

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

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

Приняты на заседании  
Ученого совета  
(протокол от 26. 09.2019 г. № 1)

«УТВЕРЖДАЮ»  
Ректор,  
председатель приемной комиссии  
*Ташкинов* А.А. Ташкинов  
«1 » октября 2019 г.

## ПРАВИЛА

### **приема в ПНИПУ на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2020/21 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 06.03.2019) (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 31.08.2018) (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.

1.2. В приложениях 1-3 представлен:

- перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления, 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 2020 год установлены приказом Минобрнауки России от 15.05.2019 г. № 314.

В рамках КЦП выделяются:

- квота приема лиц, имеющих особое право (см. п.1.9 Правил);
- квота целевого приема на обучение, устанавливаемая на 2020 год распоряжением Правительства РФ (см. раздел 9 Правил).

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 *право на прием без вступительных испытаний* 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).

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 всупительных испытаний по выбранной специальности и (или) направлению подготовки (см. приложения 1-2), 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**). В отношении детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа и ветеранов боевых действий пункт 1.9. действует до 01.01.2021.

1.10. Квота приема на обучение по программам бакалавриата и (или) программам специалитета лиц, имеющих особое право, устанавливается в размере не менее 10% от объема КЦП по каждой совокупности условий поступления, выделенных ПНИПУ на 2020/21 учебный год. 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);
- 1 фотографию 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 Лысьвенском 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 2020 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 2020 г.**

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

**на места в рамках КЦП (бюджет):**

- **11 июля 2020 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 2020 г.** у поступающих на **очную и очно-заочную** формы обучения;
- **1 августа 2020 г.** у поступающих на **заочную** форму обучения;  
**на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (контракт):**
- **1 августа 2020 г.** у поступающих на **очную, очно-заочную и заочную** форму обучения, не имеющих действующих результатов вступительных испытаний;
- **20 августа 2020 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 письмом с уведомлением о вручении и описью вложения в приемную комиссию ПНИПУ по адресу: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект 29, приемная комиссия ПНИПУ, в филиалы ПНИПУ по адресам указанным в п. 2.4 настоящих Правил. 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 в 18-00 часов по местному времени** (по приказу ректора-до более позднего времени):

- **28 июля 2020** г. от поступающих (имевших право по требованиям Порядка подать копии документов установленного образца) без вступительных испытаний, на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право, на места в пределах квоты целевого обучения;
- **1 августа 2020** 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 2020** г. от поступающих на **очную и очно-заочную формы**, включенных в конкурсные списки;
- **13 августа 2020** 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 1-3 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 с професиональное образование или ПО) проводится по результатам экзаменов ПНИПУ, указанных в приложениях 1-3 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 13 июля по 20 июля 2020 г. (для поступающих на места в рамках КЦП) и с 3 августа по 8 августа 2020 г. (для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг);
- заочную форму обучения проводятся с 13 июля по 20 июля 2020 г. и с 3 августа по 8 августа 2020 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 Минпросвещения России.

3.7. Вступительные испытания для граждан с ограниченными возможностями здоровья проводятся в соответствии с нормами законодательства РФ и положением о порядке проведения вступительных испытаний при приеме на первый курс для обучения по программам подготовки бакалавра (специалиста).

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.

3.11. Общеобразовательные вступительные испытания проводятся в качестве единого для всех конкурсов. Пересдача вступительных испытаний ПНИПУ не допускается.

3.12. Сданные вступительные испытания ПНИПУ действительны только в течение **текущей** приемной кампании.

#### **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 4;**

- 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 (первое по списку), 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 отзывающие указанные документы, выбывают из конкурса и рассматриваются как отказавшиеся от зачисления.

## 6. Конкурс и зачисление

6.1. ПНИПУ проводит прием на обучение и зачисление раздельно 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 в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право,
  - на места в пределах квоты приема на целевое обучение,

- 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 приема на целевое обучение (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 2020 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 2020 г.** - заседание приемно-отборочной комиссии факультета (филиала) по зачислению лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 80% основных конкурсных мест. 3 августа 2020 г. - издание приказа о зачислении;
- **7 августа 2020 г.** - заседание приемно-отборочной комиссии факультета (филиала) по зачислению лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% основных конкурсных мест. 8 августа 2020 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 **14 августа 2020 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 2020 г. и 26 августа 2020 г.** (резервный день).

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, в день зачисления также представить 3 фотографии 3x4 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, могут участвовать в общем конкурсе на любые формы получения образования. Целевые места, 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 раздельно по каждому конкурсу (конкретные конкурсные группы устанавливаются Планом приема, утверждаемым приказом ректора ПНИПУ).

7.4. Поступающий на обучение по программам магистратуры вправе одновременно участвовать в конкурсе не более чем по 3 образовательным программам.

7.5. Перечень образовательных программ, по которым ПНИПУ объявляет прием в магистратуру, приведен в приложении 3 (головной вуз), приложение 2 (филиалы).

7.6. 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.

7.7. 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.

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

7.9. Прием документов (в т.ч. документов подтверждающих индивидуальные достижения) у поступающих на обучение по программам

магистратуры на **очную, очно-заочную и заочную** форму обучения завершается:

- **8 августа 2020 г.** на места в рамках КЦП и по договорам об оказании платных образовательных услуг для лиц, не имеющих действующих результатов вступительных испытаний;
- **20 августа 2020 г.** только на места по договорам об оказании платных образовательных услуг для лиц, имеющих действующие результаты вступительных испытаний.

