

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

ПРИКАЗ

06 АПР 2022

№ 96-2/08

Об утверждении контрольных цифр
приема в аспирантуру на 2022/23 учебный год

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по результатам открытого публичного конкурса среди образовательных организаций высшего образования утверждены контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022/23 учебный год – 178 мест по очной форме обучения.

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

1. Утвердить контрольные цифры приема на 2022/23 учебный год группам научных специальностей в аспирантуре – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме обучения (за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места по договорам об образовании, заключенным при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц) (приложение).

2. Отделу аспирантуры и докторантуры УНД обеспечить конкурсный набор аспирантов на 1 курс в 2022 году.

3. Начальнику отдела делопроизводства Е.В. Ильиных довести настоящий приказ до сведения директоров школ, заведующих кафедрами - руководителей отделений (НОЦ) на правах кафедр, руководителя УНЦ ОТВПО.

4. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по науке и трансферу технологий Л.Г. Сухих.

ОСНОВАНИЕ: Приложение № 1.125 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29.04.2021 г. № 346, приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.08.2021 №786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 г. № 118».

И.о. ректора

Барская А.В.
1067

Д.А. Седнев



**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2022/23 УЧЕБНЫЙ ГОД
по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Группа научных специальностей	Специальность	Всего	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
			всего	в том числе целевая квота*	
1.1. Математика и механика	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	3	2	1	1
1.3. Физические науки	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики 1.3.3. Теоретическая физика 1.3.6. Оптика 1.3.8. Физика конденсированного состояния 1.3.9. Физика плазмы 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	34	30	9	4
1.4. Химические науки	1.4.2. Аналитическая химия 1.4.3. Органическая химия 1.4.4. Физическая химия	14	13	4	1
1.5. Биологические науки	1.5.15. Экология	1	0	0	1
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых 1.6.6. Гидрогеология 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение 1.6.9. Геофизика 1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения 1.6.11. Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель 1.6.21. Геоэкология	25	22	7	3
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений) 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения	23	20	6	3
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации 2.3.2. Вычислительные системы и их элементы 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	16	12	4	4



2884610

2.4. Энергетика и электротехника	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы 2.4.3. Электроэнергетика 2.4.4. Электротехнология и электрофизика 2.4.5. Энергетические системы и комплексы 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность 2.4.11. Светотехника	28	25	8	3
2.5. Машиностроение	2.5.2. Машиноведение 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	6	5	2	1
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов 2.6.10. Технология органических веществ 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов 2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	29	27	8	2
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.2. Технология бурения и освоения скважин 2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	10	5	2	5
5.2. Экономика	5.2.1. Экономическая теория 5.2.6. Менеджмент	5	4	1	1
5.7. Философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	2	0	0	2
5.8. Педагогика	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) 5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка 5.8.7. Методология и технология профессионального образования	7	6	2	1
5.9. Филология	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации 5.9.5. Русский язык. Языки народов России 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)	7	6	2	1
5.10. Искусствоведение и культурология	5.10.3. Виды искусства (техническая эстетика и дизайн)	1	1	1	0
Всего		211	178	57	33

* - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ от 23 ноября 2021 г. № 3303-р



2884610

Лист согласования документа 'Приказ 2884610 (31.03.2022)'

Краткое содержание : Об утверждении контрольных цифр приема в аспирантуру на 2022/23 учебный год

Исполняющий обязанности ректора (Ректорат)	согласен	05.04.2022 10:31	Седнев Д. А.
Проректор по образовательной деятельности (УОД)	согласен	04.04.2022 23:33	Соловьев М. А.
Проректор по науке и трансферу технологий (УНТТ)	согласен	02.04.2022 17:22	Сухих Л. Г.
Ассистент (ОЯТЦ)	согласен	01.04.2022 12:09	Денисевич А. А.
Начальник отдела (ЮО)	делегировано	Замечания : Делегировано Крупская И. А. Комментарий: 'Прошу рассмотреть приказ' 31.03.2022 12:41	Шутова Ю. К.
Ведущий юристконсульт (ЮО)	согласен	01.04.2022 11:35	Крупская И. А.
Заведующий отделом (ОАИД)	согласен	31.03.2022 11:13	Барская А. В.
Начальник отдела (ОД)	согласен (с замечаниями)	Замечания : В бумажном варианте: приложение не нумеровать, т.к. приложение в приказе одно 31.03.2022 10:09	Ильиных Е. В. (Реутова Н. Ю.)

Исполнитель: Захарова А. Ю. (вн. тел. 3041)



2884610