

**Распределение квоты приема
на целевое обучение в ЮРГПУ(НПИ) в 2022 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 | 5 |
| 2. | 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | 2 |
| 3. | 08.03.01 Строительство | 10 |
| 4. | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | 5 |
| 5. | 09.03.02 Информационные системы и технологии | 5 |
| 6. | 09.03.03 Прикладная информатика | 4 |
| 7. | 09.03.04 Программная инженерия | 4 |
| 8. | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 3 |
| 9. | 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника | 5 |
| 10. | 12.03.01 Приборостроение | 9 |
| 11. | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | 5 |
| 12. | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | 20 |
| 13. | 13.03.03 Энергетическое машиностроение | 3 |
| 14. | 15.03.01 Машиностроение | 4 |
| 15. | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | 4 |
| 16. | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | 2 |
| 17. | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 4 |
| 18. | 15.03.06 Мехатроника и робототехника | 3 |
| 19. | 18.03.01 Химическая технология | 8 |
| 20. | 20.03.01 Техносферная безопасность | 5 |
| 21. | 21.03.01 Нефтегазовое дело | 8 |
| 22. | 22.03.02 Metallургия | 2 |
| 23. | 27.03.01 Стандартизация и метрология | 3 |
| 24. | 27.03.02 Управление качеством | 2 |
| 25. | 27.03.04 Управление в технических системах | 3 |
| 26. | 39.03.03 Организация работы с молодежью | 3 |
| Всего: | | 131 |
| Программа магистратуры (очная форма) | | |
| 1. | 08.04.01 Строительство | 8 |
| 2. | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника | 4 |
| 3. | 09.04.02 Информационные системы и технологии | 4 |
| 4. | 09.04.03 Прикладная информатика | 4 |
| 5. | 09.04.04 Программная инженерия | 4 |
| 6. | 10.04.01 Информационная безопасность | 2 |
| 7. | 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 1 |
| 8. | 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника | 3 |
| 9. | 12.04.01 Приборостроение | 0 |
| 10. | 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника | 3 |
| 11. | 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника | 9 |
| 12. | 13.04.03 Энергетическое машиностроение | 2 |
| 13. | 15.04.02 Технологические машины и оборудование | 4 |
| 14. | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств | 2 |
| 15. | 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 2 |
| 16. | 15.04.06 Мехатроника и робототехника | 2 |
| 17. | 18.04.01 Химическая технология | 4 |
| 18. | 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 0 |
| 19. | 20.04.01 Техносферная безопасность | 4 |
| 20. | 22.04.02 Metallургия | 3 |

| | | |
|---|--|------------|
| 21. | 23.04.01 Технология транспортных процессов | 2 |
| 22. | 27.04.04 Управление в технических системах | 2 |
| 22. | 27.04.05 Инноватика | 2 |
| 23. | 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами | 2 |
| Всего: | | 73 |
| Программа специалитета (очная форма) | | |
| 1. | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | 5 |
| 2. | 21.05.02 Прикладная геология | 4 |
| 3. | 21.05.04 Горное дело | 5 |
| 4. | 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии | 3 |
| 5. | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства | 9 |
| Всего: | | 26 |
| Программа бакалавриата (заочная форма) | | |
| 1. | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | 1 |
| 2. | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | 1 |
| 3. | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | 2 |
| 4. | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | 2 |
| 5. | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | 1 |
| 6. | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 2 |
| 7. | 39.03.03 Организация работы с молодежью | 2 |
| Всего: | | 11 |
| Программа магистратуры (заочная форма) | | |
| 1. | 08.04.01 Строительство | 2 |
| 2. | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника | 2 |
| 3. | 23.04.01 Технология транспортных процессов | 4 |
| 4. | 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы | 2 |
| Всего: | | 10 |
| Программа специалитета (заочная форма) | | |
| 1. | 21.05.02 Прикладная геология | 2 |
| 2. | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства | 5 |
| Всего: | | 7 |
| Всего в ЮРГПУ(НПИ) (головной вуз): | | 258 |

Шахтинский автодорожный институт (филиал) ЮРГПУ(НПИ)

| № п/п | Код и наименование направления подготовки | Квота приема на целевое обучение |
|---|--|---|
| Программа бакалавриата (очная форма) | | |
| 1. | 08.03.01 Строительство | 2 |
| 2. | 09.03.01 Информационные системы и технологии | 2 |
| 3. | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | 3 |
| 4. | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | 2 |
| 5. | 20.03.01 Техносферная безопасность | 2 |
| Всего: | | 11 |
| Программа магистратуры (очная форма) | | |
| 1. | 08.04.01 Строительство | 1 |
| 2. | 15.04.02 Технологические машины и оборудование | 1 |
| Всего: | | 2 |
| Программа бакалавриата (заочная форма) | | |
| 1. | 09.03.02 Информационные системы и технологии | 1 |
| 2. | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | 2 |
| 3. | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | 1 |
| Всего: | | 4 |
| Всего в ШАДИ(ф) ЮРГПУ(НПИ): | | 17 |

Каменский технологический институт (филиал) ЮРГПУ(НПИ)

| № п/п | Код и наименование направления подготовки | Квота приема на целевое обучение |
|---|--|---|
| Программа бакалавриата (очная форма) | | |
| 1. | 08.03.01 Строительство | 2 |
| 2. | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | 2 |
| 3. | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | 2 |
| 4. | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | 3 |
| Всего: | | 9 |
| Программа бакалавриата (заочная форма) | | |
| 1. | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | 1 |
| 2. | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | 1 |
| 3. | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | 1 |
| Всего: | | 3 |
| Всего в КТИ(ф) ЮРГПУ(НПИ): | | 12 |