7.10. Вступительные испытания для поступающих на **очную, очно-заочную и заочную** формы обучения проводятся **11 и/или 12 августа 2020 г.**

7.11. **Завершение приема заявления о согласии на зачисление и оригиналов документов установленного образца - 14 августа 2020 г.**

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

7.12. 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 2020 г.** - поступающих на **очную, очно-заочную и заочную** формы обучения.

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

- **21 августа 2020 г. и 26 августа 2020 г.** (резервный день). поступающих на **очную, очно-заочную и заочную** формы обучения.

7.13. 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, в день зачисления также представить 3 фотографии 3x4 см на матовой бумаге, медицинскую справку, СНИЛС и ИНН (для поступающих на очную форму).

7.14. 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.

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

## **8.      Прием иностранных граждан**

8.1. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства в ПНИПУ для обучения по программам подготовки бакалавриата, специалитета, магистратуры очной,очно-заочной и заочной форм обучения осуществляется 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).
- иностранные граждане, имеющие вид на жительство в Российской Федерации.

8.3. Прием иностранных граждан для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета Российской Федерации осуществляется:

- в пределах квоты, установленной Правительством Российской Федерации в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации по направлениям Минобрнауки России;
- в соответствии с Соглашением о предоставлении равных прав гражданам государств-участников Договора об углублении интеграции в экономической и гуманитарной областях от 29.03.1996 на поступление в учебные заведения, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.1999 № 662 (граждане республик Беларусь, Казахстан, Таджикистан и Киргизстан) и иными международными договорами Российской Федерации и межправительственными соглашениями Российской Федерации;
- в соответствии с Федеральным законом от 24.05.1999 № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

8.4. 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.

8.5. 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».

8.6. Приём иностранных граждан на очную,очно-заочную 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.

8.7. К заявлению о приеме, составленном на русском языке 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);
- 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 3x4 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.**

8.8. При поступлении на обучение в соответствии со статьей 17 Федерального закона № 99-ФЗ соотечественник предоставляет помимо документов, указанных в пункте 8.7 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона № 99-ФЗ.

8.9. Иностранные граждане, поступающие на обучение по контракту с организацией-партнёром, дополнительно к п. 8.7 Правил предоставляют направление от организации-партнёра, подписанное её руководителем.

8.10. Иностранные граждане, поступающие на обучение по программам подготовки магистратуры, дополнительно к п. 8.7 Правил предоставляют диплом государственного образца о высшем образовании различного уровня, а также в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации, копию свидетельства о признании данного документа.

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

8.12. Иностранные 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 иностранными гражданами на участие в конкурсе на обучение в пределах квоты, установленной постановлением Правительства Российской Федерации».

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

8.14. Приём документов от иностранных граждан, поступающих на 1-ый курс обучения по программам подготовки бакалавров, специалистов и

магистров, производится в сроки, указанные в разделе 2 Правил (за исключением: дата начала приема заявлений и документов, необходимых для поступления, от иностранных граждан - 11 мая 2020 г.)

8.15. Обращения иностранных граждан, поступающих на 1-ый курс по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, на факультете иностранных студентов ПНИПУ рассматриваются с 1 мая 2020 г. Зачисление проводится в соответствии с утвержденным графиком.

8.16. Прием иностранных граждан на обучение на русском и английском языке по основным образовательным программам высшего профессионального образования **по всем формам обучения**, осуществляется на основе вступительных испытаний, проводимых ПНИПУ в очной и дистанционной формах в соответствии с установленным графиком.

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

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

8.19. Вступительные испытания для иностранных граждан проводятся предметными экзаменационными комиссиями вуза по русскому языку и профильному предмету для выбранного направления подготовки (специальности) в соответствии с утвержденным расписанием и английскому языку и профильному предмету для выбранного направления подготовки (специальности) для программ на английском языке .

8.20. Прием иностранных граждан на ускоренное обучение проводится на основании академической справки при отсутствии расхождений в образовательных программах или при согласовании образовательных программ по решению аттестационной комиссий факультета иностранных студентов ПНИПУ.

8.21. 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.

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

8.23. Зачисление иностранных граждан, указанных на очную и заочную формы обучения осуществляется в сроки в соответствии с разделом 6 Правил. По решению приемной комиссии сроки зачисления могут быть продлены.

8.24. 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.

8.25. 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 приема на целевое обучение**

9.1. ПНИПУ проводит прием на целевое обучение в пределах КЦП и установленной квоты. Квота приема на целевое обучение устанавливается по специальностям, направлениям подготовки высшего образования, перечень которых определяется Правительством РФ, в пределах контрольных цифр приема на обучение по специальностям, направлениям подготовки за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на очередной год, в котором осуществляется прием на целевое обучение, посредством определения доли мест для приема на целевое обучение в общем количестве бюджетных мест.

9.2. Целевое обучение осуществляется на основании договора о целевом обучении, заключенного между гражданином, поступающим на обучение по образовательной программе либо обучающимся по образовательной программе, и федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

9.3. Организация приема на целевое обучение в ПНИПУ осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом и Постановлением правительства РФ от 21.03.2019 г. № 302 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2013 г. № 1076».

