

ПРИКАЗ

29.09.2020

№ 273-10/05

г. Томск

Об утверждении контрольных цифр  
приема в аспирантуру на 2021/22 учебный год

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации про 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 по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - 178 мест по очной форме обучения (приложение № 1.416 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 849).

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

1. Утвердить контрольные цифры приема на 2021/22 учебный год по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной и заочной формам 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 1-2).

2. Отделу аспирантуры и докторантуры УМАД обеспечить конкурсный набор аспирантов на 1 курс в 2021 году.

3. Начальнику отдела делопроизводства 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 Юсубова М.С.

Основание: Приложение № 1.416 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 849, решение Ученого Совета ТПУ от 24.09.2020 г.

Врио ректора



А.А. Яковлев

Исполнитель: Барская А.В.  
1067



2515396

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2021/22 УЧЕБНЫЙ ГОД  
по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Направление подготовки	Профиль (специальность)	Всего по направлению	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
01.06.01 Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	4	3	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	34	30	4
04.06.01 Химические науки	Аналитическая химия Органическая химия Физическая химия	14	13	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 нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	22	19	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	16	12	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	20	17	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 теплоэнергетика Техника высоких напряжений Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	26	23	3
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	8	7	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	5	4	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	20	18	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)	2	1	1
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Технология бурения и освоения скважин Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	9	4	5
22.06.01 Технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов Порошковая металлургия и композиционные материалы	8	6	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)	6	4	2
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	8	1



2515396

45.06.01 Языкознание и литературоведение	Русский язык	7	6	1
	Германские языки			
	Русская литература			
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Онтология и теория познания	4	3	1
	Социальная философия			
<b>Всего</b>		<b>215</b>	<b>178</b>	<b>37</b>



2515396

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2021/22 УЧЕБНЫЙ ГОД  
по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Направление подготовки	Профиль (специальность)	Всего по направлению	На договорной основе
01.06.01 Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	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	2	2
04.06.01 Химические науки	Аналитическая химия Органическая химия Физическая химия	1	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 нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	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	1	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	1



13.06.01 Электро- и теплотехника	<p>Электромеханика и электрические аппараты</p> <p>Электротехнические материалы и изделия</p> <p>Электротехнические комплексы и системы</p> <p>Светотехника</p> <p>Силовая электроника</p> <p>Электрические станции и электроэнергетические системы</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Техника высоких напряжений</p> <p>Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты</p>	3	3
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	<p>Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации</p> <p>Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов</p>	1	1
15.06.01 Машиностроение	<p>Машиноведение, системы приводов и детали машин</p> <p>Технология и оборудование механической и физико-технической обработки</p> <p>Сварка, родственные процессы и технологии</p> <p>Теория механизмов и машин</p>	1	1
18.06.01 Химическая технология	<p>Технология органических веществ</p> <p>Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ</p> <p>Процессы и аппараты химических технологий</p> <p>Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов</p>	1	1
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	<p>Технология бурения и освоения скважин</p> <p>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>	2	2
22.06.01 Технологии материалов	<p>Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов</p> <p>Порошковая металлургия и композиционные материалы</p>	1	1
38.06.01 Экономика	<p>Экономическая теория</p> <p>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)</p>	1	1
44.06.01 Образование и педагогические науки	<p>Теория и методика обучения и воспитания</p> <p>Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры</p> <p>Теория и методика профессионального образования</p>	1	1
45.06.01 Языкознание и литературоведение	<p>Русский язык</p> <p>Германские языки</p> <p>Русская литература</p>	1	1
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	<p>Онтология и теория познания</p> <p>Социальная философия</p>	1	1
50.06.01 Искусствоведение	<p>Техническая эстетика и дизайн</p>	1	1
<b>Всего</b>		<b>23</b>	<b>23</b>



2515396

## Лист согласования документа 'Приказ 2515396 (23.09.2020)'

Краткое содержание : Об утверждении контрольных цифр приема в аспирантуру на 2021/22 учебный год

Проректор по образовательной деятельности (УОД)	согласен	29.09.2020 10:54	Соловьев М. А.
Проректор по науке (УН)	согласен	27.09.2020 13:42	Юсубов М. С.
Начальник отдела (ООН)	согласен	26.09.2020 14:40	Рвалов П. Н.
Ведущий юристконсульт (ПО)	согласен (с замечаниями)	Замечания : рекомендую возложить обязанность по контролю за исполнением приказа за проректором по науке. 25.09.2020 16:58	Лебедева Н. В.
Заведующий отделом (ОАИД)	согласен	24.09.2020 10:28	Барская А. В.
Начальник отдела (ОД)	согласен	24.09.2020 10:13	Ильиных Е. В.

