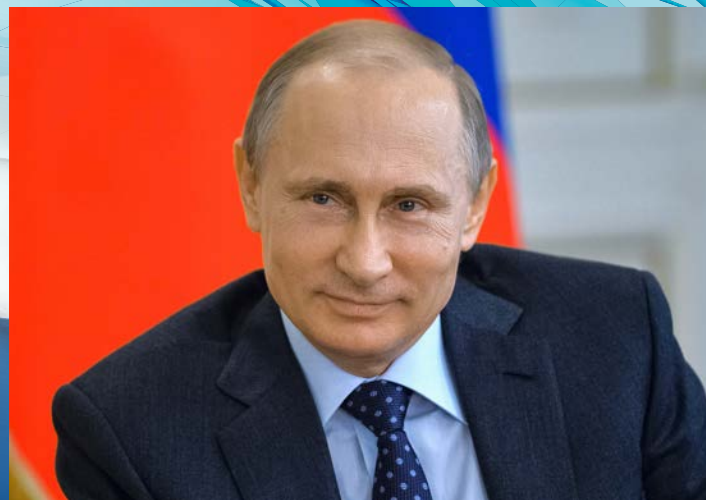




ЮРГПУ(НПИ) имени М.И. Платова

«Предлагаю создать максимально удобные, привлекательные условия для того, чтобы талантливая молодежь из других стран приезжала учиться в наши университеты»

В.В. Путин





Дорогой друг!

Добро пожаловать в Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова – старейший вуз Юга России, основанный в 1907 году он с гордостью несет звание одного из лучших технических вузов страны

Уже более ста лет в стенах ЮРГПУ(НПИ) рождаются высококвалифицированные специалисты различных инженерных специальностей, профессионалы своего дела. Сегодня наши выпускники работают по всему миру: в Европе и Азии, на Ближнем Востоке, в Африке и Латинской Америке.

Одна из главных задач нашего вуза – подготовка специалистов мирового уровня, конкурентоспособных профессионалов, любящих свое дело. Именно поэтому учебный процесс в университете ведется с использованием новейших образовательных технологий, также в университете созданы специализированные лаборатории с передовым оборудованием.

Мы всегда рады принять у себя иностранных студентов! В условиях глобализации мирового сообщества важным навыком молодых специалистов является, на наш взгляд, владеть иностранными языками и наличие опыта межнационального общения. В ЮРГПУ(НПИ) разработаны и внедрены образовательные программы на английском и французском языках по наиболее востребованным направлениям подготовки.

Незабываемые годы студенчества, проведенные в стенах alma mater – отличный старт для настоящих профессионалов!

С наилучшими пожеланиями,

Ю.И. Разоренов

ректор Южно-Российского государственного
политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова

ЮРГПУ(НПИ) им. М.И. Платова*

ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(НОВОЧЕРКАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА —
СТАРЕЙШИЙ И ВЕДУЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
ВУЗ ЮГА РОССИИ

Он был основан в 1907 году по указу российского императора Николая II. Университет был первым высшим учебным заведением, открытым на юге России в городе Новочеркасске.

Статус университета — государственный.

ЮРГПУ(НПИ) входит в топ-100 лучших вузов России, а также в топ-50 лучших технических вузов России с самой высокой репутацией у работодателей.

Выпускники университета получают диплом государственного образца, свидетельствующий о получении ими высшего образования в Российской Федерации с указанием степени/квалификации и специальности.



*Матвей Иванович Платов

(1753–1818) — русский военачальник,
донской атаман, основатель
города Новочеркасск



ЮРГПУ(НПИ)
им. М.И. Платова
в цифрах:

10
факультетов/
институтов

72
направлений
подготовки/
специальностей

1200
преподавателей

12000
студентов

750
иностранных студентов
из

40
стран

БАКАЛАВРИАТ (4 года обучения)

130303 Энергетическое машиностроение

- Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты

150301 Машиностроение

- Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

150302 Технологические машины и оборудование

- Машины и аппараты пищевых производств
- Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств

150304 Автоматизация технологических процессов и производств

- Автоматизация технологических процессов и производств

150305 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

- Технология машиностроения

150306 Мехатроника и робототехника

- Мехатроника |**возможность обучаться на английском языке!** ^{new}|

220302 Металлургия

- Металлургия сварочного производства

230301 Технология транспортных процессов

- Организация и безопасность движения
- Транспортно-экспедиторская деятельность

230303 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

- Автомобили и автомобильное хозяйство



МАГИСТРАТУРА (2 года обучения)

