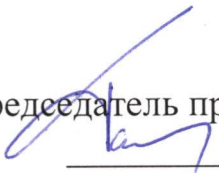


# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»  
(ПНИПУ)**

Приняты на заседании  
Ученого совета  
(протокол от 30.09.2016 г. № 1)  
**с изменениями**  
(протокол от 25.05.2017 г. № 9)

«УТВЕРЖДАЮ»  
Ректор,  
председатель приемной комиссии  
 А.А. Ташкинов  
«25» мая 2017 г.

## П Р А В И Л А

**приема в ПНИПУ на обучение по образовательным программам  
высшего образования - программам бакалавриата, программам  
специалитета, программам магистратуры на 2017/18 учебный год**

### 1. Общие положения

Настоящие правила приема (в том числе процедуры зачисления) в ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ) (далее – **Правила**) на обучение по образовательным программам высшего образования **установлены в части, не урегулированной законодательством об образовании**, и разработаны на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 01.05.2017) (далее – **Федеральный закон**), Приказа Минобрнауки России от 14.10.2015 г. № 1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (ред. от 29.07.2016) (далее – **Порядок**) и других нормативно-правовых документов, регламентирующих порядок организации приема в образовательные организации высшего образования и действующих на момент утверждения Правил.

1.1. Прием в ПНИПУ на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры осуществляется на первый курс по личному заявлению на основе результатов сдачи вступительных испытаний. Граждане иностранных государств (включая



Сертифицировано  
«РУССКИМ РЕГИСТРОМ»

граждан стран СНГ) принимаются в ПНИПУ в соответствии с разделом 8 настоящих Правил.

Лица, указанные в частях 3.1 и 3.3 статьи 5 и статье 6 Федерального закона от 5 мая 2014 г. N 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 19, ст. 2289; 2015, N 1, ст. 42; N 44, ст. 6048; 2016, N 27, ст. 4240; ст. 4241) (далее - Федеральный закон N 84-ФЗ), принимаются в соответствии с особенностями, установленными Порядком и Правилами.

1.2. В приложениях 1-8 представлен:

- перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (конкретные конкурсные группы, устанавливаются Планом приема, утверждаемым приказом ректора);
- сроки обучения и присваиваемые квалификации;
- перечень вступительных испытаний по объявленным в приём специальностям и направлениям подготовки.

1.3. Прием на обучение осуществляется на первый курс на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее – **КЦП**) и на места по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – **договоры об оказании платных образовательных услуг**).

1.4. **КЦП** на 2017 год установлены приказом Минобрнауки России от 25.04.2016 г. № 480.

В рамках **КЦП** выделяются:

- квота приема лиц, имеющих особое право (см. п.1.9 Правил);
- квота целевого приема на обучение (см. раздел 9 Правил);
- в рамках квоты целевого приема отдельно выделяются места для подготовки специалистов для организаций оборонно-промышленного комплекса, устанавливаемые на 2017 год приказом Минобрнауки России (далее – **места ОПК**);

1.5. К освоению программ бакалавриата или программ специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование (далее – **СОО**). К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование (далее – **ВО**) любого уровня.

К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании, или документом о высшем образовании и о квалификации;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - документом о высшем образовании и о квалификации.

Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее – **документ установленного образца**):

- документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

- документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании;

- документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (далее – Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – Санкт-Петербургский государственный университет), или документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

- документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково»;

- документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее – документ иностранного государства об образовании).

1.6. Поступающий использует каждое из следующих особых прав при поступлении на обучение по программам бакалавриата и (или) программам специалитета в рамках КЦП только в одну организацию высшего образования только на одну имеющую государственную аккредитацию образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

- право на прием без вступительных испытаний;
- право на прием в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право (см. п.п. 1.9 и 1.10 Правил).

1.7. Право на прием без вступительных испытаний имеют:

- победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

- победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ;

- победители и призеры олимпиад школьников, проводимые в порядке, установленном Минобрнауки России (далее – олимпиады школьников), на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады. Соответствие профиля указанных олимпиад специальностям и (или) направлениям подготовки определяется приказом ректора ПНИПУ. В этом случае

количество баллов единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) по профильному общеобразовательному предмету, входящему в перечень всуспительных испытаний по выбранной специальности и (или) направлению подготовки (см. приложения 1-7), должно быть не ниже 75 баллов.

1.8. Лица, указанные в п. 1.7. Правил приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников в случае, если профиль олимпиады не соответствует специальностям и (или) направлениям подготовки ВО.

1.9. Право на прием на обучение в пределах особой квоты имеют дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ «О ветеранах» (далее – лица, имеющие особое право).

1.10. Квота приема на обучение по программам бакалавриата и (или) программам специалитета лиц, имеющих особое право, устанавливается в размере 10% от общего объема КЦП, выделенных ПНИПУ на 2017/18 учебный год, по специальностям и (или) направлениям подготовки. Квота приема лиц, имеющих особое право, устанавливается отдельно по факультетам ПНИПУ и по каждому из его филиалов, по каждой форме обучения, по каждому конкурсу.

**1.11. Приемная комиссия оставляет за собой право дополнять и вносить изменения в настоящие Правила в соответствии с изменениями порядка приема, устанавливаемыми законодательством Российской Федерации, нормативными документами Министерства образования и науки РФ.**

1.12. Прием граждан в ПНИПУ ведется на принципах гласности и открытости работы приемной комиссии ПНИПУ, объективности оценки знаний поступающих. Решение всех вопросов, связанных с поступлением в ПНИПУ, а также толкование Правил находится в компетенции приемной комиссии ПНИПУ.

## **2. Прием документов**

2.1. При подаче заявления о приеме на обучение поступающий представляет следующие документы:

- документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (если поступающий является лицом, признанным гражданином, или лицом, постоянно проживавшим на территории Крыма, – документ (документы), подтверждающий, что он является таким лицом);

- документ об образовании установленного образца;
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение в соответствии с Правилами (представляются по усмотрению поступающего);
- 2 фотографии поступающего (3x4 на матовой бумаге);
- при необходимости и (или) по усмотрению поступающего – другие документы, указанные в пунктах 68 и 69 Порядка.

Поступающие могут представлять оригиналы или копии документов, подаваемых для поступления. Заверения копий указанных документов не требуется.

В случае представления поступающим заявления о приеме, содержащего не все сведения, предусмотренные Правилами, а также в случае представления неполного комплекта документов и (или) несоответствия поданных документов требованиям, установленным Порядком и Правилами, приемная комиссия возвращает документы поступающему: в случае представления документов в организацию лично поступающим (доверенным лицом) – в день представления документов; в случае направления документов через операторов почтовой связи общего пользования – в течение 3 рабочих дней после дня поступления документов в ПНИПУ.

2.2. Поступающий на обучение по программам бакалавриата и (или) программам специалитета вправе подать заявления о приеме одновременно не более чем в 5 организаций высшего образования и участвовать в конкурсе не более чем по 3 направлениям и (или) специальностям подготовки в ПНИПУ.

2.3. При намерении участвовать в конкурсе по различным направлениям (специальностям) и (или) программам подготовки поступающий подает отдельные заявления о приеме по каждому из выбранных конкурсов. Вносить исправления в заявление о приеме **запрещено**.

2.4. Прием документов, необходимых для поступления, проводится по следующим адресам:

- в головном вузе – 614990, г. Пермь-ГСП, Комсомольский проспект 29;
- в Березниковском филиале – 618404, Пермский край, г. Березники, ул. Тельмана, д.7;
- в Лысвенском филиале – 618900, Пермский край, г. Лысьва, ул. Ленина, д. 2;
- в Чайковском филиале – 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д.73;

- уполномоченным должностным лицом организации в зданиях иных организаций и в передвижном пункте приема документов (конкретные адреса будут указаны на сайте ПНИПУ до 20 июня 2017 г.).

2.5. Заявления о приеме на обучение (установленной формы) подаются поступающими в приемно-отборочные комиссии факультетов (филиалов) на имя ректора ПНИПУ.

2.6. Дата начала приема заявлений и документов, необходимых для поступления, – **20 июня 2017 г.**

2.7. Прием документов у поступающих на обучение по программам бакалавриата и (или) программам специалитета **завершается:**

**на места в рамках КЦП (бюджет):**

- **15 июля 2017 г.** у поступающих на **очную и очно-заочную** формы обучения по результатам вступительных испытаний по форме и материалам ПНИПУ, проводимых ПНИПУ самостоятельно (далее – экзамены ПНИПУ);

- **26 июля 2017 г.** у поступающих на **очную и очно-заочную** формы обучения только по результатам ЕГЭ;

- **5 августа 2017 г.** у поступающих на **заочную** форму обучения, не имеющих действующих результатов вступительных испытаний;

**на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (контракт):**

- **8 августа 2017 г.** у поступающих на **очную, очно-заочную и заочную** форму обучения, не имеющих действующих результатов вступительных испытаний;

- **21 августа 2017 г. и (при наличии мест) 25 августа 2017 г.** у поступающих на **очную, очно-заочную и заочную** форму обучения, имеющих действующие результаты вступительных испытаний.

2.8. Заявление о приеме на обучение и необходимые документы могут быть направлены поступающим через операторов почтовой связи общего пользования (далее – по почте). К заявлению о приеме прилагаются ксерокопии документов, удостоверяющих личность и гражданство, а также иные документы, предусмотренные п. 2.1. Правил. Заявление заполняется по форме, представленной на сайте ПНИПУ ([www.pstu.ru](http://www.pstu.ru)) в разделе «Абитуриенту».

2.9. Документы направляются поступающим по почте заказным (ценным) письмом с уведомлением о вручении и описью вложения в приемную комиссию ПНИПУ по адресу: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект 29, приемная комиссия ПНИПУ. Прием документов, направленных по почте, завершается не позднее сроков, указанных в п. 2.7. Правил. Возможность подачи документов для поступления на обучение в ПНИПУ в электронной форме не предусмотрена.

2.10. При поступлении на обучение по следующим специальностям и направлениям подготовки:

- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
- 21.05.02 Прикладная геология;
- 21.05.04 Горное дело,

входящим в Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, поступающий представляет **оригинал или копию медицинской справки**, содержащей сведения о прохождении им медицинского осмотра в соответствии с перечнем врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (перечень размещен на сайте ПНИПУ в разделе «Абитуриенту»). Медицинская справка признается действительной, если она получена не ранее года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний.