9.4. Организация целевого приема на обучение для организаций оборонно-промышленного комплекса осуществляется в порядке,

установленном Федеральным законом, Постановлением правительства РФ от 21.03.2019 г. № 302 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2013 г. № 1076» 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,  
проректор по учебной работе

Н.В. Лобов

**Приложение 1**

**Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2020/21 учебный год на базе среднего общего образования (СОО) и профессионального образования (ПО)**

\* направление подготовки высшего образования, по которым утверждены примерные индивидуальные учебные планы для ускоренного обучения лиц, имеющих профильное профессиональное образование

\*\* направление подготовки высшего образования, по которым утверждены примерные индивидуальные учебные планы для ускоренного обучения лиц, имеющих высшее образование

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата						Срок обучения		
01.03.02	<b>Прикладная математика и информатика</b>	<b>ФПММ</b>	ММ	Математическое моделирование	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	нет
01.03.02	<b>Прикладная математика и информатика</b>	<b>ФПММ</b>	МИЭ	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	нет
08.03.01	<b>Строительство</b>	<b>СФ</b>	СТ	Автомобильные дороги и аэродромы Промышленное и гражданское строительство Архитектурно-строительное проектирование Производство строительных материалов, изделий и конструкций Теплогазоснабжение и вентиляция Водоснабжение и водоотведение Строительные конструкции зданий и сооружений	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>ЭТФ</b>	ИВТ	Автоматизированные системы обработки информации и управления Компьютерные системы	Математика (профильный уровень)-45, Информатика и ИКТ-46, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
09.03.02	<b>Информационные системы и технологии</b>	<b>ФПММ</b>	ИСТ	Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления	Математика (профильный уровень)-45, Информатика и ИКТ-46, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
09.03.03	<b>Прикладная информатика</b>	<b>ГумФ</b>	ЦТМФ	Цифровые технологии в финансах Цифровые технологии в менеджменте	Математика (профильный уровень)-45, Информатика и ИКТ-46, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>Программы подготовки бакалавриата</b>					<b>Срок обучения</b>			
09.03.04	<b>Программная инженерия</b>	<b>ЭТФ</b>	РИС	Разработка программно-информационных систем	Математика (профильный уровень)-45, Информатика и ИКТ-46, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
10.03.01	<b>Информационная безопасность</b>	<b>ЭТФ</b>	КЗИ	Организация и технология защиты информации	Математика (профильный уровень)-45, Информатика и ИКТ-46, Русский язык-45	4 года	нет	нет
11.03.02	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>	<b>ЭТФ</b>	ТК	Транспортные системы связи и сети доступа	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
12.03.03	<b>Фотоника и оптоинформатика</b>	<b>ФПММ</b>	ФОП	Волоконная оптика	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	нет
13.03.02	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>	<b>ЭТФ</b>	ЭЭ	Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы  Конструирование и технологии в электротехнике  Электромеханика Электроснабжение	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
13.03.03	<b>Энергетическое машиностроение</b>	<b>АКФ</b>	ЭМ	Газоперекачивающие турбинные установки и энергетические системы	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
15.03.01	<b>Машиностроение</b>	<b>МТФ</b>	МС1	Автоматизированное оборудование и инструмент бережливых производств машиностроения  Компьютерное проектирование и автоматизация литейного производства	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
15.03.01	<b>Машиностроение</b>	<b>МТФ</b>	МС2	Оборудование и технология сварочного производства	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>Программы подготовки бакалавриата</b>					<b>Срок обучения</b>			
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b>	<b>ГНФ</b>	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b>	<b>ХТФ</b>	ОНГП	Оборудование нефтегазопереработки	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет
15.03.03	<b>Прикладная механика</b>	<b>ФПММ</b>	ПМ	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры  Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	нет
15.03.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b>	<b>ХТФ</b>	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет
15.03.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b>	<b>ЭТФ</b>	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
15.03.05	<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>	<b>МТФ</b>	КТОМ	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	5 лет	5 лет (3,5 года*)
15.03.06	<b>Мехатроника и робототехника</b>	<b>ЭТФ</b>	МИР	Сервисные роботы и робототехнические системы  Робототехника в автоматизированном производстве	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	нет
18.03.01	<b>Химическая технология</b>	<b>ХТФ</b>	ХТ	Химическая технология неорганических веществ  Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов  Химическая технология переработки древесины	Математика (профильный уровень)-45, Химия-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>Программы подготовки бакалавриата</b>					<b>Срок обучения</b>			
19.03.01	<b>Биотехнология</b>	<b>ХТФ</b>	БТ	Биотехнология	Математика (профильный уровень)-45, Химия-40, Русский язык-45	4 года	нет	нет
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b>	<b>ХТФ</b>	ТБ	Промышленная экология и рациональное природопользование	Математика (профильный уровень)-45, Химия-40, Русский язык-45	4 года	нет	нет
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b>	<b>ГНФ</b>	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	нет	нет	5 лет
21.03.01	<b>Нефтегазовое дело</b>	<b>ГНФ</b>	НГД	Нефтегазовое дело***	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	нет
22.03.01	<b>Материаловедение и технологии материалов</b>	<b>АКФ</b>	МТМ	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов  Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