130403 Энергетическое машиностроение

- Проектирование гидроневоприводов

150402 Технологические машины и оборудование

- Машины и аппараты пищевых производств

150404 Автоматизация технологических процессов и производств

- Автоматизация технологических процессов и производств

150405 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

- Технология машиностроения

150406 Мехатроника и робототехника

- Мехатронные и робототехнические системы

220402 Металлургия

- Metallurgical production

230401 Технология транспортных процессов

- Technology of transport processes

230403 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

- Automobiles and automobile household

СПЕЦИАЛИТЕТ (5 лет обучения)

230501 Наземные транспортно-технологические средства

- Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
- Автомобили и тракторы





ФАКУЛЬТЕТ ГЕОЛОГИИ, ГОРНОГО И НЕФТЕГАЗОВОГО ДЕЛА

БАКАЛАВРИАТ (4 года обучения)

150302 Технологические машины и оборудование

- Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов

210301 Нефтегазовое дело

- Бурение нефтяных и газовых скважин
| возможность обучаться на французском языке^{new} |

СПЕЦИАЛИТЕТ (5 лет обучения)

210502 Прикладная геология

- Геология нефти и газа
- Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых

210504 Горное дело

- Маркшейдерское дело
- Открытые горные работы
- Горные машины и оборудование
- Обогащение полезных ископаемых
- Подземная разработка пластовых месторождений

210506 Нефтегазовые техника и технология

- Технология бурения нефтяных и газовых скважин
- Эксплуатация оборудования для бурения скважин и нефтегазодобычи

МАГИСТРАТУРА (2 года обучения):

210401 Нефтегазовое дело

- Строительство нефтяных и газовых скважин в сложной горно-геологических условиях

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

БАКАЛАВРИАТ (4 года обучения)

180301 Химическая технология

- Технология нефтепереработки, органических и неорганических веществ
- Технология и переработка полимеров
- Технология электрохимических производств
- Химическая технология органических и неорганических веществ

200301 Техносферная безопасность

- Дизайн окружающей среды
- Экологическая экспертиза и защита окружающей среды

270301 Стандартизация и метрология

- Стандартизация и сертификация

290304 Технология художественной обработки материалов

- Технология художественной обработки материалов

540301 Дизайн

- **Промышленный дизайн**

МАГИСТРАТУРА (2 года обучения)

180401 Химическая технология

- Технологии современных многофункциональных материалов

200401 Техносферная безопасность

- Дизайн окружающей среды



ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ



10

БАКАЛАВРИАТ (4 года обучения)

010304 Прикладная математика

- Компьютерное моделирование социально-экономических процессов и технических систем
- Математическое моделирование в экономике и технике

020303 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

- Администрирование информационных систем

090301 Информатика и вычислительная техника

- Программные и аппаратные средства встраиваемых и вычислительных систем

090302 Информационные системы и технологии

- Информационные системы и технологии

090303 Прикладная информатика

- Прикладная информатика

090304 Программная инженерия

- Разработка программно-информационных систем

110302 Инфокоммуникационные технологии и системы

- Инфокоммуникационные технологии и системы в сервисах и услугах связи
- Сети и устройства инфокоммуникаций

110304 Электроника и нанoeлектроника

- Промышленная и информационная электроника

120301 Приборостроение

- Интеллектуальные технологии и системы

270304 Управление в технических системах

- Управление и информатика в технических системах

380305 Бизнес-информатика

- Математические и инструментальные методы в экономике

МАГИСТРАТУРА (2 года обучения)