2.11. **Прием заявления о согласии на зачисление и оригиналов документов установленного образца, у поступающих на обучение по программам бакалавриата и (или) программам специалитета на места в рамках КЦП завершается не позднее 18-00 ч по местному времени:**

- **28 июля 2017 г.** от поступающих (имевших право по требованиям Порядка подать копии документов установленного образца) без вступительных испытаний, на места ОПК, на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право, на места в пределах квоты целевого приема;
- **1 августа 2017 г.** от поступающих на **очную и очно-заочную формы**, включенных в конкурсные списки, желающих быть зачисленными на первом этапе зачисления по общему конкурсу;
- **6 августа 2017 г.** от поступающих на **очную и очно-заочную формы**, включенных в конкурсные списки;
- **15 августа 2016 г.** от поступающих на **заочную форму**, включенных в конкурсные списки.

Приемная комиссия ПНИПУ имеет право установить график, не противоречащий **Порядку** и уточняющий время окончания приема оригиналов документов установленного образца.

2.12. Поступающий несет ответственность за достоверность сведений, указанных в заявлении о приеме на обучение, и подлинность поданных документов. Приемная комиссия ПНИПУ может осуществлять проверку



достоверности указанных сведений и подлинности указанных документов. При проведении указанной проверки приемная комиссия ПНИПУ вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

### 3. Вступительные испытания

3.1. Перечень вступительных испытаний по объявленным в приём специальностям и направлениям подготовки представлен в приложениях 1-8 Правил.

3.2. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе СОО проводится на основании результатов ЕГЭ с учетом требований Порядка.

3.3. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вступления в силу Федерального закона и удостоверенного документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, который подтверждает получение среднего (полного) общего образования, или документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования) и на базе высшего образования (далее вместе – **профессиональное образование или ПО**) проводится по результатам экзаменов ПНИПУ, указанных в приложениях 1-8 Правил, с учетом требований Порядка.

3.4. Шкала оценивания результатов всех вступительных испытаний и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, устанавливаются приказом ректора ПНИПУ.

3.5. Экзамены ПНИПУ для поступающих на обучение по программам бакалавриата и (или) программам специалитета на:

- **очную и очно-заочную форму** обучения проводятся с **17 июля по 25 июля 2017 г.** (для поступающих на места в рамках КЦП) и с **9 августа по 14 августа 2017 г.** (для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг);

- **заочную форму** обучения проводятся с **17 июля по 25 июля 2017 г.** и с **9 августа по 14 августа 2017 г.**

по расписанию, утвержденному приказом ректора ПНИПУ.

3.6. Порядок и даты регистрации на ЕГЭ размещаются на официальном сайте ЕГЭ ([www.ege.edu.ru](http://www.ege.edu.ru)). Даты проведения ЕГЭ определяются ежегодным приказом Минобрнауки России.

3.7. Вступительные испытания для граждан с ограниченными возможностями здоровья проводятся в соответствии с нормами законодательства РФ.

3.8. По результатам вступительного испытания ПНИПУ поступающий (доверенное лицо) имеет право подать апелляцию в апелляционную комиссию ПНИПУ о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания. Правила подачи и рассмотрения апелляций представлены в разделе 9 Порядка и в Положении об апелляционной комиссии ПНИПУ.

3.9. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в резервный день.

3.10. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте и на информационном стенде:

- при проведении устного вступительного испытания – в день его проведения;
- при проведении письменного вступительного испытания – на следующий рабочий день после проведения вступительного испытания.

После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий (доверенное лицо) имеет право ознакомиться со своей работой (с работой поступающего) в день объявления результатов письменного вступительного испытания.

#### **4. Учет индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение**

4.1. Перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета установлены в соответствии с разделом 4 Порядка.

4.2. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающему начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

- наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца – **1 балл**;
- наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью, или диплома о среднем профессиональном образовании с отличием – **5 баллов**;

- результаты участия поступающих в олимпиадах (не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности – **баллы начисляются согласно приложению 9;**

- итоговое сочинение, являющееся условием допуска к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования при поступлении в ПНИПУ **не учитывается.**

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения **не более 10 баллов суммарно.**

## **5. Формирование списков поступающих**

5.1. Формирование списков поступающих и их ранжирование производится согласно требованиям раздела 10 Порядка со следующими дополнениями:

Конкурсные списки ранжируются следующим образом:

- по убыванию суммы конкурсных баллов;
- при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы баллов, начисленных только по результатам вступительных испытаний;
- при равенстве по предыдущему критерию – по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной п. 5.2. Правил;
- при равенстве по предшествующим критериям более высокое место в списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления.
  - при прочих равных условиях приоритет при зачислении получают (по решению приемно-отборочной комиссии факультета/филиала):
    - лица, уволенные с военной службы;
    - лица, имеющие стаж практической работы более двух лет;
    - лица, имеющие стаж работы по выбранной специальности не менее 6 месяцев;
    - лица, являющиеся авторами или соавторами научных публикаций;
    - лица, проявившие способности к избранной специальности (награжденные на конкурсах и олимпиадах), закончившим специализированные (по избранной специальности) школы, классы и т.п.

лица, представившие документы, подтверждающие индивидуальные достижения и позволяющие учитывать результаты, достигнутые в разнообразных видах деятельности (учебной, научно-исследовательской, спортивной, творческой, социальной).

5.2. Для ранжирования конкурсных списков установлена следующая приоритетность вступительных испытаний:

- первый приоритет – профильное вступительное испытание из списка вступительных испытаний, объявленных на направления подготовки (специальности);
- второй приоритет – второе вступительное испытание (кроме русского языка) из списка вступительных испытаний, объявленных на направления подготовки (специальности);
- третий приоритет – русский язык.

5.3. Поступающие, до установленного срока не предоставившие заявление о согласии на зачисление и оригинал документа установленного образца, а также отозвавшие указанные документы, выбывают из конкурса и рассматриваются как отказавшиеся от зачисления.

## 6. Конкурс и зачисление

6.1. ПНИПУ проводит прием на обучение и зачисление отдельно по каждой совокупности условий поступления (по отдельным конкурсам, которые установлены Планом приема, утвержденным приказом ректора и размещенным на сайте ПНИПУ). Для поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе различных уровней образования проводится единый конкурс по одинаковым условиям поступления и одному и тому же основанию приема.

6.1.1 Зачисление **без вступительных испытаний** по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

- а) отдельно по каждому факультету (филиалу) ПНИПУ;
- б) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
- в) по каждому конкурсу в рамках факультета (филиала);
- г) отдельно на места в рамках КЦП и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

6.1.2 Зачисление по программам бакалавриата и программам специалитета **в соответствии с результатами вступительных испытаний и с учетом индивидуальных достижений** проводится:

- а) отдельно по каждому факультету (филиалу) ПНИПУ;
- б) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
- в) по каждому конкурсу в рамках факультета (филиала);
- г) отдельно по каждому виду приема:

- на места ОПК,
- на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право,
- на места в пределах квоты целевого приема,
- на места в рамках контрольных цифр за вычетом количества мест, на которые зачислены лица, имеющие право на поступление на обучение без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета), лица, поступившие в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право (по программам бакалавриата, программам специалитета), квоты целевого приема, и мест ОПК (далее – **общий конкурс**),

- на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (по программам бакалавриата и специалитета – за вычетом количества мест, на которые зачислены лица, имеющие право на поступление на обучение без вступительных испытаний).

6.2. Зачисление на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по очной и очно-заочной формам обучения на места в рамках **КЦП** проводится в строгом соответствии с **разделом 10** Порядка в следующие даты:

- **29 июля 2017 г.** – заседание приемно-отборочной комиссии факультета (филиала) по зачислению и издание приказа о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, из числа поступающих без вступительных испытаний и поступающих на места в пределах квот;

- **2 августа 2017 г.** – заседание приемно-отборочной комиссии факультета (филиала) по зачислению лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 80% основных конкурсных мест. 3 августа 2017 г. – издание приказа о зачислении;

- **7 августа 2017 г.** – заседание приемно-отборочной комиссии факультета (филиала) по зачислению лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% основных конкурсных мест. 8 августа 2017 г. – издание приказа о зачислении.

6.3. Заседание приемно-отборочной комиссии факультета (филиала) по зачислению и издание приказа о зачислении на обучение по программам бакалавриата и специалитета по **заочной** форме обучения на места в рамках **КЦП** по всем совокупностям условий поступления проводится **16 августа 2017 г.**

6.4. Зачисление на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по **очной, очно-заочной и заочной** формам обучения на места по договорам об оказании платных образовательных услуг проводится **21 августа 2017 г. и (при наличии мест) 26 августа 2017 г.**

6.5. Поступающие, включенные в конкурсные списки и представившие в установленный срок оригинал документа установленного

образца, для выбора конкретной программы бакалавриата, специалитета и магистратуры **обязаны лично присутствовать** на заседании приемно-отборочной комиссии факультета (филиала) по зачислению в установленные сроки, а после зачисления также представить 4 фотографии 3х4 см на матовой бумаге, медицинскую справку, СНИЛС и ИНН (для поступающих на очную форму).

6.6. Поступающие, не прошедшие по конкурсу на выделенные места в рамках **КЦП**, могут принять участие в конкурсе на места по договору с оплатой стоимости обучения. Лица, не прошедшие по конкурсу на целевые места и места ОПК, могут участвовать в общем конкурсе на любые формы получения образования. Целевые места и места ОПК, оставшиеся вакантными после сдачи вступительных испытаний и зачисления, предоставляются лицам, участвующим в общем конкурсе.

6.7. При наличии на направлениях подготовки (специальностях) вакантных мест после проведения конкурса на места в рамках **КЦП** приемная комиссия ПНИПУ может объявить дополнительный набор в установленном порядке.

6.8. Личные дела поступающих хранятся в ПНИПУ в течение шести месяцев с момента начала приема документов.

## 7. Прием в магистратуру

7.1. Настоящий раздел Правил определяет отличительные особенности приема в магистратуру.

7.2. Организацию и проведение приема в магистратуру осуществляет приемная комиссия ПНИПУ. Оперативное управление приемом обеспечивают приемно-отборочные комиссии факультетов.

7.3. Прием в магистратуру осуществляется по личному заявлению поступающего на конкурсной основе отдельно по каждому конкурсу (конкретные конкурсные группы, устанавливаются Планом приема, утверждаемым приказом ректора ПНИПУ).

7.4. Перечень образовательных программ, по которым ПНИПУ объявляет прием в магистратуру, а также перечень вступительных испытаний представлены в приложении 2 (очная форма), приложение 5 (очно-заочная форма) и 8 (заочная форма).

7.5. Поступающие в магистратуру, не прошедшие по конкурсу на места в рамках **КЦП**, могут принять участие в конкурсе на места по договору с оплатой стоимости обучения.