22.03.02	<b>Металлургия</b>	<b>МТФ</b>	МТО	Металловедение и технология термической обработки стали и высокопрочных сплавов	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет
23.03.03	<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b>	<b>МТФ</b>	ЭТМ	Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
24.03.02	<b>Системы управления движением и навигация</b>	<b>ФПММ</b>	ИВК	Программное и математическое обеспечение систем навигации и управления	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	нет
27.03.02	<b>Управление качеством</b>	<b>МТФ</b>	УК	Управление качеством в производственно-технологических системах	Математика (профильный уровень)-45, Информатика и ИКТ-46, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата					Срок обучения			
27.03.03	<b>Системный анализ и управление</b>	<b>ХТФ</b>	САУТ	Системный анализ и управление в химической технологии	Математика (профильный уровень)-45, Информатика и ИКТ-46, Русский язык-45	4 года	нет	нет
27.03.04	<b>Управление в технических системах</b>	<b>ЭТФ</b>	АТ	Управление и информационные технологии в технических системах	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
28.03.03	<b>Наноматериалы</b>	<b>АКФ</b>	КНМ	Конструкционные наноматериалы	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
38.03.01	<b>Экономика</b>	<b>ГумФ</b>	Э	Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности*** Экономика и управление на предприятиях строительной отрасли Финансовые технологии в цифровой экономике Экономика и логистика предприятия Организация предпринимательской деятельности	Математика (профильный уровень)-45, Обществознание-45, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет
38.03.01	<b>Экономика</b>	<b>ГумФВШБЭ</b>	Э	Бухгалтерский учет, анализ и аудит Финансовые технологии в цифровой экономике Стоймостный инжиниринг и сметное нормирование в строительстве Экономика и логистика предприятия Экономика предприятий и организаций Экономика и управление на предприятиях строительной отрасли	Математика (профильный уровень)-45, Обществознание-45, Русский язык-45	нет	нет	3,5 года* /2,5 года**
38.03.02	<b>Менеджмент</b>	<b>ГумФ</b>	МН	Менеджмент	Математика (профильный уровень)-45, Обществознание-45, Русский язык-45	4 года	нет	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>Программы подготовки бакалавриата</b>					<b>Срок обучения</b>			
38.03.02	<b>Менеджмент</b>	<b>ГумФВШБЭ</b>	MН	Маркетинг и инновации  Менеджмент организации	Математика (профильный уровень)-45, Обществознание-45, Русский язык-45	нет	нет	3,5 года*
38.03.03	<b>Управление персоналом</b>	<b>ГумФВШБЭ</b>	УПО	Управление персоналом организации	Математика (профильный уровень)-45, Обществознание-45, Русский язык-45	нет	нет	3,5 года*
38.03.04	<b>Государственное и муниципальное управление</b>	<b>ГумФ</b>	ГМУ	Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ	Математика (профильный уровень)-45, Обществознание-45, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет
39.03.01	<b>Социология</b>	<b>ГумФ</b>	СОЦ	Социальная структура, социальные институты и процессы	Математика (профильный уровень)-45, Обществознание-45, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет
42.03.01	<b>Реклама и связи с общественностью</b>	<b>ГумФ</b>	СО	Связи с общественностью и реклама	Обществознание-45, Английский язык-40, Русский язык-45	4 года	нет	нет
45.03.02	<b>Лингвистика</b>	<b>ГумФ</b>	ПР	Перевод и переводоведение	Иностранный язык-40, Обществознание-45, Русский язык-45	4 года	нет	нет
<b>Программы подготовки специалитета</b>								
08.05.01	<b>Строительство уникальных зданий и сооружений</b>	<b>СФ</b>	CBC	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	6 лет	нет	нет
08.05.01	<b>Строительство уникальных зданий и сооружений</b>	<b>СФ</b>	СПС	Строительство подземных сооружений	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	6 лет	нет	нет
10.05.03	<b>Информационная безопасность автоматизированных систем</b>	<b>ЭТФ</b>	КОБ	Безопасность открытых информационных систем	Математика (профильный уровень)-45, Информатика и ИКТ-46, Русский язык-45	5,5 лет	нет	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>Программы подготовки бакалавриата</b>					<b>Срок обучения</b>			
17.05.02	<b>Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие</b>	<b>АКФ</b>	ППАМ	Артиллерийское оружие	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	5,5 лет	нет	нет
18.05.01	<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</b>	<b>АКФ</b>	ТПМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Математика (профильный уровень)-45, Химия-40, Русский язык-45	5,5 лет	6 лет	нет
21.05.01	<b>Прикладная геодезия</b>	<b>ГНФ</b>	ПГ	Инженерная геодезия	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	5 лет	нет	нет
21.05.02	<b>Прикладная геология</b>	<b>ГНФ</b>	ГНГ	Геология нефти и газа	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	5 лет	нет	6 лет
21.05.04	<b>Горное дело</b>	<b>ГНФ</b>	ГД1	Горные машины и оборудование  Электрификация и автоматизация горного производства	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	5,5 лет	нет	нет
21.05.04	<b>Горное дело</b>	<b>ГНФ</b>	ГД2	Подземная разработка рудных месторождений  Маркшейдерское дело	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	5,5 лет	нет	нет
21.05.04	<b>Горное дело</b>	<b>ГНФ</b>	ЭАГП	Электрификация и автоматизация горного производства	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	нет	нет	6 лет
21.05.05	<b>Физические процессы горного или нефтегазового производства</b>	<b>ГНФ</b>	ФП	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	5,5 лет	нет	нет
21.05.06	<b>Нефтегазовые техника и технологии</b>	<b>ГНФ</b>	НГТ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	5,5 лет	нет	6 лет (5 лет*)

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>Программы подготовки бакалавриата</b>					<b>Срок обучения</b>			
24.05.02	<b>Проектирование авиационных и ракетных двигателей</b>	<b>АКФ</b>	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	5,5 лет	нет	нет
24.05.02	<b>Проектирование авиационных и ракетных двигателей</b>	<b>АКФ</b>	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	5,5 лет	нет	нет

