# Перечень групп в НРПК на 1.09.2016 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ | № группы | Шифр | Название профессии, специальности. |
| 1 курс | | | |
| 1. | 317 | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (3г 10м) |
| 2. | 318 | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 3. | 319 | 08.01.08. | Мастер отделочных строительных работ (2г 10м) |
| 4. | 320 | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (2г 10м) |
| 5. | 321 | 09.01.03 | Мастер по обработке цифровой информации (2г 10м) |
| 6. | 322 | 15.01.15 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) |
| 7. | 323 | 23.01.03 | Автомеханик (2г 10м) |
| 8. | 324 | 35.01.13 | Тракторист-машинист с/х производства (2г 10м) |
| 9. | 325 | 19.01.17 | Повар, кондитер |
| 10. | 99-К | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений ( 2г 10м) |
| 11. | 100-К | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (2г 10м) |
| 12. | 101-К | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (3г 10м) |
| 13. | 102-К | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 14. | 103-К(З) | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений ( 3г 10м) |
| 15. | 104-К(З) | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 2 курс | | | |  |  |  |
| 1. | 309 | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (3г 10м) |
| 2. | 310 | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 3. | 311 | 09.02.02 | Компьютерные сети (3г 10м) |
| 4. | 312 | 23.01.03 | Автомеханик (2г 10м) |
| 5. | 313 | 09.01.03 | Мастер по обработке цифровой информации (2г 10м) |
| 6. | 314 | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (2г 10м) |
| 7. | 315 | 08.01.08. | Мастер отделочных строительных работ (2г 10м) |
| 8. | 316 | 35.01.13 | Тракторист-машинист с/х производства (2г 10м) |
| 9. | 57 | 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах ( 2г 10м) |
| 10. | 95-К | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (3г 10м) |
| 11. | 97-К(З) | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений ( 3г 10м) |
| 12. | 98-К(З) | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 3 курс | | | |
| 1. | 300 | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (3г 10м) |
| 2. | 301 | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 3. | 302 | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (3г 10м) |
| 4. | 303 | 09.02.02 | Компьютерные сети (3г 10м) |
| 5. | 304 | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) ( 2г 10м) |
| 6. | 305 | 15.01.05 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) (2г 10м) |
| 7. | 306 | 08.01.08. | Мастер отделочных строительных работ (2г 10м) |
| 8. | 307 | 35.01.13 | Тракторист-машинист с/х производства (2г 5м) |
| 9. | 308 | 09.01.03 | Мастер по обработке цифровой информации (2г 5м) |
| 10. | 56 | 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах ( 2г 10м) |
| 11. | 89-К | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (3г 10м) |
| 12. | 90-К | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 13. | 87-К | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений ( 2г 10м) |
| 14. | 88-К | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (2г 10м) |
| 15. | 91-К(З) | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений ( 3г 10м) |
| 16. | 92-К(З) | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 4 курс | | | |
| 1. | 293 | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (3г 10м) |
| 2. | 294 | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 3. | 295 | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (3г 10м) |
| 4. | 85-К(З) | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений ( 3г 10м) |
| 5. | 86-К(З) | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |