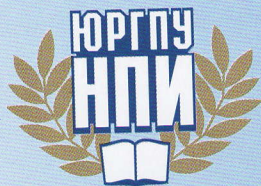


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ)
имени М.И.Платова»



Абитуриенту



Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова является первым высшим учебным заведением на Юге России, много-профильным научно-техническим комплексом с широко развитой инфраструктурой и современной материально-технической базой, обеспечивающими многоуровневую подготовку высококвалифицированных специалистов, соответствующих современным требованиям производства. Сегодняшняя динамика развития университета связана с активной гражданско-патриотической позицией всего коллектива вуза, усилением социально-воспитательной деятельности, что предполагает проведение мероприятий учебной, научной, общественной и др. направленностей в условиях эффективно развивающегося региона, возрождения и укрепления его национального колорита.

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

Наименование направлений подготовки

•01.03.04 – Прикладная математика² (М)

Направленность подготовки:

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

•02.03.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направленность подготовки:

Администрирование информационных систем

•09.03.01 – Информатика и вычислительная техника (М)

Направленность подготовки:

Программные и аппаратные средства встраиваемых и вычислительных систем

•09.03.02 – Информационные системы и технологии (М)

Направленность подготовки:

Информационные системы и технологии

•09.03.03 – Прикладная информатика (М)

Направленность подготовки:

Прикладная информатика

•09.03.04 – Программная инженерия (М)

Направленность подготовки:

Разработка программно-информационных систем

•11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи²

Направленность подготовки:

-Инфокоммуникационные технологии и системы в сервисах и услугах связи

- Сети и устройства инфокоммуникаций

•11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника (М)

Направленность подготовки:

Промышленная электроника

•12.03.01 – Приборостроение (М)

Направленность подготовки:

Интеллектуальные технологии и системы

•27.03.04 – Управление в технических системах (М)

Направленность подготовки:

Управление и информатика в технических системах

•38.03.05 – Бизнес-информатика

Направленность подготовки:

Математические и инструментальные методы в экономике

ФАКУЛЬТЕТ ИННОВАТИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

Наименование направлений подготовки

•38.03.01 – Экономика¹ (М)

Экономика производства и инноваций

•38.03.02 – Менеджмент¹ (М)

Направленность подготовки:

Производственный менеджмент

•38.03.03 – Управление персоналом¹

- Управление персоналом предприятий и организаций

•38.03.04 - Государственное и муниципальное управление (М)

Направленность подготовки:

Муниципальное управление

•40.03.01 – Юриспруденция²

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Наименование направлений подготовки

•15.03.01 – Машиностроение

Направленность подготовки:

Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

•15.03.02 – Технологические машины и оборудование (М)

Направленность подготовки:

Машины и аппараты пищевых производств

Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств

•15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (М)

Направленность подготовки:

Технология машиностроения

•22.03.02 – Metallургия (М)

Направленность подготовки:

Metallургия сварочного производства

•13.03.03 – Энергетическое машиностроение (М)

Направленность подготовки:

Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты

•15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств (М)

Направленность подготовки:

Автоматизация технологических процессов и производств

•15.03.06 – Мехатроника и робототехника (М)

Направленность подготовки:

Мехатроника

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Наименование направлений подготовки

•18.03.01 – Химическая технология (М)

Направленность подготовки:

-Технология нефтепереработки органических и неорганических веществ

-Технология электрохимических производств

-Технология и переработка полимеров

-Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов

•27.03.01 – Стандартизация и метрология

Направленность подготовки:

Стандартизация и сертификация

•29.03.04 – Технология художественной обработки материалов

Направленность подготовки:

Технология художественной обработки материалов

•18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (М)*

ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование направлений подготовки

•11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника (М)

Направленность подготовки:

Нанотехнология в электроника

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Наименование направлений подготовки бакалавриата

•13.03.01. – Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность подготовки:

Автономные Энергетические установки

•15.03.06. – Мехатроника и электротехника

Направленность подготовки:

Мехатроника в агропромышленном комплексе

•19.03.02. – Продукты питания из растительного сырья

Направленность подготовки:

Технология бродильных производств и виноделие (з)

•29.03.03. – Технология полиграфического и упаковочного производства

Направленность подготовки:

Переработка и упаковка сельскохозяйственной продукции)

•09.03.02. – Информационные системы и технологии

Направленность подготовки:

Информационные системы и технологии в агропромышленном производстве

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Наименование направлений подготовки

•08.03.01 – Строительство (М)

Направленность подготовки:

-Промышленное и гражданское строительство

-Теплогасоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений и населенных пунктов

•20.03.01 – Техносферная безопасность (М)

Направленность подготовки:

Инженерная защита окружающей среды

•54.03.01 – Дизайн³

Направленность подготовки:

Промышленный дизайн

Наименование специальности

•08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация:

Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Наименования направлений подготовки

•13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность подготовки:

-Тепловые электрические станции

-Энергетические системы и комплексы

•13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Направленность подготовки:

