИШПР					20		3
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	Горный инженер-геофизик	ИШПР	25	3	3	4	25	6	6



3782468

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 т.ч. квота лиц, имеющих особое право**	в т.ч. отдельная квота***	в т.ч. целевая квота****			
45.05.01 Перевод и переводоведение	Технический перевод	Лингвист-переводчик	ШОН	7	1	1	1	7	23	23
Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):				232	25	25	38	232	57	57

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

** - 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

****- квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ № 378-р от 18 февраля 2025 г., включая детализированную Минобрнауки путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (приложение №7)



3782468

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2025 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*
21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Бакалавр	ИШПР	0	0	85	30
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Бакалавр	ИШПР		0		30
	Бурение нефтяных и газовых скважин	Бакалавр	ИШПР		0		25
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	Бакалавр	БШ	0	0	25	25
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				0	0	110	110

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



3782468

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2025 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	40	40
Итого по ТПУ (МАГИСТРАТУРА):				0	0	70	70



3782468

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2025 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*
12.03.01 Приборостроение	Интеллектуальные системы неразрушающего контроля	Бакалавр	ИШНКБ	0	0	20	20
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг объектов атомной и тепловой энергетики**	Бакалавр	ИШЭ	0	0	50	50
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Управление объектами электроэнергетических систем	Бакалавр	ИШЭ	0	0	60	30
	Мехатронные преобразователи транспортных систем и высокотехнологических производств	Бакалавр	ИШЭ		0		30
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	ИШИТР	0	0	20	20
18.03.01 Химическая технология	Технология нефтегазопереработки и нефтегазохимии	Бакалавр	ИШПР	0	0	75	45
	Химический инжиниринг	Бакалавр	ИШНПТ		0		30
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ИШНКБ	0	0	20	20
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством и бережливое производство	Бакалавр	ИШНКБ	0	0	20	20
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				0	0	265	265



3782468

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2025 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*
21.05.02 Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Горный инженер-геолог	ИШПР	0	0	60	20
	Геология нефти и газа	Горный инженер-геолог	ИШПР		0		20
	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	Горный инженер-геолог	ИШПР		0		20
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	Горный инженер-геофизик	ИШПР	0	0	25	25
Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):				0	0	85	85

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

** - переименование ООП в установленном порядке



3782468

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2025 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 т.ч. квота лиц, имеющих особое право***	в т.ч. отдельная квота****	в т.ч. целевая квота*****			
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика (в экономике)	Бакалавр	ЮТИ	40	4	4	4	40	3	3
15.03.01 Машиностроение	Технология и автоматизация машиностроительных производств	Бакалавр	ЮТИ	26	3	3	12	26	6	6
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ЮТИ	25	3	3	1	25	3	3
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				91	10	10	17	91	12	12

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2025 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 т.ч. квота лиц, имеющих особое право***	в т.ч. отдельная квота****	в т.ч. целевая квота*****			
38.03.01 Экономика	Экономика и управление на предприятии	Бакалавр	ЮТИ	0	0	0	0	0	25	25
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				0	0	0	0	0	25	25



3782468

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2025 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 т.ч. квота лиц, имеющих особое право***	в т.ч. отдельная квота****	в т.ч. целевая квота*****			
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	ЮТИ	0	0	0	0	0	50	25
	Технология и автоматизация машиностроительных производств	Бакалавр	ЮТИ					0		25
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ЮТИ	0	0	0	0	0	25	25
22.03.02 Металлургия	Электрометаллургия стали и производство ферросплавов**	Бакалавр	ЮТИ	0	0	0	0	0	25	25
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				0	0	0	0	0	100	100

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

** - переименование ООП в установленном порядке

*** - 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

***** - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ № 378-р от 18 февраля 2025 г., включая детализированную Минобрнауки путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (приложение №7)



3782468

ДЕТАЛИЗАЦИЯ КВОТЫ ПРИЕМА НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ (ТПУ, очная форма)*

