

ПРИКАЗ

17.01.2025

№ 17-12/оп

О приеме в университет в 2025/26 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 2025/26 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 – 1 680 мест (очная форма обучения);
- по программам специалитета – 232 места (очная форма обучения);
- по программам магистратуры – 1 393 места (очная форма обучения).

В целях обеспечения набора на 1 курс в 2025 году и выполнения государственного задания п р и к а з ы в а ю:

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 и на места по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц) (приложения 1 – 6).

2. Ответственному секретарю ЦПК (начальнику ООИ 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 Центральной приемной комиссии университета.

3. Директорам школ, директору ЮТИ ТПУ, заведующим кафедрами – руководителям отделений (НОЦ) на правах кафедр, руководителю УНЦ САУ, руководителям основных образовательных программ обеспечить конкурсный набор студентов на 1 курс в 2025 году по всем уровням образования.



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

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

ОСНОВАНИЕ: приложение № 1.133 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.12.2024 № 985; письмо Минобрнауки России от 16.01.2025 № МН-5/46.

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

А.М. Шевцова
Вн. т.1065



3707243

**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		КЦП на договорной основе	
				Всего по направлению	в т.ч. по ООП*	Всего по направлению	в т.ч. по ООП*
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Прикладная математика в инженерии	Бакалавр	ИЯТШ	50	50	4	4
03.03.02 Физика	Физика конденсированного состояния	Бакалавр	ИЯТШ	25	25	4	4
05.03.06 Экология и природопользование	Экологический инжиниринг в минерально-сырьевом комплексе	Бакалавр	ИШПР	20	20	5	5
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программирование вычислительных систем	Бакалавр	ИШИТР	64	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	50	6	6
09.03.03 Прикладная информатика	Цифровой дизайн и виртуальная реальность**	Бакалавр	ИШИТР	39	39	5	5
09.03.04 Программная инженерия	Промышленная разработка программного обеспечения	Бакалавр	ИШИТР	84	84	12	12
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Прикладная электроника	Бакалавр	ИШНКБ	75	75	10	10
12.03.01 Приборостроение	Интеллектуальные системы неразрушающего контроля	Бакалавр	ИШНКБ	40	40	6	6
12.03.02 Опотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Бакалавр	ИШНПТ	15	15	7	7
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	Бакалавр	ИШНКБ	45	45	10	10
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг объектов атомной и тепловой энергетики***	Бакалавр	ИШЭ	100	100	27	27
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Управление объектами электроэнергетических систем	Бакалавр	ИШЭ	160	105	28	15
	Мехатронные преобразователи транспортных систем и высокотехнологических производств				55		13
14.03.02 Ядерная физика и технологии	Ядерная физика и технологии	Бакалавр	ИЯТШ	101	101	20	20
	Nuclear Science and Technology / Ядерные реакторы и энергетические установки****	Бакалавр	ИЯТШ	0	0	10	10
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и высокоэффективные технологии в автоматизированном машиностроительном производстве	Бакалавр	ИШНПТ	50	50	29	29
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтегазового комплекса	Бакалавр	ИШПР	20	20	4	4
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	ИШИТР*	73	53	25	20
	Автоматизация сварочных процессов и производств	Бакалавр	ИШНКБ*		20		5
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	Бакалавр	ИШИТР	55	55	4	4
18.03.01 Химическая технология	Технология нефтегазопереработки и нефтегазохимии	Бакалавр	ИШПР*	169	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	25	5	5
20.03.01 Техносферная безопасность	Безопасность производственных процессов в нефтегазовом комплексе***	Бакалавр	ИШПР*	55	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	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	25	4	4
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Инженерия материалов и технологий	Бакалавр	ИШНПТ	25	25	25	25
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством и бережливое производство	Бакалавр	ИШНКБ	25	25	5	5

Направление	Основная образовательная программа	Квалификация	Подразделение	КЦП за счет бюджетных ассигнований федерального		КЦП на договорной основе	
				Всего по направлению	в т.ч. по ООП*	Всего по направлению	в т.ч. по ООП*
27.03.05 Инноватика	Управление инновациями и технологическими проектами	Бакалавр	БШ	25	25	20	20
38.03.01 Экономика	Экономика, основанная на данных	Бакалавр	БШ	25	25	30	30
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	Бакалавр	БШ	29	29	30	30
43.03.02 Туризм	Городской и промышленный туризм*	Бакалавр	ШОН	0	0	30	30
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				1589	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.