010404 Прикладная математика

- Математическое моделирование и информационные технологии

090401 Информатика и вычислительная техника

- Программные и аппаратные средства встраиваемых вычислительных систем

090402 Информационные системы и технологии

- Информационные системы и технологии

090403 Прикладная информатика

- Прикладная информатика

090404 Программное инженерия

- Разработка программно-информационных систем

110402 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

- Инфокоммуникационные технологии и системы в сервисах и услугах связи

110404 Электроника и нанoeлектроника

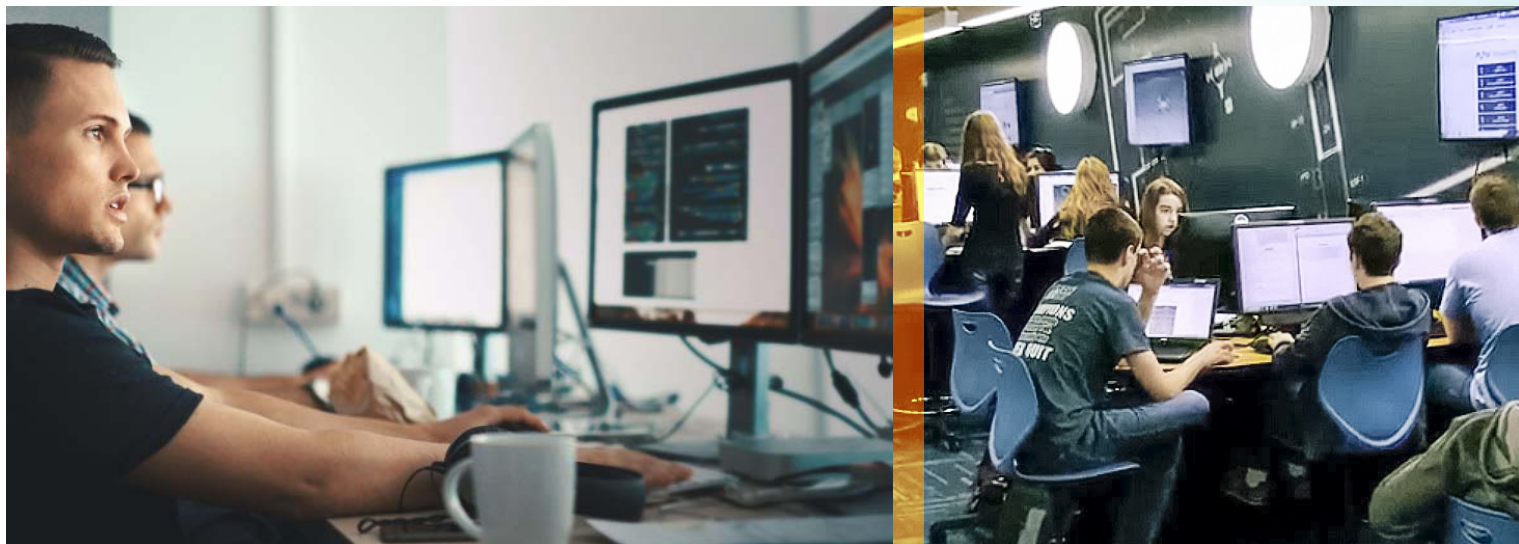
- Нанотехнология в электронике

120401 Приборостроение

- Информационно-измерительная техника и технологии

270404 Управление в технических системах

- Управление и информатика в технических системах



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



БАКАЛАВРИАТ (4 года обучения)

130301 Теплоэнергетика и теплотехника

- Тепловые электрические станции
- Энергетические системы и комплексы

130302 Электроэнергетика и электротехника

- Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- Системы электроснабжения
- Электрические станции и подстанции
- Электромеханика
- Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
- Электропривод и автоматика
- Электроэнергетические системы и сети

МАГИСТРАТУРА (2 года обучения)

130401 Теплоэнергетика и теплотехника

- Тепловые электрические станции

130403 Электроэнергетика и электротехника

- Автоматизированные электромеханические комплексы и системы
- Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- Цифровые системы электроснабжения
- Электрические аппараты управления и распределения энергии
- Электрические станции и электроэнергетические системы



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

БАКАЛАВРИАТ (4 года обучения)

080301 Строительство

- Промышленное и гражданское строительство
- Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений и населенных пунктов

СПЕЦИАЛИТЕТ (5 лет обучения)

080501 Строительство уникальных зданий и сооружений

- Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

МАГИСТРАТУРА (2 года обучения)

080401 Строительство

- Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий
- Строительство и реконструкция зданий

ФАКУЛЬТЕТ ИННОВАТИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

БАКАЛАВРИАТ (4 года обучения)

380301 Экономика

- Экономика производства и инноваций

380302 Менеджмент

- Производственный менеджмент

380303 Управление персоналом

- Управление персоналом предприятий и организаций

380304 Государственное и муниципальное управление

- Муниципальное управление

400301 Юриспруденция

- Юриспруденция

МАГИСТРАТУРА (2 года обучения)

270405 Инноватика

- Инноватика

270406 Организация и управление наукоемкими производствами

- Организация и управление наукоемкими производствами

380401 Экономика

- Цифровая экономика
- Экономика производства и инноваций

380402 Менеджмент

- Менеджмент

380404 Государственное и муниципальное управление

- Государственная и муниципальная социально-экономическая политика
- Правовое обеспечение государственного и муниципального управления

390401 Социология

- Социология организаций и управление персоналом



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



НАШИ СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ — ПРЕСТИЖ НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА





УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ



УЧИТЬСЯ В РОССИИ — ЭТО ПРЕСТИЖНО!