7.6. Организация, порядок и форма проведения вступительных испытаний в магистратуру, а также оценка результатов вступительных испытаний установлены в Положении о вступительных испытаниях и конкурсном отборе в магистратуру ПНИПУ.

7.7. Шкала оценивания результатов вступительных испытаний и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, устанавливаются приказом ректора ПНИПУ.

7.8. Прием документов у поступающих на обучение по программам магистратуры на **очную, очно-заочную и заочную** форму обучения завершается:

- **12 августа 2017 г.** на места в рамках **КЦП** и по договорам об оказании платных образовательных услуг для лиц, не имеющих действующих результатов вступительных испытаний;

- **19 августа 2017 г.** и (при наличии мест) **25 августа 2017 г.** только на места по договорам об оказании платных образовательных услуг для лиц, имеющих действующие результаты вступительных испытаний.

7.9. Вступительные испытания для поступающих на **очную, очно-заочную и заочную** формы обучения проводятся **14 и 15 августа 2017 г.**

7.10. Завершение приема заявления о согласии на зачисление и оригиналов документов установленного образца – **16 августа 2017 г.**

Поступающие, не предоставившие в установленный срок заявление о согласии на зачисление и оригиналы документов установленного образца, к конкурсу не допускаются.

7.11. Конкурсный отбор и зачисление проводится отдельно по факультетам (филиалам), по направлениям подготовки и образовательным программам на заседании приемно-отборочной комиссии факультета:

**на места в рамках КЦП:**

- **17 августа 2017 г.** – поступающих на **очную, очно-заочную и заочную** формы обучения.

**на места по договорам об оказании платных образовательных услуг:**

- **21 августа** и (при наличии мест) **26 августа 2017 г.** поступающих на **очную, очно-заочную и заочную** формы обучения.

7.12. Поступающие, включенные в конкурсные списки и представившие в установленный срок оригинал документа установленного образца, для выбора конкретной программы магистратуры **обязаны лично присутствовать** на заседании приемно-отборочной комиссии факультета (филиала) при зачислении в установленные сроки, а после зачисления также представить 4 фотографии 3x4 см на матовой бумаге, медицинскую справку, СНИЛС и ИНН (для поступающих на очную форму).

7.13. При наличии вакантных мест, образовавшихся в период приема документов или прохождения вступительных испытаний, приемная комиссия ПНИПУ имеет право продлить сроки приема документов на вакантные места с указанием порядка приема.

7.14. Остальные вопросы, связанные с приемом в магистратуру, решаются приемной комиссией ПНИПУ.

## **8. Прием иностранных граждан**

8.1. Прием иностранных граждан в ПНИПУ для обучения по программам бакалавриата очной и заочной форм обучения, программам подготовки специалитета очной и заочной форм обучения и по программам магистратуры очной формы обучения осуществляется после получения заключения комиссии экспортного контроля, созданной приказом ректора ПНИПУ № 1с от 22.02.07 г. и в порядке, установленном Министерством образования и науки Российской Федерации, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства, а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

8.2. К иностранным гражданам относятся:

- физические лица, не являющиеся гражданами Российской Федерации и имеющие документы, подтверждающие гражданство (подданство) иностранного государства (включая граждан республик бывшего СССР);

- физические лица, не являющиеся гражданами Российской Федерации и не имеющие документов, подтверждающих гражданство (подданство) иностранного государства (лица без гражданства).

8.3. Граждане Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Таджикистан принимаются в ПНИПУ наравне с гражданами Российской Федерации, в том числе на места, финансируемые из средств федерального бюджета.

8.4. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом, принимаются в ПНИПУ наравне с гражданами Российской Федерации, в том числе на места, финансируемые из средств федерального бюджета, при условии соблюдения ими требований, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

8.5. На соотечественников, проживающих за рубежом и не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

8.6. Иностранные граждане, являющиеся гражданами государств-участников «Соглашения о сотрудничестве в области образования»



(Ташкент, 15.05.1992) и удовлетворяющие требованиям Статьи 1 данного соглашения принимаются в ПНИПУ наравне с гражданами Российской Федерации, в том числе на места, финансируемые из средств федерального бюджета.

8.7. Приём иностранных граждан на очную и заочную формы обучения осуществляется по личному заявлению поступающего. В заявлении фиксируется согласие на обработку персональных данных поступающего в порядке, установленном Федеральным законом «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ. Соотечественник указывает в заявлении сведения о поступлении на обучение в соответствии со статьей 17 Федерального закона № 99-ФЗ или в соответствии с Государственной программой.

8.8. Приём иностранных граждан, направленных на обучение в рамках квоты, установленной постановлением Правительства Российской Федерации от 8 октября 2013 г. № 891, проходит в соответствии с Приказом от Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка отбора иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации».

8.9. К заявлению о приеме, составленном на русском языке, на очную и заочную формы обучения иностранные граждане прилагают (все переводы документов на иностранном языке на русский язык должны быть выполнены на имя и фамилию, указанные во въездной визе):

- оригинал документа государственного образца об образовании (или его заверенную в установленном порядке копию), либо оригинал документа иностранного государства об образовании (или его заверенную в установленном порядке копию), а также в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации, копию свидетельства о признании данного документа;
- заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документа иностранного государства об образовании и приложения к нему (если последнее предусмотрено законодательством государства, в котором выдан такой документ об образовании);
- копию документа, удостоверяющего личность поступающего, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 30, ст. 3032);
- копии документов или иных доказательств, подтверждающих принадлежность соотечественника, проживающего за рубежом, к группам, предусмотренным статьей 4 Федерального закона от 25 июля 2002 г. N 115-

ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;

- оригинал визы на въезд в Российскую Федерацию, если иностранный гражданин прибыл в Российскую Федерацию по въездной визе, и миграционную карту, и их ксерокопии с указанием цели пребывания в России:

- ✓ «учеба» в ФГБОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университет;

- ✓ «стажировка» в ФГБОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университет;

- документ, подтверждающий законное пребывание на территории РФ: миграционная карта, вид на жительство или разрешение на временное проживание;

- копия свидетельства об изменении фамилии, в случае, если фамилия, указанная в документе об образовании, не соответствует фамилии, указанной в документе, удостоверяющем личность;

- 6 фотографий 3х4 см (матовых);

- сертификат об отсутствии ВИЧ и медицинская справка по форме 086-у;

- иные документы, предоставление которых отвечает интересам самих поступающих.

**Ответственность за подлинность всех предоставляемых абитуриентов документов несёт сам документообладатель.**

8.10. При поступлении на обучение в соответствии со статьей 17 Федерального закона № 99-ФЗ соотечественник предоставляет помимо документов, указанных в пункте 8.8 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона № 99-ФЗ.

8.11. Иностранцы граждане, поступающие на обучение по контракту с организацией-партнёром, дополнительно к п. 8.8 Правил предоставляют направление от организации-партнёра, подписанное её руководителем.

8.12. Иностранцы граждане, поступающие на обучение по программе дополнительного образования «Подготовка к поступлению в вуз», предоставляют документы в соответствии с п. 8.8 Правил.

8.13. Иностранцы граждане, поступающие на обучение по программам подготовки магистров, дополнительно к п. 8.8 Правил предоставляют диплом государственного образца о высшем образовании различного уровня, а также в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации, копию свидетельства о признании данного документа.

8.14. Иностранцы граждане, поступающие на обучение по программам подготовки аспирантуры, дополнительно к п. 8.8 Правил представляют:

- список опубликованных работ (если они имеются);
- тезисы с обоснованием будущей работы;
- согласие образовательного подразделения ПНИПУ на приём с указанием предполагаемой темы будущей работы и предполагаемого научного руководителя.

8.15. Иностранцы граждане, поступающие на научную или научно-педагогическую стажировку дополнительно к п. 8.8 Правил предоставляют:

- программу (план) стажировки;
- согласие образовательного подразделения ПНИПУ на приём с указанием предполагаемой темы будущей работы и предполагаемого научного руководителя.

8.16. Иностранцы граждане, поступающие в пределах установленной постановлением Правительства Российской Федерации квоты, предоставляют направление Министерства образования и науки РФ.

8.17. Иностранцы граждане, поступающие на обучение в ПНИПУ в пределах установленной постановлением Правительства Российской Федерации квоты в рамках преимущественного права, подают документы в соответствии с «Регламентом подачи заявки иностранцами гражданами на участие в конкурсе на обучение в пределах квоты, установленной постановлением Правительства Российской Федерации».

8.18. При подаче заявления поступающие предъявляют документы, удостоверяющие личность и гражданство.

8.19. При подаче заявления с поступающим иностранным гражданином заключается Контракт, регулирующий взаимоотношения сторон.

8.20. Прием документов от иностранных граждан, поступающих на обучение по программе дополнительного образования «Подготовка к поступлению в вуз» производится с 4 мая до 31 августа 2016 г., с 1 октября до 30 ноября 2016 г. Зачисление проводится с 01 сентября до 01 октября 2016 г. и с 11 января до 12 февраля 2017 г. Сроки приёма документов могут быть продлены по решению приёмной комиссии ПНИПУ.

8.21. Приём документов от иностранных граждан, поступающих на 1-ый курс обучения по программам подготовки бакалавров, специалистов и магистров, подпадающих под п. 8.3, 8.4, 8.5 Правил производится в сроки, указанные в разделе 2 Правил. Обращения иностранных граждан, поступающих на 1-ый курс и восстанавливающих на другие курсы обучения на очную и заочную формы обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, подпадающих под п. 8.2 Правил, в отделе

международных связей ПНИПУ рассматриваются с 1 мая 2017 г. Зачисление проводится в соответствии с утвержденным графиком.

8.22. Приём документов и зачисление иностранных граждан, поступающих на обучение по программам подготовки: аспирантов, докторантов, на научную или научно-педагогическую стажировку, на «включенное» обучение, на программы дополнительного образования и совершенствования знаний в области русского языка, русской культуры и литературы, по другим программам, осуществляется круглогодично в соответствии с контрактами и приглашениями на обучение.

8.23. Прием иностранных граждан на обучение на русском языке по основным образовательным программам высшего профессионального образования по всем формам обучения, подпадающих под п.8.2 Правил, осуществляется на основе вступительных испытаний, проводимых ПНИПУ в очной и дистанционной формах в соответствии с установленным графиком.

8.24. В качестве результатов вступительных испытаний для иностранных граждан могут быть засчитаны действующие результаты ЕГЭ.

8.25. Иностранные граждане, имеющие право на приём для обучения за счёт средств соответствующего бюджета (в пределах квоты, установленной Правительством Российской Федерации) принимаются без вступительных испытаний.

