

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

ПРИКАЗ

29.05.2020

№ 150-8/05

г. Томск

В частичное изменение
приказа № 12319 от 30.09.2019 г.
«О приеме в университет в 2020/21 учебном году
(контрольные цифры приема)» (в ред. приказа
от 01.10.2020 г. № 12457)

В соответствии Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2020 г. №514-р **ПРИКАЗЫВАЮ:**

§1

Изложить §1 приказа от 30.09.2019 г. № 12319 (в ред. приказа от 01.10.2020 г. № 12457) в следующей редакции:

«Утвердить контрольные цифры приема и структуру подготовки по основным образовательным программам для приема в 2020 году на 1 курс по всем уровням образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре) по очной, очно-заочной и заочной формам обучения по подразделениям (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 - 10).»

Приложения 1 - 10, утвержденные приказом от 30.09.2019 г. № 12319 (в ред. приказа от 01.10.2020 г. № 12457) считать недействительными.

§2

Начальнику отдела делопроизводства довести настоящий приказ до сведения директоров школ, руководителей отделений, центров, структурных подразделений управления проректора по образовательной деятельности, Отдела магистратуры и Отдела аспирантуры и докторантуры УМАД.

Основание: Распоряжение Правительства от 4 марта 2020 г. №514-р

Врио ректора

В.В. Дёмин

Проректор
по образовательной деятельности

М.А. Соловьев

Начальник ПО

Г.Е. Симахина

Начальник ООН

П.Н. Рвалов

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2020/21 УЧЕБНЫЙ ГОД

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ - БАКАЛАВРИАТ

Направление	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			На договорной основе
		Всего	в том числе, квота приема лиц, имеющих особое право*	в том числе, целевая квота***	
01.03.02 Прикладная математика и информатика	ИЯТШ	40	4	4	2
03.03.02 Физика	ИЯТШ	20	2	2	1
03.03.02 Физика **	ИЯТШ	0	0	0	20
05.03.06 Экология и природопользование	ИШПР	19	2	2	2
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	ИШИТР	64	6	6	6
09.03.04 Программная инженерия	ИШИТР	86	8	9	5
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	ИШНКБ	60	6	6	3
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника **	ИШНКБ	0	0	0	20
12.03.01 Приборостроение	ИШНКБ	29	3	6	1
12.03.01 Приборостроение **	ИШНКБ	0	0	0	20
12.03.02 Опотехника	ИШНПТ	20	2	4	1
12.03.02 Опотехника **	ИШНПТ	0	0	0	20
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	ИШНКБ	30	3	3	2
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	ИШЭ	90	9	9	7
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ИШЭ	180	18	18	6
14.03.02 Ядерная физика и технологии	ИЯТШ	109	11	11	5
15.03.01 Машиностроение	ИШНПТ	26	3	5	1
15.03.01 Машиностроение **	ИШНПТ	0	0	0	25
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	ИШИТР, ИШНКБ	60	6	6	6
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств **	ИШИТР	0	0	0	20
15.03.06 Мехатроника и робототехника	ИШИТР	40	4	4	3
18.03.01 Химическая технология	ИШПР, ИШНПТ	98	10	10	5
19.03.01 Биотехнология	ИШНПТ	21	3	2	2
20.03.01 Техносферная безопасность	ИШНКБ	25	3	3	2
21.03.02 Землеустройство и кадастры	ИШПР	20	2	2	1
21.03.01 Нефтегазовое дело	ИШПР	80	8	12	30
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	ИШНПТ	23	3	2	1
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов **	ИШНПТ	0	0	0	25
27.03.05 Инноватика	ШИП	25	3	3	2
54.03.01 Дизайн	ИШИТР	9	1	0	6
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):		1174	120	129	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"

** - в ускоренные сроки обучения, по договорам о совместной реализации образовательных программ с университетами КНР *** - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ №514-р от 4 марта 2020 г.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2020/21 УЧЕБНЫЙ ГОД

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ - СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность	Квалификация	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			На договорной основе
			Всего	в том числе, квота приема лиц, имеющих особое право*	в том числе, целевая квота***	
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Инженер-физик	ИШЭ	26	3	4	1
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг**	Инженер-физик	ИШЭ	0	0	0	15
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Инженер-физик	ИЯТШ	40	4	8	3
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Инженер	ИЯТШ	40	4	4	3
21.05.02 Прикладная геология	Горный инженер-геолог	ИШПР	45	5	5	3
21.05.03 Технология геологической разведки	Горный инженер-геофизик	ИШПР	25	3	3	3
Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):			176	19	24	28