**ФИЛИАЛЫ****Приложение 2**

**Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих (в филиалы) по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2020/21 учебный год на базе среднего общего образования (СОО) и профессионального образования (ПО)**

\* направление подготовки высшего образования, по которым утверждены примерные индивидуальные учебные планы для ускоренного обучения лиц, имеющих **профильное профессиональное образование**

Код	Направление подготовки	Филиал ПНИПУ	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>Программы подготовки бакалавриата</b>								
						<b>срок обучения</b>		
08.03.01	<b>Строительство</b>	г. Березники	СТ	Промышленное и гражданское строительство	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	нет	5 лет (2+1,5 года*)	нет
08.03.01	<b>Строительство</b>	г. Лысьва	СТ	Промышленное и гражданское строительство	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет
08.03.01	<b>Строительство</b>	г. Чайковский	СТ	Промышленное и гражданское строительство	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	2+2 года	нет	3+2 года
09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	г. Березники	ПОВТ	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	Математика (профильный уровень)-45, Информатика и ИКТ-46, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет
09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	г. Лысьва	КС	Компьютерные системы	Математика (профильный уровень)-45, Информатика и ИКТ-46, Русский язык-45	4 года	5 лет (3,5 года*)	5 лет (3,5 года*)
09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	г. Чайковский	АСУ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Математика (профильный уровень)-45, Информатика и ИКТ-46, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
13.03.02	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>	г. Березники	ЭС	Электроснабжение	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	нет	5 лет (3,5 года*)	нет
13.03.02	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>	г. Лысьва	АЭП	Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	5 лет (3,5 года*)	5 лет (3,5 года*)

## ФИЛИАЛЫ

## Приложение 2

**Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих (в филиалы) по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2020/21 учебный год на базе среднего общего образования (СОО) и профессионального образования (ПО)**

\* направление подготовки высшего образования, по которым утверждены примерные индивидуальные учебные планы для ускоренного обучения лиц, имеющих **профильное профессиональное образование**

Код	Направление подготовки	Филиал ПНИПУ	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>Программы подготовки бакалавриата</b>								
13.03.02	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>	г. Чайковский	ЭС	Электроснабжение	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	5 лет	5 лет
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b>	г. Березники	ТМО	Технологические машины и оборудование	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	5 лет (3,5 года*)	5 лет
15.03.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b>	г. Березники	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	5 лет (3,5 года*)	нет
15.03.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b>	г. Чайковский	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	5 лет	5 лет
15.03.05	<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>	г. Лысьва	ТЦП	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	4 года	5 лет	5 лет (3,5 года*)
18.03.01	<b>Химическая технология</b>	г. Березники	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ	Математика (профильный уровень)-45, Химия-40, Русский язык-45	4 года	5 лет (3,5 года*)	нет
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b>	г. Березники	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	нет	5 лет	нет
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b>	г. Лысьва	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	нет	нет	5 лет

**ФИЛИАЛЫ****Приложение 2**

**Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих (в филиалы) по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2020/21 учебный год на базе среднего общего образования (СОО) и профессионального образования (ПО)**

\* направление подготовки высшего образования, по которым утверждены примерные индивидуальные учебные планы для ускоренного обучения лиц, имеющих **профильное профессиональное образование**

Код	Направление подготовки	Филиал ПНИПУ	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>Программы подготовки бакалавриата</b>								
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b>	г. Чайковский	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	нет	нет	5 лет
22.03.02	<b>Металлургия</b>	г. Лысьва	ОМД	Обработка металлов и сплавов давлением	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	нет	нет	5 лет
23.03.03	<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b>	г. Лысьва	ЭТМ	Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	нет	5 лет (3,5 года*)	5 лет (3,5 года*)
27.03.05	<b>Инноватика</b>	г. Березники	УИН	Управление инновациями на предприятии	Математика (профильный уровень)-45, Информатика и ИКТ-46, Русский язык-45	4 года	5 лет (3,5 года*)	5 лет
44.03.04	<b>Профессиональное обучение</b>	г. Лысьва	ППД	Правоведение и правоохранительная деятельность	Математика (профильный уровень)-45, Обществознание-45, Русский язык-45	4 года	нет	5 лет
<b>Программы подготовки магистратуры</b>								
09.04.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	г. Березники	ИОПС	Информационное обеспечение прикладных автоматизированных систем	Междисциплинарный экзамен-50	2 года	нет	нет
18.04.01	<b>Химическая технология</b>	г. Березники	ПХТ	Перспективные химические технологии	Междисциплинарный экзамен-50	2 года	нет	нет
44.04.04	<b>Профессиональное обучение</b>	г. Лысьва	ИП	Инженерная педагогика	Междисциплинарный экзамен-50	2 года	нет	2 года 6 месяцев
<b>Программы подготовки специалитета</b>								
21.05.04	<b>Горное дело</b>	г. Березники	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений	Математика (профильный уровень)-45, Физика-40, Русский язык-45	нет	6 лет	нет

Приложение 3

Перечень направлений подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры на 2020/21 учебный год на базе высшего образования