**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. по ООП*	Всего по направлению	в т.ч. по ООП*
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математические методы в экономике	Магистр	ИЯТШ	30	15	2	1
	Математическое моделирование и компьютерные вычисления	Магистр	ИЯТШ		15		1
03.04.02 Физика	Физика конденсированного состояния	Магистр	ИЯТШ	30	30	15	15
	Condensed Matter Physics / Физика конденсированного состояния**	Магистр	ИЯТШ	0	0	15	15
05.04.01 Геология	Геология месторождений стратегических металлов	Магистр	ИШПР	39	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	20	2	2
	Environmental Engineering and Sustainability / Экологический инжиниринг и устойчивое развитие**	Магистр	ИШПР	0	0	15	15
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Разработка интернет-приложений	Магистр	ИШИТР	70	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	17	2	1
	Цифровой дизайн и мультимедиа технологии	Магистр	ИШИТР		18		1
09.04.04 Программная инженерия	Технологии и анализ больших данных	Магистр	ИШИТР	44	30	24	22
	Автономные интеллектуальные системы	Магистр	ИШИТР		14		2
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Интеллектуальная электроника	Магистр	ИШНКБ	45	45	2	2
12.04.01 Приборостроение	Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики	Магистр	ИШНКБ	25	25	12	12
12.04.02 Оплотехника	Инновационная светотехника и светодизайн***	Магистр	ИШНПТ	20	20	2	2
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Технологическое предпринимательство в медицине	Магистр	ИШНКБ	25	25	2	2
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Технологии сжижения природного газа и промышленная теплотехника	Магистр	ИШЭ	80	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	10	10

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*
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтная энергетика, электроизоляционная и кабельная техника	Магистр	ИШЭ	165	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
	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	15	15
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	73	23	8	2
	Ядерная и радиационная безопасность	Магистр	ИЯТШ		20		1
	Изотопные и радиохимические технологии	Магистр	ИЯТШ, ИШИНЭС		18		2
	Nuclear Science and Technology / Ядерная физика и технологии**	Магистр	ИЯТШ		12		3
15.04.01 Машиностроение	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	Магистр	ИШНПТ	54	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	20	2	1
	Системы промышленной безопасности	Магистр	ИШИТР		20		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	18	18	1	1
18.04.01 Химическая технология	Химическая инженерия	Магистр	ИШПР	145	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	18	2	2
20.04.01 Техносферная безопасность	Управление комплексной техносферной безопасностью	Магистр	ИШНКБ	25	25	2	2
20.04.02 Природообустройство и водопользование	Инженерные изыскания в строительстве	Магистр	ИШПР	14	14	1	1
21.04.01 Нефтегазовое дело	Надежность и безопасность объектов транспорта и хранения углеводородов	Магистр	ИШПР	75	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	15	2	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*
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Технологический дизайн	Магистр	ИШНПТ	40	14	12	4
	Передовые материалы в нефтегазовой и нефтехимической отраслях	Магистр	ИШНПТ		14		1
	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	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	50	6	3
	Цифровая аналитика	Магистр	БШ		44		3
38.04.01 Экономика	Цифровая экономика и финансы	Магистр	БШ	25	25	5	5
38.04.02 Менеджмент	Экономика и управление на предприятии	Магистр	БШ	40	25	37	35
	Менеджмент в научно-образовательной сфере	Магистр	УНЦ САУ		15		2
Итого по ТПУ (МАГИСТРАТУРА):				1393	1393	291	291

* - 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.

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМА 2025 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*
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	Инженер-физик	ИШЭ	55	55	5	5
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Автоматизация и цифровизация высокотехнологичных производств	Инженер-физик	ИЯТШ	40	40	8	8
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Инженер	ИЯТШ	45	45	6	6
21.05.02 Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Горный инженер-геолог	ИШПР	60	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	25	6	6
45.05.01 Перевод и переводоведение	Технический перевод	Лингвист-переводчик	ШОН	7	7	23	23
Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):				232	232	57	57

* - 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 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*
				Всего			
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).

**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

**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

**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.

**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*
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика (в экономике)	Бакалавр	ЮТИ	40	40	3	3
15.03.01 Машиностроение	Технология и автоматизация машиностроительных производств	Бакалавр	ЮТИ	26	26	6	6
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ЮТИ	25	25	3	3
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				91	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*
38.03.01 Экономика	Экономика и управление на предприятии	Бакалавр	ЮТИ	0	0	25	25
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				0	0	25	25

**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*
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технологии сварочного производства	Бакалавр	ЮТИ	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	25	25
22.03.02 Metallургия	Электрометаллургия стали и производство ферросплавов	Бакалавр	ЮТИ	0	0	25	25
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				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.