

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

ПРИКАЗ

30.10.2020

№ 304-3/05

О приеме в университет в 2021/22 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 2021/22 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 – 1 931 места, в т.ч. по очной форме обучения – 1 676;
- по программам специалитета – 257 место, в т.ч. по очной форме обучения – 232;
- по программам магистратуры – 1 305 мест, в т.ч. по очной форме обучения – 1 305 (приложение № 1.269 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 848).

В целях обеспечения набора на 1 курс в 2021 году и выполнения государственного задания ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить контрольные цифры приема на 2020/21 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 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 единой приемной комиссии университета.

3. Директорам школ, заведующим кафедрами – руководителям отделений (НОЦ) на правах кафедр, руководителю УНЦ ОТВПО, начальнику Отдела магистратуры УМАД, руководителям основных образовательных программ и ответственным за реализацию специализаций обеспечить конкурсный набор студентов на 1 курс в 2021 году по всем уровням образования.



2535798

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

Основание:

приложение № 1.269 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 848, решение Ученого Совета ТПУ от 29.10.2020 г.

Врио ректора



А.А. Яковлев

М.А. Александрова
(3822) 606-420



**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2021/22 УЧЕБНЫЙ ГОД
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР (ТПУ)**

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа***	Квалификация	Направление	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**			
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	Информационные технологии и системная инженерия*	Бакалавр	ИШИТР	52	6	26	4	2
	Информационно-аналитические системы и технологии в бизнесе*	Бакалавр	ИШИТР			26		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	87	9	30	6	2
	Промышленная электроника	Бакалавр	ИШНКБ			27		2
	Цифровой инжиниринг в нефтегазовом деле	Бакалавр	ИШНКБ			30		2
12.03.01 Приборостроение	Информационные системы контроля и диагностики	Бакалавр	ИШНКБ	37	4	20	3	2
	Приборы и методы контроля качества и диагностики					17		1
12.03.02 Опотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Бакалавр	ИШНПТ	28	3	28	2	2
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	Бакалавр	ИШНКБ	39	4	39	2	2
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	Бакалавр	ИШЭ	106	11	26	7	1
	Промышленная теплоэнергетика	Бакалавр	ИШЭ			25		2
	Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике	Бакалавр	ИШЭ			25		1
	Котлоагрегаты и камеры сгорания	Бакалавр	ИШЭ			15		2
	Агрегаты газоперекачивающих станций	Бакалавр	ИШЭ			15		1
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции	Бакалавр	ИШЭ	196	20	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			24		1
	Электропривод и автоматика	Бакалавр	ИШЭ			24		1
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Бакалавр	ИШЭ	23	1				
14.03.02 Ядерная физика и технологии	Безопасность и нераспространение ядерных материалов	Бакалавр	ИЯТШ	110	11	22	5	1
	Пучковые и плазменные технологии	Бакалавр	ИЯТШ			22		1
	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	Бакалавр	ИЯТШ			22		1
	Физика кинетических явлений	Бакалавр	ИЯТШ			22		1
	Ядерные реакторы и энергетические установки	Бакалавр	ИЯТШ			22		1
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и высокоэффективные технологии в автоматизированном машиностроительном производстве	Бакалавр	ИШНПТ	38	4	38	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
18.03.01 Химическая технология	Технология нефтегазохимии и полимерных материалов	Бакалавр	ИШПР	131	14	29	5	1
	Технология подготовки и переработки нефти и газа	Бакалавр	ИШПР			29		1
	Аналитический контроль в химической промышленности	Бакалавр	ИШПР			29		1
	Машины и аппараты химических производств	Бакалавр	ИШНПТ			22		1
	Химическая технология керамических и композиционных материалов	Бакалавр	ИШНПТ			22		1

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа***	Квалификация	Подразделение	Из смет 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**			
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	Землеустройство	Бакалавр	ИШПР	25	3	25	1	1
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение в машиностроении	Бакалавр	ИШНПТ	40	4	40	29	29
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Бакалавр	ИШНКБ	25	3	25	2	2
27.03.05 Инноватика	Технологическое предпринимательство*	Бакалавр	ШИП	25	3	25	2	2
38.03.01 Экономика	Экономика, основанная на данных *	Бакалавр	ШИП	13	2	13	7	7
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	Бакалавр	ШИП	12	2	12	8	8
54.03.01 Дизайн	Промышленный дизайн	Бакалавр	ИШИТР	24	3	24	6	6
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				1574	167	1574	228	228

* - открытие в установленном порядке;

