

СОЮЗ РАБОТОДАТЕЛЕЙ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Региональное отделение Российского союза
промышленников и предпринимателей

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону,
пр-т Ворошиловский, 87/65 к. 621.
Исх. № 147 от «19» мая 2020 г.

Тел./ф.: (863) 261-86-83
тел.: 239-94-95
E-mail: srro@mail.ru
www.srro.ru

Маммаев В.Ю.
Для Военно-инженерной
школа

Руководителям предприятий и организаций!

Уважаемые коллеги!

Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова в интересах удовлетворения потребностей предприятий, организаций и учреждений территорий Ростовской области осуществляет прием абитуриентов на целевое обучение по направлениям подготовки бакалавриата, специалитета, магистратуры очной и заочной форм. В процессе обучения студенты также имеют возможность получения военного образования.

Прошу Вас рассмотреть возможность гарантированной подготовки кадров для Вашей организации на перспективу с участием бюджетного финансирования.

Прошу также проинформировать работников Вашего предприятия (организации, учреждения) о возможности получения качественного инженерного образования их детьми в ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова.

Контактное лицо: Вед. инженер УВсР Кваша Татьяна Владимировна
Тел.: +7(906) 420-72-22, e-mail: ostnpi@yandex.ru

Приложения: 1. Распределение квоты приема. 2. Пояснительная записка.

С уважением,
Президент
Союза работодателей
Ростовской области



Лакунин В.Ю.

**Распределение квоты приема
на целевое обучение в ЮРГПУ (НПИ) в 2020 г.
ЮРГПУ(НПИ) (головной вуз)**

№ п/п Код и наименование направления подготовки/специальности
Квота приема на целевое обучение

Программа бакалавриата (очная форма)

1. 01.03.04 Прикладная математика
2. 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
3. 08.03.01 Строительство
4. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
5. 09.03.02 Информационные системы и технологии
6. 09.03.03 Прикладная информатика
7. 09.03.04 Программная инженерия
8. 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
9. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
10. 12.03.01 Приборостроение
11. 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
12. 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
13. 13.03.03 Энергетическое машиностроение
14. 15.03.01 Машиностроение
15. 15.03.02 Технологические машины и оборудование
16. 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
17. 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
18. 15.03.06 Мехатроника и робототехника
19. 18.03.01 Химическая технология
20. 20.03.01 Техносферная безопасность
21. 21.03.01 Нефтегазовое дело
22. 22.03.02 Metallургия
23. 23.03.01 Технология транспортных процессов
24. 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
25. 27.03.01 Стандартизация и метрология
26. 27.03.04 Управление в технических системах
27. 29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Всего: **115**

Программа магистратуры (очная форма)

1. 08.04.01 Строительство
2. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
3. 09.04.02 Информационные системы и технологии
4. 09.04.03 Прикладная информатика
5. 09.04.04 Программная инженерия
6. 10.04.01 Информационная безопасность
7. 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
8. 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника

- 9.12.04.01 Приборостроение
 - 10. 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
 - 11. 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
 - 12. 13.04.03 Энергетическое машиностроение
 - 13. 15.04.02 Технологические машины и оборудование
 - 14. 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
 - 15. 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
 - 16. 15.04.06 Мехатроника и робототехника
 - 17. 18.04.01 Химическая технология
 - 18. 20.04.01 Техносферная безопасность
 - 19. 22.04.02 Metallургия
 - 20. 23.04.01 Технология транспортных процессов
 - 21. 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
 - 22. 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
 - 23. 27.04.04 Управление в технических системах
 - 24. 27.04.05 Инноватика
 - 25. 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами
- Всего: **87**

Программа специалитета (очная форма)

- 1.08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
 - 2.10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем
 - 3.21.05.02 Прикладная геология
 - 4.21.05.04 Горное дело
 - 5.21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии
 - 6.23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
- Всего: **31**

Программа бакалавриата (заочная форма)

