

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

23.04.2018

№ 411/ОД

*О приеме в аспирантуру
НИ ТГУ в 2018 году*

В соответствии с пунктом 8 Порядка приема на обучение по программам высшего образования – программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре (приказ Минобрнауки России от 12.01.2017, № 13), а также пунктом 11 Правил приема в аспирантуру НИ ТГУ в 2018 году (утверждены решением Ученого совета НИ ТГУ от 27.09.2017, протокол № 8)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести приём в аспирантуру НИ ТГУ в 2018 году отдельно по реализуемым образовательным программам аспирантуры, с проведением отдельного конкурса по каждой совокупности программ с учетом направленности в пределах направления подготовки, с учетом формы обучения в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

2. Утвердить план приема граждан для обучения по образовательным программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре НИ ТГУ в 2018/19 учебном году (Приложение 1).

3. Утвердить приоритетность вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих в аспирантуру НИ ТГУ в 2018 году в соответствии с отдельными конкурсами по совокупности образовательных программ и в соответствии с перечнем реализуемых образовательных программ аспирантуры (Приложение 2).

Ректор



Э.В. Галажинский

**План приема граждан для обучения по образовательным программам
подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре НИ ТГУ в 2018/19
учебном году**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	На места в рамках контрольных цифр приема	На места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
		очная форма всего	очная форма	заочная форма
01.06.01	Математика и механика	25	1	
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	0	1	
03.06.01	Физика и астрономия	31	1	2
04.06.01	Химические науки	15	1	
05.06.01	Науки о Земле	12	1	
06.06.01	Биологические науки	18	1	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	22	2	
10.06.01	Информационная безопасность	2	1	
16.06.01	Физико-технические науки и технологии	0	1	
35.06.02	Лесное хозяйство	1	1	
37.06.01	Психологические науки	5	1	
38.06.01	Экономика	3	3	2
40.06.01	Юриспруденция	4	3	2
41.06.01	Политические науки и регионоведение	0	1	
44.06.01	Образование и педагогические науки	6	1	
45.06.01	Языкознание и литературоведение	17	1	2
46.06.01	Исторические науки и археология	15	1	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	16	1	
49.06.01	Физическая культура и спорт	1	1	
51.06.01	Культурология	5	1	

Приоритетность вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих в аспирантуру НИ ТГУ в 2018 году в соответствии с отдельными конкурсами по совокупности образовательных программ и в соответствии с перечнем реализуемых ООП аспирантуры в НИ ТГУ

Код и наименование направления подготовки	Основная образовательная программа (ООП)	Направленность, соответствующая научной специальности планируемой диссертационной работы	Вступительные испытания, их приоритетность; дополнительные критерии отбора при ранжировании списков поступающих при равенстве баллов
01.06.01 Математика и механика	Математика и механика	Вещественный, комплексный и функциональный анализ Математическая логика, алгебра и теория чисел Механика деформируемого твердого тела Механика жидкости, газа и плазмы	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие опубликованных статей в научных журналах из перечня рекомендованных ВАК
02.06.01 Компьютерные и информационные науки	Компьютерные и информационные науки	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие публикаций
03.06.01 Физика и астрономия	Физика и астрономия	Астрометрия и небесная механика Теоретическая физика Радиофизика Лазерная физика Оптика Физика конденсированного состояния Физика полупроводников Теплофизика и теоретическая теплотехника Физика атмосферы и гидросферы	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие опубликованных статей в международных рецензируемых научных журналах, индексированных в базах Scopus и (или) Web of Science.

04.06.01 Химические науки	Химические науки	Неорганическая химия Аналитическая химия Органическая химия Физическая химия Высокмолекулярные соединения	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие опубликованных статей в в международных рецензируемых научных журналах, индексированных в базах Scopus и (или) Web of Science. 4. Наличие международного языкового сертификата
05.06.01 Науки о Земле	Науки о Земле	Общая и региональная геология Палеонтология и стратиграфия Петрология, вулканология Минералогия, кристаллография Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов Геоморфология и эволюционная география Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия Метеорология, климатология, агрометеорология Геоэкология по географическим наукам Геоэкология по геолого-минералогическим наукам	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки. 4. Наличие опыта проведения научно – исследовательских работ по соответствующему профилю подготовки.
06.06.01 Биологические науки	Биологические науки	Физиология и биохимия растений Ботаника Зоология Энтомология Генетика Почвоведение Физиология Экология (Биология)	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие опубликованных статей в научных журналах из перечня рекомендованных ВАК

09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие опубликованных статей в научных журналах из перечня рекомендованных ВАК
10.06.01 Информационная безопасность	Информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки
16.06.01 Физико-технические науки и технологии	Физико-технические науки и технологии	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие ходатайства профильной организации о приеме в аспирантуру 4. Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки
35.06.02 Лесное хозяйство	Лесное хозяйство	Лесные культуры, селекция, семеноводство	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки

37.06.01 Психологические науки	Психологические науки	Общая психология, психология личности, история психологии Медицинская психология Психология развития, акмеология	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие опубликованных статей в научных журналах из перечня рекомендованных ВАК 4. Наличие рекомендации ГЭК по итогам защиты ВКР
38.06.01 Экономика	Экономика	Экономическая теория Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда) Финансы, денежное обращение и кредит	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие опубликованных статей в научных журналах из перечня рекомендованных ВАК 4. Наличие рекомендации ГЭК по итогам защиты ВКР
40.06.01 Юриспруденция	Юриспруденция	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право Уголовный процесс Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно - розыскная деятельность	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие диплома (справки об обучении) специалиста (магистра) с профильным образованием. 4. Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки
41.06.01 Политические науки и регионоведение	Политические науки и регионоведение	Политические культуры и идеологии Политические институты, процессы и технологии	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие публикаций по теме

			предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки
44.06.01 Образование и педагогические науки	Образование и педагогические науки	Общая педагогика, история педагогики и образования Теория и методика обучения и воспитания (иностраные языки)	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки
45.06.01 Языкознание и литературоведение	Языкознание и литературоведение	Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание Русская литература Русский язык Теория языка	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие опубликованных статей в научных журналах из перечня рекомендованных ВАК
46.06.01 Исторические науки и археология	Исторические науки и археология	Отечественная история Всеобщая история (соответствующего периода) Археология Этнография, этнология и антропология Историография, источниковедение и методы исторического исследования История науки и техники	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие опубликованных статей в научных журналах из перечня рекомендованных ВАК
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Философия, этика и религиоведение	Онтология и теория познания История философии Социальная философия	1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы). 2. Иностранный язык 3. Наличие опубликованных статей в научных журналах из перечня рекомендованных ВАК

49.06.01 Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	<p>1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы).</p> <p>2. Иностранный язык</p> <p>3. Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки</p>
51.06.01 Культурология	Культурология	Теория и история культуры Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	<p>1. Специальная дисциплина (соответствующая научной специальности и направленности программы).</p> <p>2. Иностранный язык</p> <p>3. Наличие опубликованных статей в научных журналах из перечня рекомендованных ВАК</p>