8.26. Вступительные испытания для иностранных граждан, указанных в п. 8.3, 8.4, 8.5 Правил, проводятся предметными экзаменационными комиссиями вуза по русскому языку и профильному предмету для выбранного направления подготовки (специальности) в соответствии с утвержденным расписанием.

8.27. Приём на обучение по программе дополнительного образования «Подготовка к поступлению в вуз» и программам совершенствования знаний в области русского языка, русской культуры и литературы проводится без вступительных испытаний.

8.28. Прием иностранных граждан на ускоренное обучение проводится на основании академической справки при отсутствии расхождений в образовательных программах или при согласовании образовательных программ по решению аттестационных комиссий факультетов ПНИПУ.

8.29. Граждане иностранных государств, поступающие на договорной основе с оплатой стоимости обучения на специальности и направления ПНИПУ, могут обучаться по индивидуальному плану на русском, по очной или заочной форме, а также в форме экстерната.

8.30. Зачисление иностранных граждан, поступающих на основании направлений Министерства образования и науки РФ, проводится в сроки, определяемые Министерством образования и науки РФ.

8.31. Зачисление иностранных граждан, указанных в п. 8.3, 8.4, 8.5 Правил на очную и заочную формы обучения осуществляется в сроки в

соответствии с разделом 6 Правил. По решению приемной комиссии сроки зачисления могут быть продлены.

8.32. Зачисление производится на конкурсной основе при успешной сдаче вступительных испытаний. Поступающие, не имеющие результатов вступительных испытаний, а также получившие оценку «неудовлетворительно», к участию в конкурсе не допускаются.

8.33. Зачисление, в том числе для лиц, имеющих высшее образование, проводится при наличии:

- оригинала документа государственного образца об образовании, а также в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации, копии свидетельства о признании иностранных документов об образовании\* – для обучения в качестве студента;
- заверенных копий документа государственного образца об образовании, а также в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации, копии свидетельства о признании иностранного документа об образовании\* и справки из вуза, где он является студентом – для обучения в качестве слушателя;
- оплаты Договора о предоставлении платных образовательных услуг.

\* – документообладатель несет ответственность за подлинность предоставляемых иностранных документов об образовании.

## 9. Организация целевого приема

9.1. ПНИПУ проводит целевой прием в пределах КЦП и установленной квоты. Квота целевого приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по каждой специальности и по каждому направлению подготовки ежегодно устанавливается Минобрнауки России.

9.2. Целевой прием проводится на основе договора о целевом приеме, заключаемого ПНИПУ с федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, государственным (муниципальным) учреждением, унитарным предприятием, государственной корпорацией, государственной компанией или хозяйственным обществом, в уставном капитале которого присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования (далее – **орган власти**), заключившими договор о целевом обучении с гражданином.

9.3. Организация целевого приема в ПНИПУ осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом и Постановлением правительства РФ от 27.11.2013 г. № 1076 «О порядке заключения и расторжения договора о целевом приеме и договора о целевом обучении» с учетом особенностей, указанных в разделе 11 Порядка.

9.4. Существенными условиями договора о целевом приеме являются:

- обязательства ПНИПУ по организации целевого приема граждан, заключивших договоры о целевом обучении с органом власти;
- обязательства органа власти по организации учебной и производственной практики гражданина, заключившего договор о целевом обучении.

9.5. В списке поступающих на места в пределах квоты целевого приема указываются сведения об органе власти, заключивших договор о целевом обучении с поступающим.

9.6. Организация приема на места ОПК в ПНИПУ осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом, Постановлением правительства РФ от 27.11.2013 г. № 1076 «О порядке заключения и расторжения договора о целевом приеме и договора о целевом обучении» и приказом Минобрнауки России от 27.10.2015 г. № 1217 «Об утверждении Порядка реализации государственного плана подготовки кадров со средним профессиональным и высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2016 - 2020 годы».

Заместитель председателя  
приемной комиссии ПНИПУ,  
первый проректор



Н.А. Шевелев

Перечень направлений (специальностей) и программ подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на **ОЧНУЮ ФОРМУ** обучения по образовательным программам высшего образования - программам **бакалавриата** и программам **специалитета** на **2017/18 учебный год** на базе среднего общего образования (СОО) и профессионального образования\* (ПО)

**Автомобильный факультет (АДФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	<b>СТ - Направление:</b> Строительство <b>САД - Профиль:</b> Автомобильные дороги и аэродромы <b>МТГ - Профиль:</b> Мосты и транспортные тоннели	Бакалавр	4 года	**Математика Физика Русский язык
20.03.01	<b>ТБ - Направление:</b> Техносферная безопасность <b>ЗОС - Профиль:</b> Инженерная защита окружающей среды			
23.03.03	<b>ЭТМ – Направление:</b> Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <b>А - Профиль:</b> Автомобильный сервис <b>СДМ - Профиль:</b> Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Строительные, дорожные и коммунальные машины)			

**Аэрокосмический факультет (АКФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
13.03.03	<b>ЭМ - Направление:</b> Энергетическое машиностроение <b>ГПУД - Профиль:</b> Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	Бакалавр	4 года	**Математика Физика Русский язык
15.03.05	<b>КТОМ - Направление:</b> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <b>ТКА - Профиль:</b> Технология, проектирование и автоматизация процессов машиностроения <b>ТМС - Профиль:</b> Технология машиностроения компьютеризированного производства			
22.03.01	<b>МТМ - Направление:</b> Материаловедение и технологии материалов <b>ПКМ - Профиль:</b> Конструирование и производство изделий из композиционных материалов			
28.03.03	<b>НМ - Направление:</b> Наноматериалы <b>КНМ - Профиль:</b> Конструкционные наноматериалы	Инженер	5,5 лет	**Математика Физика Русский язык
17.05.02	<b>ППАМ - Специальность:</b> Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие <b>ППАМ – Специализация:</b> Артиллерийское оружие			
18.05.01	<b>ХТЭМ - Специальность:</b> Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий <b>ТПМП – Специализация:</b> Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив			
24.05.02	<b>АРД - Специальность:</b> Проектирование авиационных и ракетных двигателей <b>АД – Специализация:</b> Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок (по самостоятельно установленному образовательному стандарту) <b>РД – Специализация:</b> Проектирование ракетных двигателей твердого топлива (по самостоятельно установленному образовательному стандарту)			

\* – на базе среднего профессионального образования (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вступления в силу Федерального закона и удостоверенного документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, который подтверждает получение среднего (полного) общего образования, или документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования) и на базе высшего образования (далее вместе – **профессиональное образование или ПО**);

\*\* – профильное вступительное испытание;

\*\*\* – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, то указанные профили (программы) могут быть изменены.

**Горно-нефтяной факультет (ГНФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
15.03.02	<b>ТМО - Направление:</b> Технологические машины и оборудование <b>МОН - Профиль:</b> Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Бакалавр	4 года	**Математика Физика Русский язык
21.03.01	<b>НД - Направление:</b> Нефтегазовое дело <b>БНГС - Профиль:</b> Бурение нефтяных и газовых скважин <b>ГНП - Профиль:</b> Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта <b>РНГМ - Профиль:</b> Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	Бакалавр	4 года	
21.05.01	<b>ПГ - Специальность:</b> Прикладная геодезия <b>ПГ - Специализация:</b> Инженерная геодезия	Инженер геодезист	5 лет	
21.05.02	<b>ГНГ - Специальность:</b> Прикладная геология <b>ГНГ - Специализация:</b> Геология нефти и газа	Горный инженер-геолог	5 лет	
21.05.04	<b>ГД - Специальность:</b> Горное дело <b>ГМ - Специализация:</b> Горные машины и оборудование <b>МД - Специализация:</b> Маркшейдерское дело <b>РМПИ - Специализация:</b> Подземная разработка рудных месторождений <b>ЭАГП - Специализация:</b> Электрификация и автоматизация горного производства	Горный инженер (специалист)	5,5 лет	
21.05.05	<b>ФП - Специальность:</b> Физические процессы горного или нефтегазового производства <b>ФП1 - Специализация:</b> Физические процессы нефтегазового производства <b>ФП2 - Специализация:</b> Физические процессы горного производства	Горный инженер (специалист)	5,5 лет	
21.05.06	<b>НГТ - Специальность:</b> Нефтегазовые техника и технологии <b>РНГМ - Специализация:</b> Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер (специалист)	5,5 лет	

**Гуманитарный факультет (ГумФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
38.03.01	<b>Э - Направление:</b> Экономика <b>ЭУПМ - Профиль:</b> Экономика и управление на предприятиях в отрасли машиностроения <b>ЭУПН - Профиль:</b> Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности <b>ЭУПС - Профиль:</b> Экономика и управление на предприятиях строительной отрасли <b>ФПП - Профиль:</b> Финансы промышленного предприятия <b>ОПД - Профиль:</b> Организация предпринимательской деятельности	Бакалавр	4 года	**Математика Обществознание Русский язык
38.03.02	<b>МН - Направление:</b> Менеджмент <b>МК - Профиль:</b> Маркетинг и инновации <b>УРЧ - Профиль:</b> Управление человеческими ресурсами			
38.03.04	<b>ГМУ - Направление:</b> Государственное и муниципальное управление <b>ГМУ - Профиль:</b> Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ			
39.03.01	<b>СОЦ - Направление:</b> Социология <b>Профиль:</b> Социальная структура, социальные институты и процессы <b>Профиль:</b> Экономическая социология			
42.03.01	<b>СО - Направление:</b> Реклама и связи с общественностью <b>СО - Профиль:</b> Связи с общественностью и реклама			**Обществознание Английский язык Русский язык
45.03.02	<b>ПР - Направление:</b> Лингвистика <b>ПР - Профиль:</b> Перевод и переводоведение			**Иностр. язык Обществознание Русский язык



## Приложение 1 (продолжение)

### Механико-технологический факультет (МТФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
15.03.01	<b>МС - Направление:</b> Машиностроение <b>ТАМП - Профиль:</b> Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств <b>ТЛП - Профиль:</b> Машины и технология литейного производства <b>ТСП - Профиль:</b> Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	4 года	**Математика Физика Русский язык
22.03.01	<b>МТМ - Направление:</b> Материаловедение и технологии материалов <b>МТН - Профиль:</b> Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем			
22.03.02	<b>М – Направление:</b> Металлургия <b>МТО - Профиль:</b> Материаловедение и технология термической обработки стали и высокопрочных сплавов			
27.03.02	<b>УК - Направление:</b> Управление качеством <b>УК - Профиль:</b> Управление качеством в производственно-технологических системах			