- 1.09.03.01 Информатика и вычислительная техника
 - 2.13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
 - 3.13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
 - 4.15.03.02 Технологические машины и оборудование
 - 5.15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
 - 6.15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
 - 7.23.03.01 Технология транспортных процессов
 - 8. 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- Всего: **13**

Программа магистратуры (заочная форма)

- 1. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
 - 2.23.04.01 Технология транспортных процессов
- Всего: **4**

Программа специалитета (заочная форма)

- 1.21.05.02 Прикладная геология
- Всего: **1**

Всего в ЮРГПУ(НПИ) (головной вуз): **251**

Шахтинский автодорожный институт (филиал) ЮРГПУ(НПИ)

№ п/п Код и наименование направления подготовки/специальности

Квота приема на целевое обучение

Программа бакалавриата (очная форма)

- 1.08.03.01 Строительство
- 2.09.03.02 Информационные системы и технологии
- 3.13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 4. 15.03.02 Технологические машины и оборудование
- 5.18.03.01 Химическая технология

Всего: **13**

Программа магистратуры (очная форма)

- 1.08.04.01 Строительство
- 2.15.04.02 Технологические машины и оборудование

Всего: **2**

Программа бакалавриата (заочная форма)

- 1.09.03.02 Информационные системы и технологии
- 2. 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 3. 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Всего: **3**

Всего в ШАДИ(ф) ЮРГПУ(НПИ): **18**

Каменский технологический институт (филиал) ЮРГПУ(НПИ)

№ п/п Код и наименование направления подготовки/специальности

Квота приема на целевое обучение

Программа бакалавриата (очная форма)

- 1.08.03.01 Строительство
- 2.09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 3.13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 4.15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Всего: **8**

Программа бакалавриата (заочная форма)

- 1. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 2. 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Всего: **2**

Всего в КТИ(ф) ЮРГПУ(НПИ): **10**

**Пояснительная записка
к договору о целевом обучении**

**В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21 марта 2019г.
№ 302**

В заключении договора о целевом обучении (далее - Договор) могут участвовать 4 заинтересованные стороны: Заказчик, Гражданин, Работодатель, Образовательная организация. Обязательными сторонами Договора являются Заказчик и Гражданин.

В соответствии со ст. 71.1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» в роли Заказчика могут выступать:

- федеральные государственные органы, органы государственной власти субъектов Российской Федерации (Министерства, департаменты), органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения (департаменты, комитеты, МФЦ, отделы, школы, больницы и др. муниципальные учреждения), унитарные предприятия, государственные корпорации, государственные компании;
- хозяйственные общества, в уставном капитале которых присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования.

В случае, если организация, заинтересованная в поступлении Гражданина на обучение и дальнейшее его трудоустройство, соответствует требованию ст. 71.1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и может выступать в роли Заказчика, следует заключать трехсторонний договор о целевом обучении. В таком случае вышеуказанная организация в Договоре будет выступать в роли Заказчика.

Если вышеуказанная организация не соответствует требованию ст. 71.1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и не может выступать в роли Заказчика, следует заключать четырёхсторонний Договор о целевом обучении:

- через федеральные государственные органы, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, унитарные предприятия, государственные корпорации, государственные компании, выступающие в Договоре в роли Заказчика. В таком случае вышеуказанная организация в

Договоре будет выступать в роли Работодателя;

- с Гражданином, поступающим на целевое обучение вне выделенной квоты, по результатам сдачи ЕГЭ, либо внутренних вступительных испытаний.

Гражданином в Договоре является лицо, поступающее в высшее учебное заведение.

Гражданин имеет право поступать в рамках квоты приема на целевое обучение, имея минимально допустимые баллы ЕГЭ для поступления в вуз.

Обязательными условиями Договора является обязанность Заказчика по предоставлению Гражданину мер поддержки (допускается указывать в договоре меры материальной и иной поддержки, такие, как: материалы для подготовки и выполнения курсовых работ; право пользования библиотечным, архивным фондом работодателя и др.)