** - 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";

*** - выбор ОПОП осуществляется в 4 семестре обучения

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2021/22 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 ОПОИ**	Всего по направлению	в т.ч. по ОПОИ**		
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	2	2		
	Condensed Matter Physics / Физика конденсированного состояния	Магистр	ИЯТШ	0	0	10	10		
05.04.01 Геология	Геология месторождений стратегических металлов	Магистр	ИШПР	26	13	2	1		
	Нефтегазопромысловая геология	Магистр	ИШПР		13		1		
05.04.06 Экология и природопользование	Экологический инжиниринг и устойчивое развитие**	Магистр	ИШПР	25	25	2	2		
	Environmental Engineering and Sustainability / Экологический инжиниринг и устойчивое развитие**			0	0	10	10		
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Разработка интернет-приложений	Магистр	ИШИТР	60	40	5	3		
	Искусственный интеллект и машинное обучение	Магистр	ИШИТР		20		2		
09.04.02 Информационные системы и технологии	Мобильные приложения и виртуальная реальность	Магистр	ИШИТР	45	33	5	4		
	Медицинские информационные системы и телемедицина	Магистр	ИШИТР		12		1		
09.04.04 Программная инженерия	Big Data Solutions / Технологии больших данных	Магистр	ИШИТР	10	10	1	1		
	Технологии больших данных	Магистр	ИШИТР	20	20	1	1		
11.04.04 Электроника и микротехника	Электроника Интернета-вещей	Магистр	ИШНКБ	40	20	2	1		
	Интеллектуальная промышленная электроника	Магистр	ИШНКБ		20		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	Биомедицинская инженерия	Магистр	ИШНКБ	27	27	2	2		
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей	Магистр	ИШЭ	65	19	6	1		
	Тепловые и атомные электрические станции	Магистр	ИШЭ		19		2		
	Автоматизация теплоэнергетических процессов	Магистр	ИШЭ		17		1		
	Технологии сжигания природного газа и промышленная теплотехника	Магистр	ИШЭ		19		2		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Operation and engineering of nuclear power plants / Эксплуатация и инжиниринг атомных электростанций**	Магистр	ИШЭ	0	0	10	10		
	Цифровая энергетика в нефтегазовой отрасли**	Магистр	ИШЭ	0	0	15	15		
	Electric Power Generation and Transportation / Производство и транспортировка электрической энергии	Магистр	ИШЭ	10	10	1	1		
	Электроизоляционные системы, высоковольтная и кабельная техника	Магистр	ИШЭ	154	20	10	1		
	Управление режимами электроэнергетических систем	Магистр	ИШЭ		15		1		
	Автоматика электрических станций и электроэнергетических систем	Магистр	ИШЭ		15		1		
	Оперативно-диспетчерское управление в энергосистемах	Магистр	ИШЭ		15		1		
	Автоматизация электроэнергетики	Магистр	ИШЭ		14		1		
	Электропривод и автоматизация технологических комплексов	Магистр	ИШЭ		15		1		
	Энергосберегающие режимы электротехнического оборудования	Магистр	ИШЭ		15		1		
	Возобновляемая энергетика	Магистр	ИШЭ		15		1		
	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Магистр	ИШЭ		15		1		
	Высоковольтная электротехника и технологии	Магистр	ИШНПТ		15		1		
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Проектирование и диагностирование энергетических агрегатов	Магистр	ИШЭ		20		20	2	2

