



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

ПРИКАЗ

31 ОКТ 2022

№ 304-7/об

Об утверждении контрольных цифр
приема в аспирантуру на 2023-2024 учебный год

В соответствии с приложением № 3.121 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29 апреля 2022 г. № 400, по результатам открытого публичного конкурса среди образовательных организаций высшего образования утверждены контрольные цифры приема по группам научных специальностей для обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2023-2024 учебный год – 182 места по очной форме обучения.

В целях обеспечения набора на 1 курс в 2023 году и выполнения государственного задания п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить контрольные цифры приема на 2023-2024 учебный год по группам научных специальностей по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме обучения согласно приложению.

2. Отделу аспирантуры и докторантуры УНД обеспечить набор обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2023 году.

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

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

Ректор

Д.А. Седнев



**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2023-2024 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
1.1. Математика и механика	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	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	36	32	4
1.4. Химические науки	1.4.2. Аналитическая химия 1.4.3. Органическая химия 1.4.4. Физическая химия	14	13	1
1.5. Биологические науки	1.5.15. Экология	1	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, мерзотоведение и грунтоведение 1.6.9. Геофизика 1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения 1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель 1.6.21. Геоэкология	25	22	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	25	22	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



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	27	24	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	8	6	2
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	30	25	5
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	8	5	3
5.2. Экономика	5.2.1. Экономическая теория 5.2.6. Менеджмент	5	4	1
5.7. Философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	5	4	1
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	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	1
5.10. Искусствоведение и культурология	5.10.3. Виды искусства (техническая эстетика и дизайн)	1	0	1
Всего		217	182	35



3060416

Лист согласования документа 'Приказ 3060416 (26.10.2022)'

Краткое содержание : Об утверждении контрольных цифр приема в аспирантуру на 2023-2024 учебный год

Ректор (Ректорат)	согласен	31.10.2022 08:52	Седнев Д.А.
Проректор по образовательной деятельности (УОД)	согласен	28.10.2022 19:25	Соловьев М.А.
Проректор по науке и трансферу технологий (УНТТ)	согласен	28.10.2022 09:41	Сухих Л.Г.
Ассистент (ОЯТЦ)	согласен	27.10.2022 18:40	Денисевич А.А.
Ведущий юристконсульт (ЮО)	согласен	27.10.2022 16:57	Орешкина О.И.
Ведущий юристконсульт (ЮО)	согласен	27.10.2022 15:35	Крупская И.А.
Заведующий отделом (ОАиД)	согласен	27.10.2022 15:30	Барская А.В.
Начальник отдела (ОД)	согласен	27.10.2022 14:03	Ильиных Е.В. (Реутова Н.Ю.)

