# Перечень групп в НРПК на 1.09.2018 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ | № группы | Шифр | Название профессии, специальности. |
| 1 курс | | | |
| 1. | 334 | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (3г 10м) |
| 2. | 335 | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 3. | 336 | 09.02.02 | Компьютерные сети (3г 10м) |
| 4. | 337 | 23.01.03 | Автомеханик (2г 10м) |
| 5. | 338 | 23.01.03 | Автомеханик (2г 10м) |
| 6. | 339 | 09.01.03 | Мастер по обработке цифровой информации (2г 10м) |
| 7. | 340 | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (2г 10м) |
| 8. | 341 | 08.01.08. | Мастер отделочных строительных работ (2г 10м) |
| 9. | 342 | 35.01.13 | Тракторист-машинист с/х производства (2г 10м) |
| 10. | 111-к | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений ( 2г 10м) |
| 11. | 112-к | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (2г 10м) |
| 12. | 113-к | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (3г 10м) |
| 13. | 114-к | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 14. | 115-К(З) | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений ( 3г 10м) |
| 15. | 116-К(З) | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 2 курс | | | |
| 1. | 326 | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (3г 10м) |
| 2. | 327 | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 3. | 328 | 23.01.03 | Автомеханик (2г 10м) |
| 4. | 329 | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (2г 10м) |
| 5. | 330 | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) |
| 6. | 331 | 09.01.03 | Мастер по обработке цифровой информации (2г 10м) |
| 7. | 332 | 08.01.08. | Мастер отделочных строительных работ (2г 10м) |
| 8. | 333 | 35.01.13 | Тракторист-машинист с/х производства (2г 10м) |
| 9. | 105-к | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений ( 2г 10м) |
| 10. | 106-к | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (2г 10м) |
| 11. | 107-к | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений ( 3г 10м) |
| 12. | 108-к | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 13. | 109-К(З) | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений ( 3г 10м) |
| 14. | 110-К(З) | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 3 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 | 15.01.05 | 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. | 103-К(З) | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений ( 3г 10м) |
| 13. | 104-К(З) | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 4 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. | 95-к | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (3г 10м) |
| 5. | 97-К(З) | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений ( 3г 10м) |
| 6. | 98-К-1(З) | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |
| 7. | 98-К-2(З) | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин (3г 10м) |