Код	Направление подготовки	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей, реализуемых в рамках направления	Реализуемые формы обучения			Перечень вступительных испытаний
						Очная	Очно-заочная	Заочная	
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММСП	ММ	Математическое моделирование физико-механических процессов	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПФ	ХЕБИ	Хемобиодинамика и биоинформатика	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ВМ	МАК	Математическая кибернетика	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПМ	МИЭ	Математический анализ и управление экономическим процессом	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	АДМ	САД	Автомобильные дороги и аэродромы	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	АДМ	ИСТС	Искусственные сооружения в транспортном строительстве	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	АУР	АПР	Архитектурное проектирование и территориальное планирование	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СПГ	ГСХ	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	ТВиВВ	ИСВВ	Инженерные системы водоснабжения и водоотведения в строительстве и ЖКХ	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	ТВиВВ	ИСТВ	Инженерные системы теплогазоснабжения и вентиляции в строительстве и ЖКХ	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СКиВМ	ОМЭ	Обследование, мониторинг и экспертиза технического состояния конструкций, зданий и сооружений	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СПГ	ОГР	Организационно-технологические решения в строительстве	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СПГ	ПГС1	Подземное и городское строительство	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СКиВМ	ПГС3	Компьютерные технологии в проектировании и оценке безопасности зданий и сооружений	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ПСК	Строительные материалы и изделия	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ПСК2	Автоматизация и управление процессами производства строительных материалов и изделий	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ПСК3	Технологии монолитного и сборно-монолитного строительства зданий и сооружений	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН1	Технологии управления недвижимостью	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН2	Технологии системного анализа проблем инновационного развития городов	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН3	Риск-менеджмент в строительстве	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН6	Моделирование рынков и рыночных систем в строительстве	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН7	Техническая и строительно-техническая судебная экспертизы	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН8	Технологии ценообразования и стоимостного инжиниринга в строительстве	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СПГ	ИТМС	Иновационные технологии малоэтажного строительства	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СПГ	ТСНК	Технологии строительства сооружений нефтегазового комплекса	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	АСУ4	Автоматизированные системы обработки информации и управления	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	АСУ2	Интеллектуальные системы	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	АСУ5	Автоматизация управления социальными и экономическими системами	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
09.04.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	ВММБ	ИТСИ	Информационные технологии и системная инженерия	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
09.04.04	Программная инженерия	ЭТФ	ИТАС	РИС	Разработка программно-информационных систем	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
10.04.01	Информационная безопасность	ЭТФ	АТ	КЗИ	Комплексные системы информационной безопасности	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	АТ	ТК6	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	МТВО	Материалы и технологии волоконной оптики	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	МСА	КПИ	Концептуальное проектирование и инжиниринг повышения энергоэффективности (сетевая образовательная программа)	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	КТЭ	КТЭ	Управление и информационные технологии в электротехнике	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	ЭТиЭМ	ЭМ	Электромеханика	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
13.04.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	РКТиЭС	ГПУД	Газотурбинные и паротурбинные установки и двигатели	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
15.04.01	Машиностроение	МТФ	МТиКМ	КОМП	Конструирование и надежность оборудования машиностроительных производств	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
15.04.01	Машиностроение	МТФ	МТиКМ	ЦТМП	Цифровые технологии в машиностроительном производстве	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.01	Машиностроение	МТФ	СПМиТМ	ЛТС	Лучевые технологии в сварке	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
15.04.01	Машиностроение	МТФ	МТиКМ	ТЛП	Машины и технология литьевого производства	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
15.04.01	Машиностроение	МТФ	СПМиТМ	ТОК	Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ГИФ	ГЭМ	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен

Приложение 3

Перечень направлений подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры на 2020/21 учебный год на базе высшего образования

Код	Направление подготовки	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей, реализуемых в рамках направления	Реализуемые формы обучения			Перечень вступительных испытаний
						Очная	Очно-заочная	Заочная	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	ОАХП	МАХП	Машины, аппараты химических производств и нефтегазопереработки	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.03	Прикладная механика	ФПММ	ВММБ	БМ	Биомеханика	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.03	Прикладная механика	ФПММ	ВММБ	ВМ	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
15.04.03	Прикладная механика	ФПММ	ДПМ	ДПМ	Динамика и прочность машин, конструкций и механизмов	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	ОАХП	АТП	Автоматизация и управление химико-технологическими процессами и производствами	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	МСА	ИСУП	Интегрированные системы управления производством (международная сетевая образовательная программа)	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	ИТМ	ТМПП	Технология машиностроения инновационного производства	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	ИТМ	КТПП	Компьютерные технологии подготовки производства	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	ИТМ	ОТП	Обеспечение эффективности технологических процессов жизненного цикла изделия	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.06	Мехатроника и робототехника*	ЭТФ	АТ	АСР	Автономные сервисные роботы	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
18.04.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ и материалов	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
18.04.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	ТТУМ	Химическая технология топлива и газа	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
18.04.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	ТЦБП	Химическая технология целлюлозно-бумажного производства	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
18.04.01	Химическая технология	АКФ	ППЭКС	ТЭКС	Химическая технология энергетических конденсированных систем	нет	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
19.04.01	Биотехнология	ХТФ	ХБТ	БТ4	Ресурсо- и энергосберегающие экбиотехнологии	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ООСВ	Инженерная защита объектов гидросфера	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ООСУ	Управление отходами и экономика замкнутого цикла	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ЭУРТ	Экономика и управление устойчивым развитием урбанизированных территорий	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	ГНФ	БЖ	ОУОТ	Организация и управление охраной труда и безопасностью производства	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
21.04.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГТ	БНГС	Строительство нефтегазовых скважин в осложненных условиях	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
21.04.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГИ	УНГА	Управление нефтегазовыми активами	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
21.04.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГТ	РНГМ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
21.04.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	ИДНГ	ТРИМ	Технология разработки интеллектуальных месторождений	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК	ПКМ4	Проектирование конструкций из композиционных материалов	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	ЭМКМ	ЭКМ	Экспериментальная механика	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК	МТН	Материаловедение и технологии функциональных наноматериалов с применением высоконергетических методов воздействия	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
22.04.02	Металлургия	МТФ	МТО	МТО	Металловедение и технология термической обработки сталей и высокопрочных сплавов	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	УПАС	Управление производством автомобильного сервиса	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	СДМ	Строительные и дорожные машины и комплексы	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
24.04.02	Системы управления движением и навигация	ФПММ	ПМ	ИВК	Системы инерциальной навигации и управления подвижных объектов	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	АД	АД	Проектирование и конструкция двигателей и энергетических установок летательных аппаратов	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	РКТиЭС	РКТ	Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей летательных аппаратов	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	ППЭКС	РДТТ	Разработка ракетных двигателей твердого топлива	нет	2 года 6 месяцев	нет	Междисциплинарный экзамен
27.04.04	Управление в технических системах	АКФ	СМ	ИРП	Иновационное развитие предприятий оборонно-промышленного комплекса	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
27.04.04	Управление в технических системах	ЭТФ	АТ	АТ1	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭУПМ	ЭУПМ	Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭУПП	ЭУПП	Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности***	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен

