



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

ПРИКАЗ

03.04.2024

№ 94-1/05

О частичном изменении приказа
№ 15-3/об от 15.01.2024 «Об утверждении
контрольных цифр приема в аспирантуру
на 2024-2025 учебный год»

В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации № 388-р от 20.02.2024 г. п р и к а з ы в а ю:

1. Изложить пункт 1 приказа от 15.01.2024 г. № 15-3/об в следующей редакции:

«Утвердить контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год по группам научных специальностей по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (в том числе квота целевого приема) и на места по договорам об образовании согласно приложению.»

2. Приложение к приказу от 15.01.2024 г. № 15-3/об изложить в новой редакции.

3. Начальнику отдела делопроизводства Ильиных Е.В. довести настоящий приказ до сведения руководителей структурных подразделений ТПУ.

4. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по науке и стратегическим проектам.

И.о. ректора

Л.Г. Сухих

Исп. Захарова А.Ю.
3041



КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2024-2025 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	0	0	1
	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы			0	
1.3. Физические науки	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	36	32	1	4
	1.3.3. Теоретическая физика			1	
	1.3.6. Оптика			1	
	1.3.8. Физика конденсированного состояния			5	
	1.3.9. Физика плазмы			1	
	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий			1	
	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества			1	
	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника			1	
1.4. Химические науки	1.4.2. Аналитическая химия	13	12	2	1
	1.4.3. Органическая химия			1	
	1.4.4. Физическая химия			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	26	24	1	2
	1.6.6. Гидрогеология			1	
	1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение			1	
	1.6.9. Геофизика			1	
	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения			1	
	1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			2	
	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель			1	
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	24	22	2	2
	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды			3	
	2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения			3	
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	19	15	2	4
	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы			1	
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами			2	
	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей			1	



3452767

2.4. Энергетика и электротехника	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	29	27	2	2
	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы			3	
	2.4.3. Электроэнергетика			2	
	2.4.4. Электротехнология и электрофизика			1	
	2.4.5. Энергетические системы и комплексы			1	
	2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника			1	
	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность			1	
	2.4.11. Светотехника			1	
	2.5. Машиностроение			2.5.2. Машиноведение	
2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки		1			
2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии		1			
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	31	28	1	3
	2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы			1	
	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы			2	
	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов			1	
	2.6.10. Технология органических веществ			2	
	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ			3	
	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий			2	
2.8. Недропользование и горные науки	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	9	6	1	3
	2.8.2. Технология бурения и освоения скважин			1	
	2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр			1	
5.2. Экономика	2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	6	5	1	1
	5.2.1. Экономическая теория			1	
5.7. Философия	5.2.6. Менеджмент	5	4	1	1
	5.7.7. Социальная и политическая философия			1	
5.8. Педагогика	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (профессиональный уровень, иностранные языки)	6	5	1	1
	5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка			1	
	5.8.7. Методология и технология профессионального образования			1	
5.9. Филология	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	7	6	1	1
	5.9.5. Русский язык. Языки народов России			1	
	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)			1	
5.10. Искусствоведение и культурология	5.10.3. Виды искусства (техническая эстетика и дизайн)	3	2	1	1
Всего		226	196	81	30

* - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ от 20 февраля 2024 г. № 388-р



3452767

Лист согласования документа 'Приказ 3452767 (01.04.2024)'

Краткое содержание : О частичном изменении приказа № 15-3/об от 15.01.2024 «Об утверждении контрольных цифр приема в аспирантуру на 2024-2025 учебный год»

Исполняющий обязанности ректора (ТПУ)	согласен	02.04.2024 10:13	Сухих Л.Г.
Заместитель проректора по образовательной деятельности (УОД)	согласен	02.04.2024 09:45	Рвалов П.Н.
Проректор по науке и стратегическим проектам (НСП)	согласен	01.04.2024 18:46	Гоголев А.С.
Ассистент (ОЯТЦ)	согласен	01.04.2024 17:23	Денисевич А.А.
Заведующий отделом (ОАиД)	согласен	01.04.2024 15:59	Барская А.В.
Начальник отдела (ОД)	согласен	01.04.2024 14:32	Ильиных Е.В.