### Строительный факультет (СФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	<b>СТ - Направление:</b> Строительство <b>ПГС - Профиль:</b> Промышленное и гражданское строительство <b>ГСХ - Профиль:</b> Городское строительство и хозяйство <b>ПСК - Профиль:</b> Производство строительных материалов, изделий и конструкций <b>ТВ - Профиль:</b> Теплогазоснабжение и вентиляция <b>ВВ - Профиль:</b> Водоснабжение и водоотведение <b>ЭУН - Профиль:</b> Экспертиза и управление недвижимостью	Бакалавр	4 года	**Математика Физика Русский язык

### Факультет прикладной математики и механики (ФПММ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
01.03.02	<b>ПМИ – Направление:</b> Прикладная математика и информатика <b>МИЭ - Профиль:</b> Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности <b>ММ - Профиль:</b> Математическое моделирование	Бакалавр	4 года	**Математика Физика Русский язык
09.03.02	<b>ИСТ – Направление:</b> Информационные системы и технологии <b>ИСТ - Профиль:</b> Информационные системы и технологии			
12.03.03	<b>ФОП - Направление:</b> Фотоника и оптоинформатика <b>ФОП - Профиль:</b> Волоконная оптика			
15.03.03	<b>ПМ - Направление:</b> Прикладная механика <b>ДПМ - Профиль:</b> Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры <b>ВМ - Профиль:</b> Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг <b>БМ - Профиль:</b> Компьютерная биомеханика			
24.03.02	<b>ИВК - Направление:</b> Системы управления движением и навигация <b>ИВК - Профиль:</b> Навигационные комплексы подвижных объектов			

**Химико-технологический факультет (ХТФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
15.03.02	<b>ТМО – Направление:</b> Технологические машины и оборудование <b>ОНГП - Профиль:</b> Оборудование нефтегазопереработки	Бакалавр	4 года	**Математика Физика Русский язык
15.03.04	<b>АТПП - Направление:</b> Автоматизация технологических процессов и производств <b>АТП - Профиль:</b> Автоматизация химико-технологических процессов и производств			
18.03.01	<b>ХТ - Направление:</b> Химическая технология <b>ТНВ - Профиль:</b> Химическая технология неорганических веществ <b>ТГУМ - Профиль:</b> Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов <b>ТЦБП - Профиль:</b> Химическая технология переработки древесины	Бакалавр	4 года	**Математика Химия Русский язык
19.03.01	<b>БТ - Направление:</b> Биотехнология <b>БТ - Профиль:</b> Биотехнология			

**Электротехнический факультет (ЭТФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
09.03.01	<b>ИВТ - Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>АСУ - Профиль:</b> Автоматизированные системы обработки информации и управления <b>ЭВТ - Профиль:</b> Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Бакалавр	4 года	**Математика Физика Русский язык
09.03.04	<b>ПИ - Направление:</b> Программная инженерия <b>РИС - Профиль:</b> Разработка программно-информационных систем			
10.03.01	<b>ИБ - Направление:</b> Информационная безопасность <b>КЗИ - Профиль:</b> Комплексная защита объектов информатизации			
11.03.02	<b>ИТ - Направление:</b> Инфокоммуникационные технологии и системы связи <b>ТК - Профиль:</b> Сети связи и системы коммутации			
13.03.02	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>КТЭ - Профиль:</b> Конструирование и технологии в электротехнике <b>ЭС - Профиль:</b> Электроснабжение <b>ЭМ - Профиль:</b> Электромеханика			
15.03.04	<b>АТПП - Направление:</b> Автоматизация технологических процессов и производств <b>АТПП - Профиль:</b> Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике			
27.03.04	<b>АТ - Направление:</b> Управление в технических системах <b>АТ - Профиль:</b> Управление и информатика в технических системах			
10.05.03	<b>КОБ - Специальность:</b> Информационная безопасность автоматизированных систем <b>КОБ – Специализация:</b> Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем			

**Березниковский филиал (БФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
09.03.01	<b>ИВТ – Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>ПОВТ - Профиль:</b> Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	Бакалавр	4 года	**Математика Информатика Русский язык
15.03.02	<b>ТМО – Направление:</b> Технологические машины и оборудование			**Математика Физика Русский язык
15.03.04	<b>АТПП - Направление:</b> Автоматизация технологических процессов и производств <b>АТП - Профиль:</b> Автоматизация химико-технологических процессов и производств			**Математика Химия Русский язык
18.03.01	<b>ХТ – Направление:</b> Химическая технология <b>ТНВ - Профиль:</b> Химическая технология неорганических веществ			**Математика Информатика Русский язык
27.03.05	<b>ИН – Направление:</b> Инноватика <b>УИН - Профиль:</b> Управление инновациями на предприятии			

**Лысьвенский филиал (ЛФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	<b>СТ - Направление:</b> Строительство <b>ПГС - Профиль:</b> Промышленное и гражданское строительство	Бакалавр	4 года	**Математика Физика Русский язык
09.03.01	<b>ИВТ - Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>ЭВТ - Профиль:</b> Вычислительные машины, комплексы, системы и сети			
13.03.02	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>АЭП - Профиль:</b> Электропривод и автоматика			
15.03.05	<b>КТОМ - Направление:</b> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <b>ТМС - Профиль:</b> Технология машиностроения компьютеризированного производства			

**Чайковский филиал (ЧФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	<b>СТ - Направление:</b> Строительство <b>ПГС - Профиль:</b> Промышленное и гражданское строительство	Бакалавр	2+2 года	**Математика Физика Русский язык
09.03.01	<b>ИВТ – Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>АСУ - Профиль:</b> Автоматизированные системы обработки информации и управления		4 года	**Математика Информатика Русский язык
13.03.02	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>ЭС - Профиль:</b> Электроснабжение		4 года	**Математика Физика Русский язык
15.03.04	<b>АТПП - Направление:</b> Автоматизация технологических процессов и производств <b>АТПП - Профиль:</b> Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике		4 года	

\* – на базе среднего профессионального образования (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вступления в силу Федерального закона и удостоверенного документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, который подтверждает получение среднего (полного) общего образования, или документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования) и на базе высшего образования (далее вместе – **профессиональное образование или ПО**);

\*\* – профильное вступительное испытание;

\*\*\* – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, то указанные профили (программы) могут быть изменены.

## Приложение 2

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на **ОЧНУЮ ФОРМУ** обучения по образовательным программам высшего образования - программам **магистратуры** на **2017/18 учебный год** на базе высшего образования

Шифр	Наименование направления	Конкурсная группа*	Наименование магистерской программы	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
<b>Автодорожный факультет (АДФ)</b>						
08.04.01	Строительство	САД	Автомобильные дороги и аэродромы	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	ЗОС	Устойчивое развитие урбанизированных территорий			
		ООСВ	Инженерная защита объектов гидросферы			
		ООСУ	Утилизация и переработка техногенных отходов			
		ООСЭ	Экономика и управление устойчивым развитием урбанизированных территорий			
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	А	Техническая эксплуатация автомобилей			
		СДМ	Строительные и дорожные машины и комплексы			

<b>Аэрокосмический факультет (АКФ)</b>						
13.04.03	Энергетическое машиностроение	ГПУД	Газотурбинные и паротурбинные установки и двигатели	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ТМИП	Технология машиностроения инновационного производства			
		КТПП	Компьютерные технологии подготовки производства			
		ОТП	Обеспечение эффективности технологических процессов жизненного цикла изделия			
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	ЭКМ	Экспериментальная механика			
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АД	Проектирование и конструкция двигателей и энергетических установок летательных аппаратов			
		РКТ	Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей летательных аппаратов			

\* – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, то указанные профили (программы) могут быть изменены.

**Приложение 2 (продолжение)**

Шифр	Наименование направления	Конкурсная группа*	Наименование магистерской программы	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
<b>Горно-нефтяной факультет (ГНФ)</b>						
<b>15.04.02</b>	Технологические машины и оборудование	<b>МОН</b>	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
<b>20.04.01</b>	Техносферная безопасность	<b>ПРБ</b>	Промышленная безопасность			
<b>21.04.01</b>	Нефтегазовое дело	<b>РНГМ</b>	Технология разработки нефтяных месторождений			
		<b>ГНП</b>	Трубопроводный транспорт углеводородов			
		<b>БНГС</b>	Технология заканчивания и крепления нефтегазовых скважин			

<b>Гуманитарный факультет (ГУМФ)</b>						
<b>38.04.01</b>	Экономика	<b>Э</b>	Экономика фирмы	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
		<b>ЭУР</b>	Экономика устойчивого развития			
		<b>ЭУПМ</b>	Экономика и управление на предприятиях машиностроения			
		<b>ЭУПН</b>	Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности			
		<b>ЭТУ</b>	Экономика и управление на предприятиях транспортировки углеводородов			
		<b>ОУСП</b>	Оценка и управление стоимостью предприятия			
<b>38.04.02</b>	Менеджмент	<b>СМИ</b>	Стратегический менеджмент и управление инновациями	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
<b>38.04.04</b>	Государственное и муниципальное управление	<b>ГМУ</b>	Современный город в системе государственного и муниципального управления			
<b>39.04.01</b>	Социология	<b>С</b>	Социология труда и предпринимательства			
<b>42.04.01</b>	Реклама и связи с общественностью	<b>СО</b>	Стратегические коммуникации в профессиональной и межкультурной сферах			
<b>45.04.02</b>	Лингвистика	<b>ЛП</b>	Теория и практика переводческой деятельности			

**Приложение 2 (продолжение)**

Шифр	Наименование направления	Конкурсная группа*	Наименование магистерской программы	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
<b>Строительный факультет (СФ)</b>						
<b>08.04.01</b>	Строительство	<b>АПР</b>	Архитектурное проектирование	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
		<b>ГСХ</b>	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений			
		<b>ИС1</b>	Инженерные системы зданий, сооружений и территорий в ЖКХ и промышленности			
		<b>ОМЭ</b>	Обследование, мониторинг и экспертиза технического состояния конструкций, зданий и сооружений			
		<b>ОТР</b>	Организационно-технологические решения в строительстве			
		<b>ПГС1</b>	Подземное и городское строительство			
		<b>ПГС2</b>	Проектирование городской среды			
		<b>ПГС3</b>	Компьютерные технологии в проектировании и оценке безопасности зданий и сооружений			
		<b>ПСК</b>	Строительные материалы и изделия			
		<b>ЭУН1</b>	Технология управления недвижимостью			
		<b>ЭУН2</b>	Технология системного анализа проблем инновационного развития городов			
		<b>ЭУН3</b>	Риск-менеджмент в строительстве			
		<b>ЭУН6</b>	Моделирование рынков и рыночных систем в строительстве			
		<b>ЭУН7</b>	Техническая и строительно-техническая судебная экспертизы			
<b>ЭУН8</b>	Технологии ценообразования и стоимостного инжиниринга в строительстве					
<b>ИТСМ</b>	Инновационные технологии малоэтажного строительства					

