

П Л А Н
приема в ПНИПУ на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2016/17 учебный год
лиц, постоянно проживающих в Крыму*

| Шифр | Наименование направления | Конкурсная группа | Наименование конкурсной группы (образовательной программы) | Факультет | Очная | | | Очно-заочная | | | | Заочная | | | |
|----------|---|-------------------|--|-----------|-----------|---------------------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|-----------|-----------|--------------------------|----------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | бюджет** | в т.ч. квота для имеющих особые права | контракт | бюджет** | в т.ч. квота для имеющих особые права | Всего | контракт | в т.ч. по индивид. плану | бюджет** | в т.ч. квота для имеющих особые права | Всего |
| | | | Бакалавриат | | 26 | 22 | 229 | 2 | 2 | 41 | 25 | 2 | 2 | 1090 | 450 |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | ММ | Математическое моделирование | ФПММ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 08.03.01 | Строительство | СТА | Строительство | АДФ | 1 | 1 | 10 | | | | | | | 100 | 50 |
| | | СТ | Строительство | СФ | 3 | 1 | 75 | | | | | 1 | 1 | 120 | |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | АСУ | Автоматизированные системы обработки информации и управления | ЭТФ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 50 | 25 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | ИСТ | Информационные системы и технологии | ФПММ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 25 | 25 |
| 10.03.01 | Информационная безопасность | КЗИ | Комплексная защита объектов информатизации | ЭТФ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | АЭП | Электропривод и автоматика | ЛФ | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 11 | | | | 25 | |
| | | ЭМ | Электромеханика | ЭТФ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 50 | 25 |
| | | ЭС | Электроснабжение | ЭТФ | 0 | 0 | 5 | | | | | 1 | 1 | 80 | 50 |
| 15.03.01 | Машиностроение | ТАМП | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств | МТФ | 1 | 1 | 8 | | | | | | | 90 | 50 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | МОН | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов | ГНФ | 1 | 1 | 5 | | | | | | | 25 | |
| 15.03.03 | Прикладная механика | ПМ | Прикладная механика | ФПММ | 1 | 1 | 8 | | | | | | | | |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | АТП | Автоматизация химико-технологических процессов и производств | БФ | 0 | 0 | 13 | 1 | 1 | 30 | 25 | | | | |
| | | АТП | Автоматизация технологических процессов и производств | ХТФ | 1 | 1 | 10 | | | | | | | 50 | |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | ТМС | Технология машиностроения компьютеризированного производства | АКФ | 1 | 1 | 5 | | | | | | | 50 | 25 |
| 18.03.01 | Химическая технология | ХТ | Химическая технология | ХТФ | 2 | 1 | 29 | | | | | | | 50 | |
| 19.03.01 | Биотехнология | БТ | Биотехнология | ХТФ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | ЗОС | Инженерная защита окружающей среды | АДФ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 25 | |
| 21.03.01 | Нефтегазовое дело | БНГС | Бурение нефтяных и газовых скважин | ГНФ | 1 | 1 | 10 | | | | | | | 120 | 100 |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | ПКМ | Конструирование и производство изделий из композиционных материалов | АКФ | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 22.03.02 | Металлургия | МТО | Металловедение и технология термической обработки стали и высокопрочных сплавов | МТФ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 25 | |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | ЭТМ | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | АДФ | 2 | 1 | 8 | | | | | | | 80 | 50 |
| 24.03.02 | Системы управления движением и навигация | ИВК | Навигационные комплексы подвижных объектов | ФПММ | 0 | 0 | 13 | | | | | | | | |
| 27.03.02 | Управление качеством | УК | Управление качеством в производственно-технологических системах | МТФ | 1 | 1 | 5 | | | | | | | 50 | 25 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | АТ | Управление и информатика в технических системах | ЭТФ | 1 | 1 | 5 | | | | | | | 50 | 25 |
| 27.03.05 | Инноватика | ИН | CALS-технологии в управлении инновациями | ЭТФ | 1 | 1 | 5 | | | | | | | 25 | |
| | | | Магистратура | | 14 | 14 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 |
| 08.04.01 | Строительство | САД | Автомобильные дороги и аэродромы | АДФ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 30 | |
| | | ИС1 | Инженерные системы зданий, сооружений и территорий в ЖКХ и промышленности | СФ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | АСУ1 | Распределенные автоматизированные системы | ЭТФ | 1 | 1 | 5 | | | | | | | 15 | |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии | ИСТ | Информационные технологии и системная инженерия | ФПММ | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | КПИ | Концептуальное проектирование и инжиниринг повышения энергоэффективности (сетевая образовательная программа) | ЭТФ | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | |
| 15.04.01 | Машиностроение | КОМП | Конструирование и надежность оборудования машиностроительных производств | МТФ | 1 | 1 | 5 | | | | | | | | |
| 15.04.03 | Прикладная механика | ДПМ | Динамика и прочность машин, конструкций и механизмов | ФПММ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 10 | |
| 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | НСУП | Интегрированные системы управления производством (международная сетевая образовательная программа) | ЭТФ | 1 | 1 | 15 | | | | | | | | |
| 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | ОТП | Обеспечение эффективности технологических процессов | АКФ | 1 | 1 | 5 | | | | | | | | |
| 18.04.01 | Химическая технология | ТТУМ | Химическая технология топлива и газа | ХТФ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность | ЗОС | Устойчивое развитие урбанизированных территорий | АДФ | 1 | 1 | 5 | | | | | | | 15 | |
| 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов | ЭКМ | Экспериментальная механика | АКФ | 1 | 1 | 10 | | | | | | | | |
| | | МТН | Материаловедение и технологии функциональных наноматериалов с применением высокоэнергетических методов воздействия | МТФ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 27.04.04 | Управление в технических системах | АТ | Управление в технических системах | ЭТФ | 1 | 1 | 25 | | | | | | | | |
| | | | Специалитет | | 5 | 5 | 34 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 |
| 10.05.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем | КОБ | Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем | ЭТФ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | ТПМП | Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив | АКФ | 0 | 0 | 5 | | | 25 | | | | | |
| 21.05.02 | Прикладная геология | ГНГ | Геология нефти и газа | ГНФ | 1 | 1 | 10 | | | | | | | 25 | |
| 21.05.04 | Горное дело | МД | Маркшейдерское дело | ГНФ | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | |
| | | ЭАГП | Электрификация и автоматизация горного производства | ГНФ | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 25 | |
| 21.05.05 | Физические процессы горного или нефтегазового производства | ФП | Физические процессы нефтегазового производства | ГНФ | 1 | 1 | 5 | | | | | | | | |
| 24.05.02 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей | АД | Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок (по самостоятельно установленному образовательному стандарту) | АКФ | 0 | 0 | 7 | | | | | | | | |
| | | | ИТОГО | | 45 | 41 | 344 | 2 | 2 | 66 | 25 | 2 | 2 | 1210 | 450 |

Примечания:

* - "лица, постоянно проживающие в Крыму" - лица, которые признаны гражданами Российской Федерации в соответствии с Федеральным конституционным законом от 21 марта 2014 г. N 6-ФКЗ "О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 12, ст. 1201; N 22, ст. 2766; N 30, ст. 4203; N 45, ст. 6129; 2015, N 1, ст. 1 - 3), и лица, которые являются гражданами Российской Федерации, постоянно проживавшими на день принятия в Российскую Федерацию Республики Крым на территории Республики Крым или на территории города федерального значения Севастополя, и обучались в соответствии с государственным стандартом и (или) учебным планом общего среднего образования, утвержденными Кабинетом Министров Украины.

** - "выделенные бюджетные места": места, выделенные в соответствии с частью 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ для приема на обучение лиц, постоянно проживающих в Крыму.