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
14.04.02 Ядерная физика и технологии	Ядерные реакторы и энергетические установки	Магистр	ИЯТШ	41	14	3	1
	Изотопные технологии и материалы	Магистр	ИЯТШ		14		1
	Ядерная и радиационная безопасность	Магистр	ИЯТШ		13		1
	Nuclear Power Engineering / Ядерные реакторы и энергетические установки	Магистр	ИЯТШ	15	5	3	1
	Nuclear Safety, Security and Non-Proliferation of Nuclear Materials / Безопасность и нераспространение ядерных материалов	Магистр	ИЯТШ		5		1
Nuclear Medicine / Ядерная медицина	Магистр	ИЯТШ		5		1	
15.04.01 Машиностроение	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	Магистр	ИШНПТ	60	20	15	8
	Технологии космического материаловедения	Магистр	ИШНПТ		10		0
	Физика высоких технологий в машиностроении	Магистр	ИШНПТ		10		
	Машины и технологии сварочного производства	Магистр	ИШНКБ		20		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	110	15	8	1
	Цифровые технологии в проектировании нефтехимических производств**	Магистр	ИШПР		15		1
	Химическая технология топлива и газа	Магистр	ИШПР		15		1
	Анализ и контроль в химических и фармацевтических производствах	Магистр	ИШПР		10		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	32	32	2	2
20.04.02 Природообустройство и водопользование	Инженерные изыскания в строительстве	Магистр	ИШПР	24	12	2	1
	Чистая вода	Магистр	ИШПР		12		1
21.04.01 Нефтегазовое дело	Petroleum Engineering / Нефтегазовый инжиниринг	Магистр	ИШПР	83	20	30	2
	Надежность и безопасность объектов транспорта и хранения углеводородов	Магистр	ИШПР		24		8
	Технология строительства нефтяных и газовых скважин	Магистр	ИШПР		15		8
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Магистр	ИШПР		29		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	17	17	2	2
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Materials Science / Материаловедение	Магистр	ИШНПТ	10	10	1	1
	Материаловедение в машиностроении	Магистр	ИШНПТ	30	15	10	5
Производство изделий из наноструктурных материалов и аддитивные технологии	Магистр	ИШНПТ	15		5		
27.04.01 Стандартизация и метрология	Автоматизация измерений и контроля**	Магистр	ИШИТР	15	15	1	1
27.04.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Магистр	ИШНКБ	20	20	2	2
27.04.05 Инноватика	Инноватика высшего образования	Магистр	УНЦ ОТВПО	75	10	6	1
	Инновационное предпринимательство**	Магистр	ШИП		15		2
	Цифровой маркетинг	Магистр	ШИП		21		1
	Технологическое брокерство	Магистр	ШИП		15		1
	Прикладной системный инжиниринг	Магистр	ШИП		14		1
38.04.02 Менеджмент	Экономика и управление на предприятии	Магистр	ШИП	20	20	5	5
54.04.01 Дизайн	Промышленный дизайн	Магистр	ИШИТР	16	16	9	9
Итого по ТПУ (МАГИСТРАТУРА):				1305	1305	204	204

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

** - открытие в установленном порядке

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2021/22 УЧЕБНЫЙ ГОД
 ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
 СПЕЦИАЛИСТ**

Направление / специализация	Основная профессиональная образовательная программа**	Квалификация	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			Из долевой собственности	
				Всего по направлению			Всего по направлению	п.т.ч. ОПОП**
				Всего	в том числе, квота для имеющих особое право*	п.т.ч. по ОПОП*		
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	Инженер-физик	ИШЭ	47	5	47	3	3
	Проектирование и эксплуатация атомных станций (на английском языке)			0	0	0	20	20
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	57	6	16	3	1
	Геология нефти и газа	Горный инженер-геолог	ИШПР			23		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	38	4	38	3	3
Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):				232	25	232	35	35

* - 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"

** - выбор ОПОП осуществляется в 4 семестре обучения.

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2021/22 УЧЕБНЫЙ ГОД
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР**

Направление / специальность	Осципная 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 с особ. право*			
09.03.04 Программная инженерия	Промышленная разработка программного обеспечения	Бакалавр	ИШИТР	12	2	12	10	10
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	Бакалавр	ИШЭ	15	2	7	25	13
	Промышленная теплоэнергетика	Бакалавр	ИШЭ			8		12
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	Бакалавр	ИШЭ	15	2	7	25	13
	Электропривод и автоматика	Бакалавр	ИШЭ			8		12
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли	Бакалавр	ИШИТР	18	2	18	10	10
21.03.01 Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Бакалавр	ИШПР	10	1	5	60	30
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Бакалавр	ИШПР			5		30
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				70	9	70	130	130

* - 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"

** - выбор ОПОП осуществляется в 4 семестре обучения.

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2021/22 УЧЕБНЫЙ ГОД
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – МАГИСТРАТУРА**

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа	Квалификация	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
09.04.03 Прикладная информатика	Информационные технологии в электроэнергетике	Магистр	ИШЭ	0	15
21.04.01 Нефтегазовое дело	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Магистр	ИШПР	0	15
38.04.02 Менеджмент	Экономика и управление на предприятии нефтегазовой отрасли	Магистр	ШИП	0	25
Итого по ТПУ (МАГИСТРАТУРА):				0	55

30.10 204-3/05

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2021/22 УЧЕБНЫЙ ГОД
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР**

Направление / специальность	Основная профессиональная образовательная программа**	Квалификация	Платное обучение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			На договорной основе	
				Всего по направлениям		в т.ч. по ОПОП**	Всего по направлениям	в т.ч. по ОПОП**
				Всего	в том числе, квота для лиц, имеющих особое право*			
12.03.01 Приборостроение	Информационные системы контроля и диагностики	Бакалавр	ИШНКБ	20	2	20	30	30
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	Бакалавр	ИШЭ	12	2	6	38	19
	Промышленная теплоэнергетика	Бакалавр	ИШЭ			6		19
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	Бакалавр	ИШЭ	13	2	6	37	19
	Электропривод и автоматика					7		18
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли	Бакалавр	ИШИТР	25	3	25	30	30
18.03.01 Химическая технология	Технология нефтегазохимии и полимерных материалов	Бакалавр	ИШПР	15	2	15	25	25
18.03.01 Химическая технология	Машины и аппараты химических производств	Бакалавр	ИШНПТ	10	1	10	20	20
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ИШНКБ	20	2	20	30	30
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Бакалавр	ИШНКБ	20	2	20	0	0
38.03.01 Экономика	Экономика, основанная на данных***	Бакалавр	ШИП	0	0	0	20	20
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	Бакалавр	ШИП	0	0	0	20	20
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):				135	16	135	250	250