<b>Механико-технологический факультет (МТФ)</b>						
<b>15.04.01</b>	Машиностроение	<b>ЛТС</b>	Лучевые технологии в сварке	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
		<b>ТЛП</b>	Машины и технология литейного производства			
		<b>КОМП</b>	Конструирование и надежность оборудования машиностроительных производств			
<b>15.04.05</b>	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<b>ТОК</b>	Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения			
<b>22.04.01</b>	Материаловедение и технологии материалов	<b>МТН</b>	Материаловедение и технологии функциональных наноматериалов с применением высокоэнергетических методов воздействия			
<b>22.04.02</b>	Металлургия	<b>МТО</b>	Материаловедение и технология термической обработки сталей и высокопрочных сплавов			

**Приложение 2 (продолжение)**

Шифр	Наименование направления	Конкурсная группа*	Наименование магистерской программы	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
<b>Факультет прикладной математики и механики (ФПММ)</b>						
01.04.02	Прикладная математика и информатика	МИЭ	Математический анализ и управление экономическим процессом	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
		МАК	Математическая кибернетика			
		ММ	Математическое моделирование физико-механических процессов			
09.04.02	Информационные системы и технологии	ИТСИ	Информационные технологии и системная инженерия			
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	ВЛ	Волоконные лазеры			
15.04.03	Прикладная механика	БМ	Биомеханика			
		ВМ	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг			
		ДПМ	Динамика и прочность машин, конструкций и механизмов			
		ФТПН	Физические и технологические проблемы нефтедобычи			
24.04.02	Системы управления движением и навигация	ИВК	Системы инерциальной навигации и управления подвижных объектов			
		МТВО	Материалы и технологии волоконной оптики			
38.04.01	Экономика	ММЭ	Математические методы анализа экономики			

**Химико-технологический факультет (ХТФ)**

15.04.02	Технологические машины и оборудование	МАХП	Машины, аппараты химических производств и нефтегазопереработки	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	АТП	Автоматизация и управление химико-технологическими процессами и производствами			
18.04.01	Химическая технология	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ и материалов			
		ТТУМ	Химическая технология топлива и газа			
		ХТП	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза			
		ТЦБП	Химическая технология целлюлозно-бумажного производства			
19.04.01	Биотехнология	БТ1	Экобиотехнология			
		БТ2	Промышленная биотехнология и биоинженерия			

**Приложение 2 (окончание)**

Шифр	Наименование направления	Конкурсная группа*	Наименование магистерской программы	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
<b>Электротехнический факультет (ЭТФ)</b>						
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	АСУ1	Распределенные автоматизированные системы	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
		АСУ2	Интеллектуальные системы			
		АСУ3	Автоматизация управления бизнес-процессами и финансами			
09.04.04	Программная инженерия	РИС	Разработка программно-информационных систем			
10.04.01	Информационная безопасность	КЗИ	Комплексные системы информационной безопасности			
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ТК3	Инфокоммуникационные технологии современного города (по самостоятельно установленному образовательному стандарту)			
		ТК4	Инфокоммуникационные технологии и сети городской инфраструктуры (сетевая образовательная программа)			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭМ	Электромеханика			
		КПИ	Концептуальное проектирование и инжиниринг повышения энергоэффективности (сетевая образовательная программа)			
		КТЭ	Управление и информационные технологии в электротехнике			
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ИСУП	Интегрированные системы управления производством (международная сетевая образовательная программа)			
27.04.04	Управление в технических системах	АТ	Информационные технологии в проектировании управляющих систем реального времени (сетевая образовательная программа)			
			Информационные технологии в управлении производственными системами			
			Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы (международная образовательная программа)			
			Сервис-ориентированные корпоративные системы управления			

**Березниковский филиал (БФ)**

09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИОПС	Информационное обеспечение прикладных автоматизированных систем	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
----------	--------------------------------------	------	---	---------	--------	---------------------------

\* – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, то указанные профили (программы) могут быть изменены.



Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на **ОЧНО-ЗАОЧНУЮ ФОРМУ** обучения по образовательным программам высшего образования - программам **бакалавриата** и программам **специалитета** на **2017/18 учебный год** на базе среднего общего образования (СОО) и профессионального образования\* (ПО)

**Аэрокосмический факультет (АКФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
15.03.05	<b>КТОМ – Направление:</b> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <b>ТМС - Профиль:</b> Технология машиностроения компьютеризированного производства	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык
18.05.01	<b>ХТЭМ - Специальность:</b> Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий <b>ТПМП – Специализация:</b> Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Инженер	6 лет	**Математика Физика Русский язык

**Гуманитарный факультет (ГумФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
45.03.02	<b>ПР - Направление:</b> Лингвистика <b>ПР - Профиль:</b> Перевод и переводоведение	Бакалавр	5 лет	**Иностр. язык Обществознание Русский язык

**Березниковский филиал (БФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень Вступительных испытаний
08.03.01	<b>СТ - Направление:</b> Строительство <b>ПГС - Профиль:</b> Промышленное и гражданское строительство	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык
09.03.01	<b>ИВТ - Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>ПОВТ - Профиль:</b> Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем			**Математика Информатика Русский язык
13.03.02	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>ЭС - Профиль:</b> Электроснабжение		3+2 года	**Математика Физика Русский язык
15.03.02	<b>ТМО – Направление:</b> Технологические машины и оборудование		5 лет	
15.03.04	<b>АТПП - Направление:</b> Автоматизация технологических процессов и производств <b>АТП - Профиль:</b> Автоматизация химико-технологических процессов и производств			
18.03.01	<b>ХТ - Направление:</b> Химическая технология <b>ТНВ - Профиль:</b> Химическая технология неорганических веществ			**Математика Химия Русский язык
20.03.01	<b>ТБ – Направление:</b> Техносферная безопасность <b>БТПП – Профиль:</b> Безопасность технологических процессов и производств		**Математика Физика Русский язык	
21.05.04	<b>ГД – Специальность:</b> Горное дело <b>РМПИ - Специализация:</b> Подземная разработка рудных месторождений <b>ГМ - Специализация:</b> Горные машины и оборудование	Горный инженер (специалист)	6 лет	**Математика Физика Русский язык
27.03.05	<b>ИН – Направление:</b> Инноватика <b>УИН - Профиль:</b> Управление инновациями на предприятии	Бакалавр	5 лет	**Математика Информатика Русский язык

\* – на базе среднего профессионального образования (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вступления в силу Федерального закона и удостоверенного документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, который подтверждает получение среднего (полного) общего образования, или документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования) и на базе высшего образования (далее вместе – **профессиональное образование или ПО**);

\*\* – профильное вступительное испытание;

\*\*\* – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, то указанные профили (программы) могут быть изменены.

**Лысьвенский филиал (ЛФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	<b>СТ - Направление:</b> Строительство <b>ПГС - Профиль:</b> Промышленное и гражданское строительство	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык
09.03.01	<b>ИВТ - Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>ЭВТ - Профиль:</b> Вычислительные машины, комплексы, системы и сети.			
13.03.02	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника. <b>АЭП - Профиль:</b> Электропривод и автоматика.			
15.03.05	<b>КТОМ - Направление:</b> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. <b>ТМС - Профиль:</b> Технология машиностроения компьютеризированного производства.			
22.03.02	<b>М - Направление:</b> Metallургия. <b>ОМД - Профиль:</b> Обработка металлов и сплавов давлением.			

**Чайковский филиал (ЧФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
13.03.02	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>ЭС - Профиль:</b> Электроснабжение	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык
15.03.04	<b>АТПП - Направление:</b> Автоматизация технологических процессов и производств <b>АТПП - Профиль:</b> Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике			

\* – на базе среднего профессионального образования (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вступления в силу Федерального закона и удостоверенного документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, который подтверждает получение среднего (полного) общего образования, или документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования) и на базе высшего образования (далее вместе – **профессиональное образование или ПО**);

\*\* – профильное вступительное испытание;

\*\*\* – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количеств мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, то указанные профили (программы) могут быть изменены.

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым утверждены примерные индивидуальные учебные планы по **ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ускоренного** обучения по образовательным программам высшего образования - программам **бакалавриата на 2017/18 учебный год** на базе среднего профильного профессионального и высшего образования

**Аэрокосмический факультет (АКФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
15.03.05	<b>КТОМ – Направление:</b> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <b>ТМС - Профиль:</b> Технология машиностроения компьютеризованного производства	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык

**Березниковский филиал (БФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний	
08.03.01	<b>СТ - Направление:</b> Строительство <b>ПГС - Профиль:</b> Промышленное и гражданское строительство	Бакалавр	2+1,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык	
13.03.02	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>ЭС - Профиль:</b> Электроснабжение		2+1,5 года			
15.03.02	<b>ТМО – Направление:</b> Технологические машины и оборудование		3,5 года			
15.03.04	<b>АТПП - Направление:</b> Автоматизация технологических процессов и производств <b>АТП - Профиль:</b> Автоматизация химико-технологических процессов и производств					
18.03.01	<b>ХТ - Направление:</b> Химическая технология <b>ТНВ - Профиль:</b> Химическая технология неорганических веществ		3,5 года			**Математика Химия Русский язык
27.03.05	<b>ИН – Направление:</b> Инноватика <b>УИН - Профиль:</b> Управление инновациями на предприятии		3,5 года			**Математика Информатика Русский язык

\*\* – профильное вступительное испытание;

\*\*\* – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количеств мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, то указанные профили (программы) могут быть изменены.

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на **ОЧНО-ЗАОЧНУЮ форму** обучения по образовательным программам высшего образования - программам **магистратуры** на **2017/18 учебный год** на базе высшего образования

Шифр	Наименование направления	Конкурсная группа*	Наименование магистерской программы	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
<b>Аэрокосмический факультет (АКФ)</b>						
18.04.01	Химическая технология	ТЭКС	Химическая технология энергетических конденсированных систем	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
24.04.01	Двигатели летательных аппаратов	РКДТ	Разработка ракетных двигателей твердого топлива	Магистр	2 года 5 мес.	
<b>Гуманитарный факультет (ГУМФ)</b>						
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	СО	Стратегические коммуникации в профессиональной и межкультурной сферах	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
45.04.02	Лингвистика	ЛП	Теория и практика переводческой деятельности			

\* – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, то указанные профили (программы) могут быть изменены.