* - 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"

** - реализация на АЯ, в т.ч. в сетевой форме реализации с ЕРУ (Египет)

*** - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ №514-р от 4 марта 2020 г.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2020/21 УЧЕБНЫЙ ГОД

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ - МАГИСТР

Направление подготовки	Образовательная программа	Квалификация	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
				Всего	в том числе, целевая квота*****	
01.04.02 Прикладная математика и информатика	*	Магистр	ИЯТШ	36	7	2
03.04.02 Физика **	*	Магистр	ИЯТШ	12	2	2
03.04.02 Физика ***	Condensed Matter Physics / Физика конденсированного состояния	Магистр	ИЯТШ	0	0	10
05.04.01 Геология	*	Магистр	ИШПР	24	5	2
05.04.06 Экология и природопользование	*	Магистр	ИШПР	17	3	2
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	*	Магистр	ИШИТР	60	12	5
09.04.02 Информационные системы и технологии	*	Магистр	ИШИТР	40	8	4
09.04.02 Информационные системы и технологии ****	Медицинские информационные системы и телемедицина	Магистр	ИШИТР	10	2	0
09.04.04 Программная инженерия	*	Магистр	ИШИТР	25	5	2
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	*	Магистр	ИШНКБ	32	6	1
12.04.01 Приборостроение	*	Магистр	ИШНКБ	30	6	2
12.04.02 Опотехника	*	Магистр	ИШНПТ	14	3	6
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	*	Магистр	ИШНКБ	20	4	2
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	*	Магистр	ИШЭ	65	13	6
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	*	Магистр	ИШЭ, ИШНПТ	124	25	8
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника ***	Electric Power Generation and Transportation / Производство и транспортировка электрической энергии	Магистр	ИШЭ	10	2	0
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника *****	Управление режимами электроэнергетических систем	Магистр	ИШЭ	15	3	0
13.04.03 Энергетическое машиностроение	*	Магистр	ИШЭ	20	4	2
14.04.02 Ядерные физика и технологии	*	Магистр	ИЯТШ	30	6	2
14.04.02 Ядерные физика и технологии ***	Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии *****	Магистр	ИЯТШ	12	2	2
15.04.01 Машиностроение	*	Магистр	ИШНПТ, ИШНКБ	40	8	15
15.04.01 Машиностроение *****	Технологии космического материаловедения	Магистр	ИШНПТ	15	3	0
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	*	Магистр	ИШИТР	23	5	1
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	*	Магистр	ИШНПТ	20	4	1
15.04.06 Мехатроника и робототехника	*	Магистр	ИШИТР	24	5	2
16.04.01 Техническая физика	*	Магистр	ИЯТШ	14	3	0

Направление подготовки	Образовательная программа	Квалификация	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
				Всего	в том числе, целевая квота*****	
18.04.01 Химическая технология	*	Магистр	ИШПР, ИНШПТ	75	15	5
	Перспективные химические и биомедицинские технологии		ИсШХБТ	20	4	1
19.04.01 Биотехнология	*	Магистр	ИШНПТ	18	4	2
20.04.01 Техносферная безопасность	*	Магистр	ИШНКБ	26	5	2
20.04.02 Природообустройство и	*	Магистр	ИШПР	20	4	2
21.04.02 Землеустройство и кадастры	*	Магистр	ИШПР	15	3	2
21.04.01 Нефтегазовое дело	*	Магистр	ИШПР	73	14	30
21.04.01 Нефтегазовое дело *****	Petroleum Engineering / Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Магистр	ИШПР	19	4	2
22.04.01 Материаловедение и технологии	*	Магистр	ИШНПТ	30	6	10
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов ***	Material Science / Материаловедение	Магистр	ИШНПТ	9	2	0
27.04.01 Стандартизация и метрология	*	Магистр	ИШИТР	15	3	1
27.04.02 Управление качеством	*	Магистр	ИШНКБ	20	4	2
27.04.05 Инноватика	*	Магистр	ШИП	66	13	5
38.04.02 Менеджмент	*	Магистр	ШИП	7	1	15
54.04.01 Дизайн	*	Магистр	ИШИТР	6	0	9
Итого по ТПУ :				1151	228	167