- Электроснабжения

- Электропривод и автоматика

- Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

- Электрические станции

- Электроэнергетические системы и сети

- Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

- Электромеханика

ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТА И ЛОГИСТИКИ

Наименование направлений подготовки

•23.03.01 – Технология транспортных процессов(М)

Направленность подготовки:

- Организация и безопасность движения

- Транспортно-экспедиторская деятельность

•23.03.03 – Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов (М)

Направленность подготовки:

Автомобили и автомобильное хозяйство

Наименование специальности

•23.05.01 – Наземные транспортно-

технологические средства

Специализация:

- Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины

и оборудование

- Автомобили и тракторы

ФАКУЛЬТЕТ ГЕОЛОГИИ, ГОРНОГО И НЕФТЕГАЗОВОГО ДЕЛА

Наименование направлений подготовки

•15.03.02 - Технологические машины и оборудование (М)

Направленность подготовки:

Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов

•21.03.01 – Нефтегазовое дело (М)

Направленность подготовки:

Бурение нефтяных и газовых скважин

Наименование специальности

•21.05.02 – Прикладная геология

Специализации:

-Геология нефти и газа

-Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений

твердых полезных ископаемых

•21.05.04 – Горное дело

Специализации:

-Маркшейдерское дело

-Открытые горные работы

- Подземная разработка пластовых месторождений

- Горные машины и оборудование

- Обогащение полезных ископаемых

•21.05.06 – Нефтегазовая техника и технология

Специализация:

-Технология бурения нефтяных и газовых скважин

- Машины и оборудование нефтегазовых промыслов

ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ

Наименования направлений подготовки

10.05.02 – Информационная безопасность

телекоммуникационных систем

Специализация:

-Защита информации в системах связи и управления

Выпускникам университета, окончившим:

ФАКУЛЬТЕТ ВОЕННОГО ОБУЧЕНИЯ,

ПРИСВАИВАЕТСЯ ЗВАНИЕ «Лейтенант или сержант запаса»

- не подлежат призыву на службу в Вооруженные силы в

мирное время;

УЧЕБНЫЙ ВОЕННЫЙ ЦЕНТР, присваивается звание

«лейтенант» с направлением на военную службу в

Вооруженных силах РФ.

(М) - наличие магистратуры

ФАКУЛЬТЕТ ОТКРЫТОГО И ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО (М)

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

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (М)

- Программные и аппаратные средства встраиваемых вычислительных систем

13.03.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

- Тепловые электрические станции

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (М)

- Электроэнергетические системы и сети
- Электроснабжение

15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

- Машины и аппараты пищевых производств
- Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов

15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

18.03.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (М)

- Технология переработки полимеров

15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

- Технология машиностроения

19.03.01 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- Технология бродильных производств и виноделия

38.03.03 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

- Управление персоналом предприятий и организаций

38.03.01 ЭКОНОМИКА

- Экономика производства и инноваций

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

- Производственный менеджмент

40.03.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

- Бурение нефтяных и газовых скважин

54.03.01 ДИЗАЙН

- Промышленный дизайн

23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ (М)

- Организация и безопасность движения

23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

- Автомобили и автомобильное хозяйство

38.03.04 ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ (М)

- Государственное и муниципальное управление

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

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

23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

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

При приеме на обучение в 2019 году в рамках контрольных цифр по очной и заочной формам обучения по программам бакалавриата и программам специалитета устанавливаются следующие сроки приема документов, необходимых для поступления:

1) На очную форму обучения на места за счет федерального бюджета начало приема документов, необходимых для поступления, - 20 июня.

Срок завершения приема документов:

8 июля - от лиц, сдающих дополнительное вступительное испытание творческой направленности (направление «Дизайн»);
11 июля - от лиц, поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно;

26 июля - от лиц, поступающих в университет только по результатам ЕГЭ.

2) На заочную форму обучения на места за счет федерального бюджета начало приема документов, необходимых для поступления, - 20 июня.

Срок завершения приема документов - 30 июля.

3) На места с полным возмещением затрат на обучение на очную и заочную форму обучения начало приема документов, необходимых для поступления, - 20 июня;

Срок завершения приема документов при наличии вакантных мест, результатов ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно:

- лиц, приступающих к занятиям в осеннем семестре (всех форм обучения), - 15 августа;
- лиц, приступающих к занятиям в весеннем семестре (заочной формы обучения), - 10 декабря.

В 2019 году в качестве вступительных испытаний засчитываются:

- для выпускников школ - результаты единого государственного экзамена (ЕГЭ);
- для выпускников, имеющих среднее профессиональное образование, - результаты ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно (на специальности и направления, не отмеченные индексом),

- русский язык, математика, физика;

на специальности и направления, отмеченные индексом,

1 - математика, русский язык, обществознание;

2 - обществознание, русский язык, история;

3 - обществознание, русский язык, литература, рисунок;

4 - математика, химия, русский язык;

5 - математика, информатика, русский язык

☎ 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132,

☎ (863-5) 255-779, 255-179, 🌐 <http://www.npi-tu.ru>, 📱 <https://vk.com/priemcomurgpu>