Приложение 3

Перечень направлений подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на обучения по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры на 2020/21 учебный год на базе высшего образования

Код	Направление подготовки	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей, реализуемых в рамках направления	Реализуемые формы обучения			Перечень вступительных испытаний
						Очная	Очно-заочная	Заочная	
38.04.01	<b>Экономика</b>	ГумФ	ЭФ	Э	Экономика фирмы	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
38.04.01	<b>Экономика</b>	ГумФ	ЭФ	ЭУР	Экономика устойчивого развития	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
38.04.01	<b>Экономика</b>	ГумФ	ЭФ	ОУСП	Оценка и управление стоимостью предприятия	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
38.04.02	<b>Менеджмент</b>	ГумФ	МиМ	СМИ	Стратегический менеджмент и управление инновациями	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
38.04.04	<b>Государственное и муниципальное управление</b>	ГумФ	ГУиИ	ГМУ	Современный город в системе государственного и муниципального управления	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
39.04.01	<b>Социология</b>	ГумФ	СИП	С	Социология труда и предпринимательства	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
42.04.01	<b>Реклама и связи с общественностью</b>	ГумФ	ИЯиСО	СО	Реклама и связи с общественностью в развитии территории	2 года	2 года 6 месяцев	нет	Междисциплинарный экзамен
45.04.02	<b>Лингвистика</b>	ГумФ	ИЯЛП	ЛП	Теория и практика переводческой деятельности	2 года	2 года 6 месяцев	нет	Междисциплинарный экзамен
45.04.02	<b>Лингвистика</b>	ГумФ	ИЯЛП	РКИ	Русский язык как иностранный в многопрофильном вузе: теория, практика, методика преподавания	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен

\* при условии получения лицензии на образовательную деятельность

\*\*-возможность реализации программы на английском языке

## Приложение 4

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 2020/21 учебный год

№ п/п	Название олимпиады (конкурса)	Организатор	Присваиваемые баллы за индивидуальные достижения
1.	Всероссийская олимпиада школьников (математика, физика, химия, информатика и ИКТ, ОБЖ)	Минпросвещения России	3 балла - победители муниципального уровня; 10 баллов - победители регионального уровня
2.	Всероссийская многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	ПНИПУ, АО «ОДК-ПМ», Союз Машиностроителей России	10 баллов - победители и призеры
3.	Открытая краевая инженерно-техническая олимпиада на приз ПАО «ПРОТОН-ПМ»	ПНИПУ, ПАО «ПРОТОН-ПМ»	5 баллов - призеры и победители
4.	Открытая инженерная химико-технологическая олимпиада	ПНИПУ	2 балла - призеры и победители
5.	Краевой конкурс инженерно-технического творчества на приз ПАО НПО "Искра"	ПНИПУ, ПАО НПО "Искра"	5 баллов - призеры и победители
6.	Городская школьная олимпиада ООО «ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез» для учащихся 11 классов по химии	ООО «ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез», ПНИПУ, ХТФ	5 баллов - призеры и победители
7.	Региональный конкурс научно-исследовательских работ студентов младших курсов и школьников «Химия. Экология. Урбанистика»	ПНИПУ, кафедры Х и БТ, ООС, ХТ, ОАХП	5 баллов - призеры и победители
8.	Краевая научно-практическая конференция школьников и студентов средних профессиональных учебных заведений: «Лысьва: путь в науку»	ЛФ ПНИПУ	5 баллов - призеры и победители
9.	Олимпиада БФ ПНИПУ для школьников (по математике, физике)	БФ ПНИПУ	5 баллов - призеры и победители
10.	Многопредметная олимпиада для школьников на призы Института калия (ПНИПУ) (по математике, физике, химии)	Института калия ПНИПУ	5 баллов - призеры и победители
11.	XII Открытая олимпиада города Березники по информационным технологиям	ПНИПУ, БФ ПНИПУ	5 баллов - призеры и победители
12.	Всероссийская научно-практическая конференция «Решение» для школьников и студентов средних специальных учебных заведений (по направлениям: математика, физика, химия, информатика, экология)	ПНИПУ, БФ ПНИПУ	5 баллов - призеры и победители
13.	Краевая школьная олимпиада общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» для школьников (по математике, физике, химии)	Институт нефти и газа ПНИПУ	5 баллов - призеры и победители
14.	Всероссийская отраслевая научно-практическая конференция «Перспективы развития техники и технологий в целлюлозно-бумажной и лесоперерабатывающей промышленности»	ПНИПУ, кафедра МСА, Группа предприятий «ПЦБК», УГЛТУ, АО «Соликамскбумпром», ООО «Красный Октябрь»,	2 балла - призеры и победители
15.	Краевая олимпиада школьников по экономике (только для направлений подготовки и специальности УГС(Н) 38.00.00, 39.00.00, 42.00.00, 45.00.00)	ПНИПУ, кафедры ЭиФ, МиМ, ЭУПП	2 балла - призеры и победители
16.	Краевая олимпиада школьников «Коммуникации. Журналистика. Реклама» (только для направлений подготовки и специальности УГС(Н) 38.00.00, 39.00.00, 42.00.00, 45.00.00)	ПНИПУ, кафедра ИЯиСО	2 балла - призеры и победители
17.	Краевая олимпиада школьников по обществознанию на тему «Государственное и муниципальное управление в России XX - XXI вв» (только для направлений подготовки и специальности УГС(Н) 38.00.00, 39.00.00, 42.00.00, 45.00.00)	ПНИПУ, кафедра ГУиИ	2 балла - призеры и победители
18.	Краевая олимпиада школьников по социологии (только для направлений подготовки и специальности УГС(Н) 38.00.00, 39.00.00, 42.00.00, 45.00.00)	ПНИПУ, кафедра СиП	2 балла - призеры и победители