* - распределение студентов по образовательным программам в соответствии с приказом о структуре подготовке для приема на 2020/21 учебный год производится при формировании конкурсных списков на зачисление

** - в т.ч. в сетевой форме реализации с вузами Р. Казахстан

*** - программа реализуется на английском языке

**** - в т.ч. в сетевой форме реализации с СибГМУ

***** - промышленный партнер ОАО "СО ЭЭС" ОДУ Сибири

***** - в т.ч. в сетевой форме реализации с Университетом Айн-Шамс (Египет), СибГМУ

***** - промышленный партнер (сетевая форма реализации) РКК "Энергия", часть программы реализуется на английском языке

***** - в т.ч. по сетевой форме реализации с университетом Heriot-Watt, второй год обучения по программе реализуется на английском языке

***** - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ №514-р от 4 марта 2020 г.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2020/21 УЧЕБНЫЙ ГОД
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
БАКАЛАВРИАТ

Направление	Квалификация	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			На договорной основе
			Всего	в том числе, квота приема лиц, имеющих особое право*	в том числе, целевая квота***	
09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	ИШИТР	12	2	1	10
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	ИШЭ	15	2	2	10
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	ИШЭ	15	2	2	10
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	ИШИТР	18	2	2	10
21.03.01 Нефтегазовое дело **	Бакалавр	ИШИТР	0	0	0	60
Итого по ТПУ (БАКАЛАВРИАТ):			60	8	7	100

* - 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"

** - в т.ч. на базе профессионального образования - в ускоренные сроки обучения

*** - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ №514-р от 4 марта 2020 г.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2020/21 УЧЕБНЫЙ ГОД
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
МАГИСТРАТУРА

Направление	Квалификация	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
			Всего	в том числе, квота приема лиц, имеющих особое право*	
09.04.03 Прикладная информатика (программа "Информационные технологии в электроэнергетике")	Магистр	ИШЭ	0	0	15
38.04.02 Менеджмент (программа "Экономика и управление на предприятии нефтегазовой отрасли")	Магистр	ШИП	0	0	40
Итого по ТПУ (МАГИСТРАТУРА):			0	0	55

* - квота приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах"

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2020/21 УЧЕБНЫЙ ГОД
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
БАКАЛАВРИАТ

Направление	Квалификация	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
ТПУ				
09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	ИШИТР	0	30
12.03.01 Приборостроение	Бакалавр	ИШНКБ	0	30
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	ИШЭ	0	30
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	ИШЭ	0	50
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	ИШИТР	0	30
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	ИШПР	0	45
20.03.01 Техносферная безопасность	Бакалавр	ИШНКБ	0	30
38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	ШИП	0	50
Итого:			0	295

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2020/21 УЧЕБНЫЙ ГОД
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
СПЕЦИАЛИТЕТ

Направление	Квалификация	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
21.05.02 Прикладная геология	Горный инженер-геолог	ИШПР	0	40
21.05.03 Технология геологической разведки	Горный инженер-геофизик		0	25
Итого по ТПУ (СПЕЦИАЛИТЕТ):			0	65

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2020/21 УЧЕБНЫЙ ГОД
по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Направление подготовки	Профиль (специальность)	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
		Всего	в том числе, целевая квота*	
01.06.01 Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	2	1	1
03.06.01 Физика и астрономия	Приборы и методы экспериментальной физики Теоретическая физика Оптика Физика конденсированного состояния Физика плазмы Теплофизика и теоретическая теплотехника Физика атомного ядра и элементарных частиц Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	29	6	7
04.06.01 Химические науки	Аналитическая химия Органическая химия Физическая химия	13	3	1
05.06.01 Науки о Земле	Гидрогеология Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минералогия Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений Землеустройство, кадастр и мониторинг земель Геоэкология (науки о Земле) Горнопромышленная и нефтегазопромышленная геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	16	3	3
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	15	3	4
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Приборы и методы измерения (по видам измерений) Приборы навигации Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий Приборы, системы и изделия медицинского назначения	15	3	3
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электромеханика и электрические аппараты Электротехнические материалы и изделия Электротехнические комплексы и системы Светотехника Силовая электроника Электрические станции и электроэнергетические системы Промышленная теплотехника Техника высоких напряжений Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	27	5	5
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	6	1	1
15.06.01 Машиностроение	Машиноведение, системы приводов и детали машин Технология и оборудование механической и физико-технической обработки Сварка, родственные процессы и технологии Теория механизмов и машин	4	1	1

