

Донской государственный технический университет

200 направлений подготовки бакалавриата,
специалитета и магистратуры, из них 70% – технический
и инженерный профили.



СЕГОДНЯ ДГТУ — ЭТО:

35 000 ОБУЧАЮЩИХСЯ

1 000 КАНДИДАТОВ НАУК

230 ДОКТОРОВ НАУК

100 000 ВЫПУСКНИКОВ

Одним из инновационных проектов в образовательной деятельности университета является интеграция образовательного процесса и производства путем создания корпоративных кафедр с ведущими предприятиями области.

В вузе создано 9 корпоративных кафедр: с ОАО «Роствертол», ООО «Производственная компания «Новочеркасский электровозостроительный завод», ЗАО «Медиагруппа Южный Регион» и др.



Фрезерные станки

Chevalier QP2033-L

Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ

DMG DMU75monoBlock

Вертикальный 5-ти осевой фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ

HAAS VF-2 YT

Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ

DMG 635 V Ecoline

Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ

Okuma MB46 VAE

Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ

MCV 1000 POWER

Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ

Komunaras 67K25ПФ20

Станок фрезерный широкоуниверсальный инструментальный

Токарные станки

MASTURN 550i CNC

Токарный станок ЧПУ с приводным инструментом

DMG CTX 510

5-ти осевой токарный станок с ЧПУ и приводным инструментом

Обладая таким количеством современного оборудования для обработки металлов, можно обрабатывать любые стали и сплавы, в том числе легированные, нержавеющей, жаропрочные, и даже титановые. Также допускается обработка закаленных (термообработанных) деталей.

Наличие 5-осевого фрезерного и 4-х осевого токарного обрабатывающего центра позволяет изготавливать детали любой, даже самой сложной формы, за один установ.

Кроме того, имеется обширный парк универсальных станков всех типов.