

**Количество мест для приема на обучение в аспирантуру ДГТУ  
в 2026 году по различным условиям поступления**

**1. Прием в аспирантуру ДГТУ в 2026 году в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, с указанием целевой квоты, очная форма обучения**

Шифр научной специальности	Наименование научной специальности	Контрольные цифры приема по научным специальностям для обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета
1.5.3	Молекулярная биология	1
1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	1
1.5.15	Экология	1
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	1
2.1.7	Технология и организация строительства	1
2.1.5	Строительные материалы и изделия	1
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	8
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	1
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	1
2.3.8	Информатика и информационные процессы	1
2.5.3	Трение и износ в машинах	2
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2
2.5.6	Технология машиностроения	4
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	4
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	1
5.3.1	Общая психология, психология личности, история психологии	9
5.7.7	Социальная и политическая философия	1
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	5
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	4
	<b>Итого</b>	<b>49</b>

**2. Прием в аспирантуру ДГТУ в 2026 году на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, очная форма обучения**

Шифр научной специальности	Наименование научной специальности	Контрольные цифры приема по научным специальностям для обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по договорам об оказании платных образовательных услуг
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	2
1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	2
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	5
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	8
1.3.8	Физика конденсированного состояния	2
1.4.9	Биоорганическая химия	2
1.5.2	Биофизика	2
1.5.3	Молекулярная биология	2
1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	2
1.5.15	Экология	2
1.6.7	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	2
1.6.19	Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	2
1.6.22	Геодезия	2
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	5
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	5
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	2
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2
2.1.5	Строительные материалы и изделия	5
2.1.7	Технология и организация строительства	5
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	2
2.1.9	Строительная механика	7

2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	2
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	2
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	2
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	10
2.10.3	Безопасность труда	5
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	2
2.2.5	Приборы навигации	2
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	5
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	10
2.3.8	Информатика и информационные процессы	5
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	2
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	2
2.5.2	Машиноведение	2
2.5.3	Трение и износ в машинах	2
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	5
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	3
2.5.6	Технология машиностроения	3
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	2
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	2
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	2
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	2
2.6.17	Материаловедение	2
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	5
2.9.8	Интеллектуальные транспортные системы	7

2.9.9	Логистические транспортные системы	5
4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	3
4.2.2	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	3
4.2.3	Инфекционные болезни и иммунология животных	3
4.2.4	Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	3
4.2.5	Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	3
4.2.6	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	4
4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	20
5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	5
5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	2
5.2.1	Экономическая теория	2
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	8
5.2.4	Финансы	3
5.2.5	Мировая экономика	8
5.2.6	Менеджмент	8
5.3.1	Общая психология, психология личности, история психологии	8
5.3.2	Психофизиология	2
5.3.4	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	2
5.3.6	Медицинская психология	2
5.3.7	Возрастная психология	2
5.4.6	Социология культуры	2
5.4.7	Социология управления	2
5.6.1	Отечественная история	4
5.6.3	Археология	4
5.7.6	Философия науки и техники	4
5.7.7	Социальная и политическая философия	4
5.7.9	Философия религии и религиоведение	4
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	15

5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	2
5.8.3	Коррекционная педагогика	2
5.8.5	Теория и методика спорта	2
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	15
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	10
5.9.9	Медиакоммуникации и журналистика	3
5.11.2	Историческая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм, буддизм)	5
Итого		328

**3. Прием в аспирантуру Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиала) ДГТУ в г. Шахты в 2026 году в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, с указанием целевой квоты, очная форма обучения**

Шифр научной специальности	Наименование научной специальности	Контрольные цифры приема по научным специальностям для обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	1
2.6.16	Технология производства изделий текстильной и лёгкой промышленности	2
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	1
5.4.6	Социология культуры	4
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	9
Итого		17

**4. Прием в аспирантуру Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиала) ДГТУ в г. Шахты в 2026 году на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, очная форма обучения**

Шифр научной специальности	Наименование научной специальности	Контрольные цифры приема по научным специальностям для обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по договорам об оказании платных образовательных услуг
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	2
2.6.16	Технология производства изделий текстильной и лёгкой промышленности	1
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	2
Итого		5