Направление подготовки	Профиль (специальность)	Из смет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
		Всего	в том числе, целевая квота*	
18.06.01 Химическая технология	Технология органических веществ Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ Процессы и аппараты химических технологий Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	17	3	2
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Экология (химическая, энергетическая, строительная)	1	0	1
20.06.01 Техносферная безопасность	Пожарная и промышленная безопасность (энергетическая, горная, нефтегазовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая)	1	1	1
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Технология и техника геологоразведочных работ Технология бурения и освоения скважин Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	6	1	5
22.06.01 Технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов Порошковая металлургия и композиционные материалы	5	1	2
38.06.01 Экономика	Экономическая теория Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями, региональная экономика; логистика; экономика природопользования; менеджмент; землеустройство)	1	1	3
44.06.01 Образование и педагогические науки	Теория и методика обучения и воспитания Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Теория и методика профессионального образования	9	2	1
45.06.01 Языкознание и литературоведение	Русский язык Русская литература	3	0	1
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Онтология и теория познания Социальная философия	2	0	1
Всего		172	35	43

* - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ №514-р от 4 марта 2020 г.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2020/21 УЧЕБНЫЙ ГОД
по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Направление подготовки	Профиль (специальность)	На договорной основе
01.06.01 Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	1
03.06.01 Физика и астрономия	Приборы и методы экспериментальной физики Теоретическая физика Оптика Физика конденсированного состояния Физика плазмы Теплофизика и теоретическая теплотехника Физика атомного ядра и элементарных частиц Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	2
04.06.01 Химические науки	Аналитическая химия Органическая химия Физическая химия	1
05.06.01 Науки о Земле	Гидрогеология Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений Землеустройство, кадастр и мониторинг земель Геоэкология (науки о Земле) Горнопромышленная и нефтегазопромышленная геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	5
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Приборы и методы измерения (по видам измерений) Приборы навигации Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий Приборы, системы и изделия медицинского назначения	1
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электромеханика и электрические аппараты Электротехнические материалы и изделия Электротехнические комплексы и системы Светотехника Силовая электроника Электрические станции и электроэнергетические системы Промышленная теплоэнергетика Техника высоких напряжений Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	5
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	1
15.06.01 Машиностроение	Машиноведение, системы приводов и детали машин Технология и оборудование механической и физико-технической обработки Сварка, родственные процессы и технологии Теория механизмов и машин	1
18.06.01 Химическая технология	Технология органических веществ Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ Процессы и аппараты химических технологий Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	1
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Технология и техника геологоразведочных работ Технология бурения и освоения скважин Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2

Направление подготовки	Профиль (специальность)	На договорной основе
38.06.01 Экономика	Экономическая теория Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика, логистика; экономика природопользования; менеджмент; землеустройство)	1
44.06.01 Образование и педагогические науки	Теория и методика обучения и воспитания Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Теория и методика профессионального образования	1
45.06.01 Языкознание и литературоведение	Русская язык Русская литература	1
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Онтология и теория познания Социальная философия	1
50.06.01 Искусствоведение	Техническая эстетика и дизайн	1
ВСЕГО:		26

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2020/21 УЧЕБНЫЙ ГОД
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
БАКАЛАВРИАТ

Направление	Квалификация	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
Филиал ЮТИ				
09.03.03 Прикладная информатика	Бакалавр	ЮТИ	0	25
15.03.01 Машиностроение	Бакалавр	ЮТИ	0	25
20.03.01 Техносферная безопасность	Бакалавр	ЮТИ	0	25
Итого:			0	75

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
БАКАЛАВРИАТ

Направление	Квалификация	Подразделение	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
Филиал ЮТИ				
38.03.01 Экономика	Бакалавр	ЮТИ	0	25
15.03.01 Машиностроение	Бакалавр	ЮТИ	0	25
20.03.01 Техносферная безопасность	Бакалавр	ЮТИ	0	25
Итого:			0	75

СПЕЦИАЛИТЕТ

Направление	Квалификация	Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
Филиал ЮТИ				
21.05.04 Горное дело	Горный инженер (специалист)	ЮТИ	0	25
Итого:			0	25