19.	Краевой конкурс научно-исследовательских и проектных работ школьников по социологии (только для направлений подготовки и специальности УГС(Н) 38.00.00, 39.00.00, 42.00.00, 45.00.00)	ПНИПУ, кафедра СиП	2 балла - призеры и победители
20.	Конкурс на лучший доклад среди старшеклассников в рамках XXVIII Всероссийского форума «Математическое моделирование в естественных науках»	ПНИПУ, кафедра ММСП	10 баллов - победители 5 баллов - призеры
21.	Всероссийский конкурс учебно-исследовательских работ старшеклассников по политехническим, естественнонаучным, математическим дисциплинам для учащихся 9-11- классов	ПНИПУ, ИНО ПНИПУ	10 баллов - победители 5 баллов - призеры
22.	Краевая политехническая олимпиада (направление: физика)	ПНИПУ, ИНО ПНИПУ	5 баллов - призеры и победители
23.	Краевая политехническая олимпиада (направление: математика)	ПНИПУ, ИНО ПНИПУ	5 баллов - призеры и победители
24.	Конкурс социальной рекламы «Я это вижу-2018» для молодежи Пермского края	Федеральное агентство по делам молодежи, ПНИПУ	2 балла - призеры и победители -
25.	Международный инженерный чемпионат«CASE-IN»	АНО «Россия - страна возможностей»	5 баллов - призеры и победители
26.	Олимпиада для школьников на призы Филиала «Азот» АО «ОХК «Уралхим» (по химии)	ПНИПУ, филиал «Азот» АО «ОХК «Уралхим»	5 баллов - призеры и победители
27.	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада» (только для направлений подготовки и специальности УГС(Н) 42.00.00, 45.00.00)	ПГНИУ	3 балла - призеры и победители -
28.	Региональный конкурс школьников по иностранным языкам (только для направлений подготовки и специальности УГС(Н) 42.00.00, 45.00.00)	Челябинский государственный университет	3 балла - призеры и победители -
29.	Краевая лингвистическая олимпиада школьников (только для направлений подготовки и специальности УГС(Н) 42.00.00, 45.00.00)	ПНИПУ	3 балла - призеры и победители -
30.	Региональный этап международного конкурса «Всемирные Инженерные Игры» (World Engineering Competitions - WEC)	ПНИПУ, строительный факультет	5 баллов - призеры и победители регионального этапа
31.	Большая разведка. Школьный трек	ПНИПУ, кафедра МиМ	5 баллов - призеры и победители
32.	Школа инноваторов	ПНИПУ, центр трансфера технологий	5 баллов - призеры и победители -
33.	Конкурс "Техно-старт" (проект «Золотой резерв»), номинации «Интеллект», «Техническое творчество», «Социальная деятельность»	Департамент образования администрации города Перми, Фонд поддержки талантливой молодежи «Золотой резерв»	5 баллов - ТОП-10 рейтинга достижений учащихся в номинациях
34.	Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство»	Ассоциация экономического взаимодействия субъектов РФ «АИР России»	5 баллов - призеры и победители
35.	Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна - моя Россия»	ПНИПУ, центр трансфера технологий, ОСОО «Молодежные социально-экономические инициативы»	5 баллов - призеры и победители
36.	Интеллектуальная олимпиада ПФО среди школьников	Фонд содействия развитию институтов гражданского общества в ПФО	3 балла - призеры и победители
37.	Открытый конкурс исследовательских работ студентов профессиональных образовательных организаций в рамках Регионального чемпионата «Молодые профессионалы»	ГБП ОУ «Краевой политехнический колледж», ПНИПУ	5 баллов - призеры и победители -

\* - в качестве индивидуальных достижений учитываются результаты, полученные только в 2018/19 и 2019/20 учебных годах.