Направление / специальность	Количество мест	Наименование заказчика
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1	АО "Научно-производственный центр "Полюс"
	1	АО "Системный оператор единой энергетической системы" (Объединенное диспетчерское управление энергосистемы Востока)
09.03.04 Программная инженерия	1	АО "Алтайский Химпром" им. Верещагина
	1	АО "Решетнёв"
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	1	АО "Научно-производственный центр "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	ПАО "Приаргунское производственное горно-химическое объединение"
	1	АО "Транснефть-Западная Сибирь"
	1	АО "ТомскРТС"
	2	АО "Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа"
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1	ЗАО "Уралэлектромаш"
	4	ПАО "Якутскэнерго"
	1	Филиал ПАО "Россети" - МЭС Урала
	1	АО "Роспан Интернешнл"
	4	ПАО "Якутскэнерго"
	3	АО "Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа"
	5	ПАО "Россети Томск"
	2	АО "Дальневосточная генерирующая компания"
	1	ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" (Магистральные электрические сети Урала)
	1	АО "Транснефть-Западная Сибирь"
14.03.02 Ядерные физика и технологии	3	ФГУП "Горно-химический комбинат"
	2	АО "Ангарский электролизный химический комбинат"



Направление / специальность	Количество мест	Наименование заказчика
15.03.01 Машиностроение	4	АО "Научно-производственная фирма "Микран"
	4	АО "Производственное объединение Муромский машиностроительный завод"
	1	ЗАО "Уралэлектромаш"
	1	АО "Научно-производственный центр "Полюс"
15.03.02 Технологические машины и оборудование	2	ЗАО "Металлист"
	2	АО "Транснефть-Западная Сибирь"
	1	АО "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1	АО "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"
	4	АО "Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа"
15.03.06 Мехатроника и робототехника	2	ЗАО "Металлист"
18.03.01 Химическая технология	3	АО "Фармасинтез"
	4	АО "НЭВЗ-Керамикс"
	2	АО "Новосибирский завод радиодеталей "Оксид"
	8	АО "Научно-производственная фирма "Микран"
	1	АО «Государственный специализированный проектный институт»
	1	АО "Роспан Интернешнл"
	1	АО "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"
	1	АО "Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа"
19.03.01 Биотехнология	1	АО "Производственная фармацевтическая компания обновление"
	2	АО "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген"
21.03.01 Нефтегазовое дело	3	АО "Транснефть-Западная Сибирь"
	7	АО "Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа"
	1	АО "Тюменнефтегаз"
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	2	АО "Научно-производственная фирма "Микран"
	1	ЗАО "Металлист"
Итого по бакалавриату	101	
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	1	АО "Научно-производственный центр "Полюс"
	1	АО "Системный оператор единой энергетической системы" (Региональное диспетчерское управление энергосистемы Республики Саха (Якутия))



3782468

Направление / специальность	Количество мест	Наименование заказчика
	1	АО "Системный оператор единой энергетической системы" (Объединенное диспетчерское управление энергосистемы Востока)
09.04.04 Программная инженерия	1	АО "Решетнёв"
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	1	АО "Научно-производственный центр "Полюс"
12.04.01 Приборостроение	1	ООО "Радиоавтоматика"
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	1	АО "Росатом инфраструктурные решения" (филиал в г. Северске)
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	8	АО "Северное производственное объединение "Арктика"
	2	АО "Особое конструкторское бюро кабельной промышленности"
	1	АО "Сибкабель"
	1	АО "Решетнёв"
	1	АО "Научно-производственный центр "Полюс"
	2	АО "Системный оператор единой энергетической системы" (Региональное диспетчерское управление энергосистемы Республики Саха (Якутия))
	2	АО "Томская энергосбытовая компания"
13.04.03 Энергетическое машиностроение	1	Министерство труда и развития кадрового потенциала Камчатского края (ПАО "Камчатскэнерго")
15.04.01 Машиностроение	2	АО "Производственное объединение Муромский машиностроительный завод"
18.04.01 Химическая технология	1	АО "Группа компаний "Титан"
27.04.02 Управление качеством	1	АО "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген"
Итого по магистратуре	29	
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	2	АО "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях "Росэнергоатом" (Ростовская атомная станция)
	2	АО "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях "Росэнергоатом" (Белоярская атомная станция)
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	3	АО «Сибирский химический комбинат»
	2	ФГУП "Горно-химический комбинат"



3782468

Направление / специальность	Количество мест	Наименование заказчика
21.05.02 Прикладная геология	1	ООО "РН-КрасноярскНИПИнефть"
21.05.03 Технология геологической разведки	1	ООО "РН-КрасноярскНИПИнефть"
Итого по специалитету	11	

* в соответствии с письмом Минобрнауки России от 8 апреля 2025 №МН-5/663 «О детализации квоты приема на целевое обучение на 2025 г.»