* - 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"

** - выбор ОПОП осуществляется в 4 семестре обучения;

*** - открытие ОПОП в установленном порядке

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2021/22 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		в т.ч. по ОПОП**	Всего по направлению	в т.ч. по ОПОП**
				Всего	в том числе, квота лиц, имеющих особое право*			
21.05.02 Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Горный инженер-геолог	ИШПР	15	2	5	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			5		10
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	Горный инженер-геофизик	ИШПР	10	1	10	25	25
Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):				25	3	25	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";

** - выбор ОПОП осуществляется в 4 семестре обучения

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2021/22 УЧЕБНЫЙ ГОД
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР (ЮТИ)**

Направление	Основная профессиональная образовательная программа**	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*			
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика (в экономике)	27	3	27	3	3
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	25	3	13	5	2
	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств			12		3
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	25	3	25	3	3
22.03.02 Металлургия	Металлургия черных металлов	25	3	25	3	3
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):		102	12	102	14	14

* - 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"

** - выбор ОПОП осуществляется в 4 семестре обучения.

30.10.2020 304-3/08

Приложение № 9 к приказу от ____ 2020 г. № ____

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2021/22 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 лиц, имеющих особое право*			
15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	ЮТИ	25	3	25	10	10
38.03.01 Экономика	Экономика и управление на предприятии	Бакалавр	ЮТИ	0	0	0	25	25
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Бакалавр	ЮТИ	25	3	25	10	10
Итого по ЮТИ (БАКАЛАВРИАТ):				50	6	50	45	45

* - 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"

** - выбор ОПОП осуществляется в 4 семестре обучения.

Лист согласования документа 'Приказ № 304-3/об от 30.10.2020'

Краткое содержание : О приеме в университет в 2021/22 учебном году
(контрольные цифры приема)

Заместитель проректора по организационному и социальному развитию - начальник управления по работе с персоналом (УРП)	согласен	28.10.2020 19:12	Минина Ю. В.
Ведущий юристконсульт (ПО)	согласен	28.10.2020 09:51	Рыкова Е. М.
Начальник отдела (ОО ШИП)	согласен	28.10.2020 14:41	Шаповалова Н. В.
Начальник (ОО ИШНПТ)	согласен	28.10.2020 08:55	Петюкевич М. С.
Директор (ЮТИ ТПУ)	согласен	27.10.2020 16:49	Чинахов Д. А. (Солодский С. А.)
Директор (ИШХБМТ)	согласен	27.10.2020 18:52	Трусова М. Е.
Директор (ИШИТР)	согласен	28.10.2020 14:58	Сонькин Д. М. (Демин А. Ю.)
Проректор по образовательной деятельности (УОД)	согласен	27.10.2020 19:50	Соловьев М. А.
Начальник (ОМаг.)	согласен	28.10.2020 11:30	Силушкин С. В.
Директор (ИШНКБ)	согласен	28.10.2020 12:49	Седнев Д. А.
Руководитель (УНЦ ОТВПО)	согласен	28.10.2020 14:03	Похолков Ю. П. (Исаева Е. В.)
Директор (ШИП)	делегировано	Замечания : Делегировано Шаповалова Н. В. 27.10.2020 17:14	Осадченко А. А.
Директор (ИШЭ)	согласен	27.10.2020 16:53	Матвеев А. С.
Заместитель директора (ИШНПТ)	делегировано	Замечания : Делегировано Петюкевич М. С. 27.10.2020 17:07	Манабаев К. К.
Ведущий юристконсульт (ПО)	делегировано	Замечания : Делегировано Рыкова Е. М. 27.10.2020 18:11	Лебедева Н. В.
Директор (ИЯТШ)	согласен	28.10.2020 12:46	Долматов О. Ю.
Ассистент (ОЯТЦ)	согласен	27.10.2020 21:30	Денисевич А. А.
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры (ОГ)	согласен	28.10.2020 11:07	Гусева Н. В.
Начальник отдела (ОД)	согласен	27.10.2020 16:30	Ильиных Е. В.