Россия является крупнейшей по площади страной в мире. В России проживает более 140 млн человек, а площадь ее территории превышает 17 млн км².

Столица России — город Москва.

Россия является федеративным государством и состоит из 85 регионов. Территория страны столь огромна, что некоторые регионы находятся на снежном севере за полярным кругом, а некоторые — на солнечном юге. Одним из красивейших и гостеприимных регионов юга России является Ростовская область, в которой расположен город Новочеркасск.

19

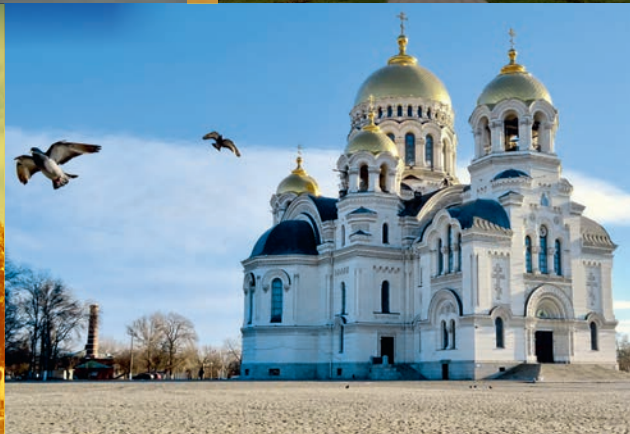
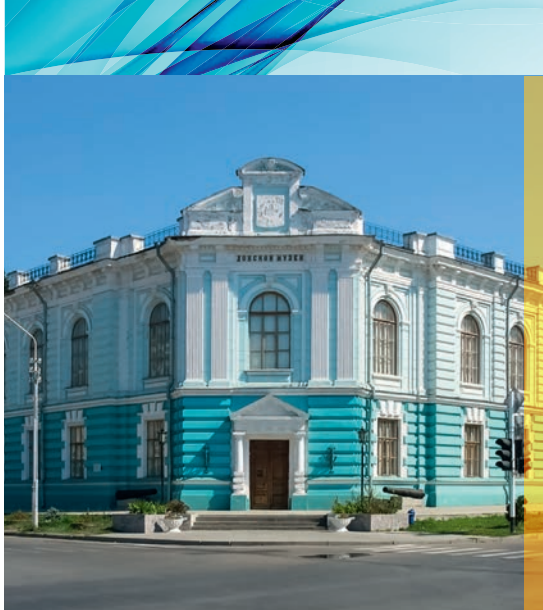


НОВОЧЕРКАССК

Город с богатой и значимой для России историей. Он был основан в 1805 году атаманом (руководителем казачьего войска) **Матвеем Ивановичем Платовым**, имя которого носит Южно-Российский государственный политехнический университет. В настоящее время население Новочеркасска составляет около 185 тыс. человек.

Одной из главных достопримечательностей Новочеркасска является Вознесенский войсковой патриарший собор – третий по величине православный храм в России, который также называют «Вторым солнцем Дона». Также яркими достопримечательностями города являются Музей истории донского казачества, Атаманский дворец, памятник атаману Ермаку и, конечно, восхитительный архитектурный комплекс Южно-Российского государственного политехнического университета им. М.И.Платова.

Кроме того, в Новочеркасске насчитывается около 200 памятников истории и архитектуры, открытых для студентов в любое время года. В городе много клубов, молодежных кафе и ресторанов с разнообразной кухней.



НОВОЧЕРКАССК

Столица донских казаков — воинов, проживавших по особым традициям и за 200 лет создавших собственную, неповторимую культуру. Истинный казак должен быть прекрасным воином, быть верным своему Отечеству и Донской земле, быть образованным, преданным православной религии, честным и порядочным человеком.

Традиции казачества возрождены в ЮРГПУ — при университете создана казачья сотня (казачье войско), а также институт исследования истории казачества. Удивительные казачьи праздники и интереснейшие культурные мероприятия являются неотъемлемой частью жизни города и университета.

Рядом с Новочеркасском располагаются другие крупные города региона. Ростов-на-Дону находится в 25 км от Новочеркасска. Интересные экскурсии по региону сделают студенческую жизнь насыщенной и позволят хорошо узнать богатые традиции и историю юга России.



21