## Приложение 6

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на **ЗАОЧНУЮ ФОРМУ** обучения по образовательным программам высшего образования - программам **бакалавриата** и программам **специалитета** на **2017/18 учебный год** на базе среднего общего образования (СОО) и профессионального образования\* (ПО)

### Автодорожный факультет (АДФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	<b>СТ – Направление:</b> Строительство <b>САД – Профиль:</b> Автомобильные дороги и аэродромы	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык
20.03.01	<b>ТБ – Направление:</b> Техносферная безопасность <b>ЗОС – Профиль:</b> Инженерная защита окружающей среды			
23.03.03	<b>ЭТМ – Направление:</b> Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <b>А – Профиль:</b> Автомобильный сервис <b>СДМ – Профиль:</b> Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Строительные, дорожные и коммунальные машины)			

### Аэрокосмический факультет (АКФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
13.03.03	<b>ЭМ - Направление:</b> Энергетическое машиностроение <b>ГПУД - Профиль:</b> Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык
15.03.05	<b>КТОМ – Направление:</b> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <b>ТКА - Профиль:</b> Технология, проектирование и автоматизация процессов машиностроения <b>ТМС - Профиль:</b> Технология машиностроения компьютеризированного производства			
24.03.05	<b>ДЛА - Направление:</b> Двигатели летательных аппаратов.			

### Гуманитарный факультет (ГумФ), включая ВШБЭ

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
09.03.03	<b>ПИФ - Направление:</b> Прикладная информатика <b>ИЭ - Профиль:</b> Прикладная информатика в экономике	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык
38.03.01	<b>Э - Направление:</b> Экономика <b>ЭУПМ - Профиль:</b> Экономика и управление на предприятиях в отрасли машиностроения <b>ЭУПН – Профиль:</b> Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности <b>ЭУПС – Профиль:</b> Экономика и управление на предприятиях строительной отрасли <b>ОПД – Профиль:</b> Организация предпринимательской деятельности <b>ФК – Профиль:</b> Финансы и кредит <b>ЭПО - Профиль:</b> Экономика предприятий и организаций <b>БУ - Профиль:</b> Бухгалтерский учет, анализ и аудит <b>ФК - Профиль:</b> Финансы и кредит <b>СИНС - Профиль:</b> Стоимостный инжиниринг и сметное нормирование в строительстве <b>ЭЛП - Профиль:</b> Экономика и логистика предприятия			**Математика Обществознание Русский язык
38.03.03	<b>УП - Направление:</b> Управление персоналом <b>УПО - Профиль:</b> Управление персоналом организации			**Обществознание Математика Русский язык
38.03.04	<b>ГМУ – Направление:</b> Государственное и муниципальное управление <b>ГМУ - Профиль:</b> Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ			
39.03.01	<b>СОЦ – Направление:</b> Социология <b>С - Профиль:</b> Социальная структура, социальные институты и процессы			

\* – на базе среднего профессионального образования (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вступления в силу Федерального закона и удостоверенного документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, который подтверждает получение среднего (полного) общего образования, или документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования) и на базе высшего образования (далее вместе – **профессиональное образование или ПО**);

\*\* – профильное вступительное испытание;

\*\*\* – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, то указанные профили (программы) могут быть изменены.

**Горно-нефтяной факультет (ГНФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
15.03.02	<b>ТМО - Направление:</b> Технологические машины и оборудование <b>МОН - Профиль:</b> Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык
20.03.01	<b>ТБ – Направление:</b> Техносферная безопасность <b>БТПП – Профиль:</b> Безопасность технологических процессов и производств			
21.03.01	<b>НД – Направление:</b> Нефтегазовое дело <b>БНГС – Профиль:</b> Бурение нефтяных и газовых скважин <b>ГНП – Профиль:</b> Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта <b>РНГМ – Профиль:</b> Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти			
21.05.02	<b>ГНГ – Специальность:</b> Прикладная геология <b>ГНГ - Специализация:</b> Геология нефти и газа	Горный инженер-геолог	6 лет	
21.05.04	<b>ГД – Специальность:</b> Горное дело <b>ЭАГП - Специализация:</b> Электрификация и автоматизация горного производства	Горный инженер (специалист)		
21.05.06	<b>НГТ - Специальность:</b> Нефтегазовые техника и технологии <b>РНГМ - Специализация:</b> Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер (специалист)		

**Механико-технологический факультет (МТФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
15.03.01	<b>МС - Направление:</b> Машиностроение <b>ТСП - Профиль:</b> Оборудование и технология сварочного производства <b>ТЛП - Профиль:</b> Машины и технология литейного производства <b>ТАМП - Профиль:</b> Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык
22.03.02	<b>М – Направление:</b> Металлургия <b>МТО - Профиль:</b> Металловедение и технология термической обработки стали и высокопрочных сплавов			
27.03.02	<b>УК - Направление:</b> Управление качеством <b>УК - Профиль:</b> Управление качеством в производственно-технологических системах			

**Строительный факультет (СФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	<b>СТ - Направление:</b> Строительство <b>ПГС - Профиль:</b> Промышленное и гражданское строительство <b>ГСХ - Профиль:</b> Городское строительство и хозяйство <b>ПСК - Профиль:</b> Производство строительных материалов, изделий и конструкций <b>ТВ - Профиль:</b> Теплогазоснабжение и вентиляция <b>ВВ - Профиль:</b> Водоснабжение и водоотведение <b>ЭУН - Профиль:</b> Экспертиза и управление недвижимостью	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык

**Факультет прикладной математики и механики (ФПММ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
09.03.02	<b>ИСТ – Направление:</b> Информационные системы и технологии <b>ИСТ - Профиль:</b> Информационные системы и технологии	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык

**Химико-технологический факультет (ХТФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
15.03.02	<b>ТМО – Направление:</b> Технологические машины и оборудование <b>ОНГП - Профиль:</b> Оборудование нефтегазопереработки	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык
15.03.04	<b>АТПП - Направление:</b> Автоматизация технологических процессов и производств <b>АТП - Профиль:</b> Автоматизация химико-технологических процессов и производств			
18.03.01	<b>ХТ - Направление:</b> Химическая технология <b>ТНВ - Профиль:</b> Химическая технология неорганических веществ <b>ТЦБП - Профиль:</b> Химическая технология переработки древесины			**Математика Химия Русский язык

**Электротехнический факультет (ЭТФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
09.03.01	<b>ИВТ - Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>ЭВТ - Профиль:</b> Вычислительные машины, комплексы, системы и сети <b>АСУ - Профиль:</b> Автоматизированные системы обработки информации и управления	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык
09.03.04	<b>ПИ - Направление:</b> Программная инженерия <b>РИС - Профиль:</b> Разработка программно-информационных систем			
11.03.02	<b>ИТ - Направление:</b> Инфокоммуникационные технологии и системы связи <b>ТК - Профиль:</b> Сети связи и системы коммутации			
13.03.02	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>ЭС - Профиль:</b> Электроснабжение <b>АЭП - Профиль:</b> Электропривод и автоматика <b>КТЭ - Профиль:</b> Конструирование и технологии в электротехнике <b>ЭМ - Профиль:</b> Электромеханика			
15.03.04	<b>АТПП - Направление:</b> Автоматизация технологических процессов и производств <b>АТПП - Профиль:</b> Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике			
27.03.04	<b>АТ - Направление:</b> Управление в технических системах <b>АТ - Профиль:</b> Управление и информатика в технических системах			

**Березниковский филиал (БФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
09.03.01	<b>ИВТ - Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>ПОВТ - Профиль:</b> Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	Бакалавр	5 лет	**Математика Информатика Русский язык
15.03.02	<b>ТМО – Направление:</b> Технологические машины и оборудование			**Математика Физика Русский язык

**Лысьвенский филиал (ЛФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	<b>СТ - Направление:</b> Строительство <b>ПГС - Профиль:</b> Промышленное и гражданское строительство	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык
09.03.01	<b>ИВТ - Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>ЭВТ - Профиль:</b> Вычислительные машины, комплексы, системы и сети			
13.03.02	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>АЭП – Профиль:</b> Электропривод и автоматика			
15.03.05	<b>КТОМ - Направление:</b> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <b>ТМС - Профиль:</b> Технология машиностроения компьютеризированного производства			
20.03.01	<b>ТБ - Направление:</b> Техносферная безопасность <b>ПРБ - Профиль:</b> Промышленная безопасность			
22.03.02	<b>М – Направление:</b> Metallургия <b>ОМД - Профиль:</b> Обработка металлов и сплавов давлением			
23.03.03	<b>ЭТМ – Направление:</b> Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <b>А – Профиль:</b> Автомобильный сервис			

**Чайковский филиал (ЧФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	<b>СТ - Направление:</b> Строительство <b>ПГС - Профиль:</b> Промышленное и гражданское строительство	Бакалавр	3+2 года	**Математика Физика Русский язык
09.03.01	<b>ИВТ - Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>АСУ - Профиль:</b> Автоматизированные системы обработки информации и управления		5 лет	**Математика Информатика Русский язык
13.03.02	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>ЭС – Профиль:</b> Электроснабжение		5 лет	**Математика Физика Русский язык
15.03.04	<b>АТПП - Направление:</b> Автоматизация технологических процессов и производств <b>АТПП - Профиль:</b> Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике			
20.03.01	<b>ТБ – Направление:</b> Техносферная безопасность <b>БТПП – Профиль:</b> Безопасность технологических процессов и производств			

\* – на базе среднего профессионального образования (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вступления в силу Федерального закона и удостоверенного документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, который подтверждает получение среднего (полного) общего образования, или документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования) и на базе высшего образования (далее вместе – профессиональное образование или ПО);

\*\* – профильное вступительное испытание;

\*\*\* – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, то указанные профили (программы) могут быть изменены.



Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым утверждены примерные индивидуальные учебные планы по **ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ускоренного обучения** по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата на **2017/18 учебный год** на базе среднего профильного профессионального и высшего образования\*

**Автодорожный факультет (АДФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	<b>СТ - Направление:</b> Строительство. <b>САД - Профиль:</b> Автомобильные дороги и аэродромы.	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
23.03.03	<b>ЭТМ – Направление:</b> Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. <b>А - Профиль:</b> Автомобильный сервис. <b>СДМ - Профиль:</b> Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Строительные, дорожные и коммунальные машины).				
08.03.01	<b>СТ - Направление:</b> Строительство. <b>САД – Профиль:</b> Автомобильные дороги и аэродромы.		2,5 года	Высшее	**Математика Физика Русский язык
23.03.03	<b>ЭТМ – Направление:</b> Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. <b>А - Профиль:</b> Автомобильный сервис. <b>СДМ - Профиль:</b> Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Строительные, дорожные и коммунальные машины).				

**Аэрокосмический факультет (АКФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
15.03.05	<b>КТОМ - Направление:</b> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. <b>ТКА - Профиль:</b> Технология, проектирование и автоматизация процессов машиностроения. <b>ТМС - Профиль:</b> Технология машиностроения компьютеризированного производства.	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
24.03.05	<b>ДЛА - Направление:</b> Двигатели летательных аппаратов. <b>АД - Профиль:</b> Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок.				

**Горно-нефтяной факультет (ГНФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
20.03.01	<b>ТБ - Направление:</b> Техносферная безопасность <b>БТПП – Профиль:</b> Безопасность технологических процессов и производств	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
21.03.01	<b>НД – Направление:</b> Нефтегазовое дело <b>БНГС – Профиль:</b> Бурение нефтяных и газовых скважин <b>ГНП – Профиль:</b> Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта <b>РНГМ – Профиль:</b> Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти				
21.05.06	<b>НГТ - Специальность:</b> Нефтегазовая техника и технологии <b>РНГМ - Специализация:</b> Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений				

\* – на базе среднего профессионального образования (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вступления в силу Федерального закона и удостоверенного документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, который подтверждает получение среднего (полного) общего образования, или документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования) и на базе высшего образования (далее вместе – **профессиональное образование или ПО**);

\*\* – профильное вступительное испытание;

\*\*\* – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, то указанные профили (программы) могут быть изменены.

**Гуманитарный факультет. Высшая школа бизнеса и экономики (ГумФВШБЭ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
09.03.03	<b>ПИФ - Направление:</b> Прикладная информатика <b>ИЭ - Профиль:</b> Прикладная информатика в экономике	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
38.03.01	<b>Э - Направление:</b> Экономика <b>ЭПО - Профиль:</b> Экономика предприятий и организаций <b>БУ - Профиль:</b> Бухгалтерский учет, анализ и аудит <b>ФК - Профиль:</b> Финансы и кредит <b>ЭУПС - Профиль:</b> Экономика и управление на предприятиях строительной отрасли <b>СИНС - Профиль:</b> Стоимостный инжиниринг и сметное нормирование в строительстве <b>ЭЛП - Профиль:</b> Экономика и логистика предприятия				**Математика Обществознание Русский язык
38.03.02	<b>МН - Направление:</b> Менеджмент <b>МК - Профиль:</b> Маркетинг и инновации <b>МО - Профиль:</b> Менеджмент организации				
38.03.03	<b>УП - Направление:</b> Управление персоналом <b>УПО - Профиль:</b> Управление персоналом организации				
38.03.01	<b>Э - Направление:</b> Экономика <b>ЭПО - Профиль:</b> Экономика предприятий и организаций <b>ФК - Профиль:</b> Финансы и кредит	Бакалавр	2,5 года	Высшее	**Математика Обществознание Русский язык

**Механико-технологический факультет (МТФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
15.03.01	<b>МС - Направление:</b> Машиностроение <b>ТАМП - Профиль:</b> Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	Бакалавр	3,5 лет	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
27.03.02	<b>УК - Направление:</b> Управление качеством <b>УК - Профиль:</b> Управление качеством в производственно-технологических системах				

**Строительный факультет (СФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	<b>СТ - Направление:</b> Строительство <b>ПГС - Профиль:</b> Промышленное и гражданское строительство <b>ГСХ - Профиль:</b> Городское строительство и хозяйство <b>ПСК - Профиль:</b> Производство строительных материалов, изделий и конструкций <b>ТВ - Профиль:</b> Теплогасоснабжение и вентиляция <b>ВВ - Профиль:</b> Водоснабжение и водоотведение <b>ЭУН - Профиль:</b> Экспертиза и управление недвижимостью	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык

**Факультет прикладной математики и механики (ФПММ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
09.03.02	<b>ИСТ – Направление:</b> Информационные системы и технологии <b>ИСТ - Профиль:</b> Информационные системы и технологии	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык

Электротехнический факультет (ЭТФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
09.03.01	<b>ИВТ - Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>ЭВТ - Профиль:</b> Вычислительные машины, комплексы, системы и сети <b>АСУ - Профиль:</b> Автоматизированные системы обработки информации и управления	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
09.03.04	<b>ПИ - Направление:</b> Программная инженерия <b>РИС - Профиль:</b> Разработка программно-информационных систем				
11.03.02	<b>ИТ – Направление:</b> Инфокоммуникационные технологии и системы связи <b>ТК – Профиль:</b> Сети связи и системы коммутации				
13.03.02	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>ЭС - Профиль:</b> Электроснабжение <b>АЭП - Профиль:</b> Электропривод и автоматика <b>КТЭ - Профиль:</b> Конструирование и технологии в электротехнике <b>ЭМ - Профиль:</b> Электромеханика				
15.03.04	<b>АТПП - Направление:</b> Автоматизация технологических процессов и производств <b>АТПП - Профиль:</b> Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике				
27.03.04	<b>АТ – Направление:</b> Управление в технических системах <b>АТ – Профиль:</b> Управление и информатика в технических системах				

Лысьвенский филиал (ЛФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
09.03.01	<b>ИВТ - Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>ЭВТ - Профиль:</b> Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
23.03.03	<b>ЭТМ – Направление:</b> Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <b>А – Профиль:</b> Автомобильный сервис				

Чайковский филиал (ЧФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
09.03.01	<b>ИВТ - Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>АСУ - Профиль:</b> Автоматизированные системы обработки информации и управления	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Информатика Русский язык

\* – на базе среднего профессионального образования (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вступления в силу Федерального закона и удостоверенного документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, который подтверждает получение среднего (полного) общего образования, или документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования) и на базе высшего образования (далее вместе – **профессиональное образование или ПО**);

\*\* – профильное вступительное испытание;

\*\*\* – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, то указанные профили (программы) могут быть изменены.

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на **ЗАОЧНУЮ ФОРМУ** обучения по образовательным программам высшего образования - программам **магистратуры** на **2017/18 учебный год** на базе высшего образования

Шифр	Наименование направления	Конкурсная группа*	Наименование магистерской программы	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
<b>Автодорожный факультет (АДФ)</b>						
08.04.01	Строительство	САД	Автомобильные дороги и аэродромы	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	ООСЭ	Экономика и управление устойчивым развитием урбанизированных территорий			
		ООСУ	Утилизация и переработка техногенных отходов			
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	А	Техническая эксплуатация автомобилей			
		СДМ	Строительные и дорожные машины и комплексы			
<b>Горно-нефтяной факультет (ГНФ)</b>						
15.04.02	Технологические машины и оборудование	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
<b>Гуманитарный факультет (ГУМФ)</b>						
38.04.01	Экономика	Э	Экономика фирмы	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
		ЭУР	Экономика устойчивого развития			
		ЭУПМ	Экономика и управление на предприятиях машиностроения			
		ЭУПН	Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности			
		ЭТУ	Экономика и управление на предприятиях, занятых транспортировкой углеводородов			
	ОУСП	Оценка и управление стоимостью предприятия				
38.04.02	Менеджмент	СМИ	Стратегический менеджмент и управление инновациями			
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	ГМУ	Современный город в системе государственного и муниципального управления			
39.04.01	Социология	С	Социология труда и предпринимательства			
<b>Механико-технологический факультет (МТФ)</b>						
15.04.01	Машиностроение	ЛТС	Лучевые технологии в сварке	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
22.04.02	Металлургия	МТО	Металловедение и технология термической обработки сталей и высокопрочных сплавов			
<b>Факультет прикладной математики и механики (ФПММ)</b>						
15.04.03	Прикладная механика	ДПМ	Динамика и прочность машин, конструкций и механизмов	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
		ВМ	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг			
<b>Электротехнический факультет (ЭТФ)</b>						
09.04.01	ИВТ - Информатика и вычислительная техника	АСУ1	Распределенные автоматизированные системы	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен

\* – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, то указанные профили (программы) могут быть изменены.

Перечень олимпиад и конкурсов, результаты\* которых учитываются в качестве индивидуальных достижений при поступлении для обучения в ПНИПУ по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2017/18 учебный год

№ п/п	Название олимпиады (конкурса)	Организатор	Присваиваемые баллы за индивидуальные достижения
1.	Всероссийская олимпиада школьников (математика, физика, химия, информатика, ОБЖ)	Минобрнауки России	10 б – победители и призеры регионального уровня 3 б – победители и призеры муниципального уровня
2.	Краевой конкурс Инженерно-технического творчества	ПНИПУ	5 б – призеры и победители
3.	Открытая краевая инженерно-техническая олимпиада на приз ПАО «ПРОТОН-ПМ»	ПНИПУ	5 б – призеры и победители
4.	Региональный конкурс научно-исследовательских работ студентов младших курсов и школьников «Химия. Экология. Биотехнология»	ПНИПУ	5 б – призеры и победители
5.	Краевая олимпиада «Математика в решении мультидисциплинарных задач» для учащихся 9-11 классов общеобразовательных учреждений	ПНИПУ	5 б – призеры и победители
6.	Краевая научно-практическая конференция учебно-исследовательских и проектных работ учащихся 6-11 классов «Прикладные и фундаментальные вопросы математики»	ПНИПУ	5 б – призеры и победители
7.	Всероссийский конкурс учебно-исследовательских работ старшеклассников по политехническим, естественнонаучным, математическим дисциплинам для учащихся 9-11- классов	ПНИПУ	10 б – победители 5 б – призеры
8.	Многопредметная олимпиада для школьников на призы АО «МХК «ЕвроХим» и ПАО «Уралкалий»	ПНИПУ	5 б – призеры и победители
9.	Краевая школьная олимпиада общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» для школьников	ПНИПУ	5 б – призеры и победители
10.	Городская школьная олимпиада общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» по химии	ПНИПУ	5 б – призеры и победители
11.	Краевая научно-практическая конференция школьников и студентов средних профессиональных учебных заведений: «Лысьва: путь в науку»	ПНИПУ	5 б – призеры и победители
12.	Всероссийская научно-практическая конференция «Решение» для школьников и студентов средних специальных учебных заведений (по направлениям: математика, физика, химия, информатика, биология, экология)	ПНИПУ	5 б – призеры и победители
13.	Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся #ВместеЯрче (по направлениям: математика, физика, химия, биология, экология, инженерное творчество, информатика)	Минэнерго России и Минобрнауки России	10 б – призеры и победители федерального этапа 5 б – призеры и победители регионального этапа
14.	Многопредметная олимпиада «Юные таланты» (информатика, физика)	ПГНИУ	3 б – призеры и победители
15.	Многопредметная олимпиада «Юные таланты» (химия)	ПГНИУ	3 б – участники заключительного этапа олимпиады

\* - в качестве индивидуальных достижений учитываются результаты, полученные только в 2015/16 и 2016/17 учебных годах.