

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

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

Приняты на заседании
Ученого совета
(протокол от 28.10.2021 г. № 2)

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. ректора,
председатель приемной комиссии
А.А. Ташкинов
«28» октября 2021 г.

П Р А В И Л А

**приема в ПНИПУ на обучение по образовательным программам
высшего образования - программам бакалавриата, программам
специалитета, программам магистратуры на 2022/23 учебный год**

1. Общие положения

Настоящие правила приема (в том числе процедуры зачисления) в ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (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» (далее - **Федеральный закон**), Приказа Минобрнауки России от 21.08.2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее - **Порядок**) и других нормативно-правовых документов, регламентирующих порядок организации приема в образовательные организации высшего образования актуальных 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 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 образовательных программ/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 (образовательным программам) подготовки.

1.3. Прием на обучение осуществляется 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 или полное возмещение затрат**).

1.4. **КЦП** на 2022 год установлены приказом Минобрнауки России от 29.04.2021 г. № 345.

В рамках КЦП выделяются:

- квота приема лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (см. п.1.8 Правил);
- квота приема на целевое обучение, устанавливаемая на 2022 год распоряжением Правительства РФ (см. раздел 9 Правил).

1.5. 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 (далее **СОО**) или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации (далее **ВО**);

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 общего образования, или

федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего 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 и о квалификации;

- документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", 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", или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

- 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. Право на прием без вступительных испытаний имеют (Приложение 5):

- победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным

органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

- победители и призеры олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (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 вступительных испытаний по выбранной специальности и (или) направлению подготовки (см. приложения 1-2), должно быть не ниже 75 баллов.

При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

1.7. Лица, указанные в п. 1.6. 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.

1.8. 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. № 5-ФЗ «О ветеранах» (далее - **лица, имеющие особое право**).

1.9. 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 специальности или направлению подготовки, по каждой совокупности условий поступления, выделенных ПНИПУ на 2022/23 учебный год.

1.10. 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 науки и высшего образования РФ.

1.11. 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 (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);
- документ об образовании установленного образца, указанный в пункте 4 Порядка (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования);
- страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (далее - **СНИЛС**) (при наличии);
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);
- одну фотографию поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно;
- 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

- при необходимости и (или) по усмотрению поступающего - другие документы, указанные в пункте 46 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 иными способами - в течение 3 рабочих дней после дня поступления документов в ПНИПУ.

2.2. Заявления о приеме на обучение (установленной формы, на русском языке) подаются поступающими в приемно-отборочные комиссии факультетов (филиалов) на имя ректора ПНИПУ, изменение заявления и (или) подача второго (следующего) заявления осуществляется способом аналогичным способу подачи заявления о приеме.

2.3. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в ПНИПУ одним из следующих способов:

- представляются в организацию лично поступающим;
- направляются в организацию через операторов почтовой связи общего пользования;
- направляются в организацию в электронной форме посредством электронной информационной системы организации, а также посредством ЕПГУ (Единый портал государственных и муниципальных услуг).

2.4. места приема документов, представляемых лично поступающими, консультирование по вопросам поступления с 20 июня 2022 г. 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 2022 г.).

2.5. Заявление о приеме на обучение и необходимые документы могут быть направлены поступающим через операторов почтовой связи общего пользования. К заявлению о приеме прилагаются копии документов предусмотренных п. 2.1. Правил. Заявление заполняется по форме, представленной на сайте ПНИПУ (www.pstu.ru) в разделе «Абитуриенту».

Документы направляются поступающим по почте 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 Правил. Прием документов, направленных по почте, завершается не позднее сроков, указанных в п. 2.8. Правил.

2.6. 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 4 направлениям и (или) специальностям подготовки в ПНИПУ.**

При проведении многопрофильного конкурса количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, соответствует количеству специальностей и направлений подготовки, включенных в конкурс.

2.7. Дата начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - **20 июня 2022 г.**

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

на места в рамках КЦП (бюджет):

- **12 июля 2022 г.** у поступающих на **очную** форму обучения по результатам вступительных испытаний, проводимых ПНИПУ

самостоятельно (далее – **Вступительные испытания или экзамены ПНИПУ**);

- **25 июля 2022 г.** у поступающих на **очную** форму обучения без прохождения вступительных испытаний, проводимых ПНИПУ самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний;

- **25 июля 2022 г.** у поступающих на **очно-заочную и заочную** формы обучения;

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

- **25 июля 2022 г.** у поступающих на **очную, очно-заочную и заочную** форму обучения по результатам вступительных испытаний, проводимых ПНИПУ самостоятельно (далее - экзамены ПНИПУ);

- **20 августа 2022 г.** у поступающих на **очную, очно-заочную и заочную** форму обучения **без прохождения вступительных испытаний**, проводимых ПНИПУ самостоятельно.

2.9. 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, приоритетность вступительных испытаний по объявленным в приём специальностям и направлениям подготовки и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания для каждого представлены в приложениях 1-3 Правил. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 100 баллов.

3.2. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе СОО проводится на основании результатов ЕГЭ, полученных после 1 января 2018 года, с учетом требований Порядка. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно:

- вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

- а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

- б) иностранные граждане;

- по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, если поступающий получил документ о среднем

общем образовании в иностранной организации.

3.3. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вступления в силу Федерального закона и удостоверенного документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, который подтверждает получение среднего (полного) общего образования, или документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования) и на базе высшего образования (далее вместе - **профессиональное образование или ПО**) проводится по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, проводимых в очной форме, указанных в приложениях 1-3 Правил, где каждое общеобразовательное вступительное испытание, соответствует вступительному испытанию для поступающих на базе профессионального образования на основании идентичности программ вступительных испытаний направленности (профилю) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием, с учетом требований Порядка.

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

- **очную форму** обучения проводятся с **15 июля по 23 июля 2022 г.** (для поступающих на места в рамках КЦП и для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг) и с **4 августа по 13 августа 2022 г.** (для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг);

- **очно-заочную и заочную формы** обучения проводятся с **15 июля по 23 июля 2022 г.** и с **4 августа по 13 августа 2022 г.**

по расписанию, утвержденному приказом ректора (размещается на официальном сайте ПНИПУ не позднее 1 июня 2022 г.).

3.5. Порядок и даты регистрации на ЕГЭ размещаются на официальном сайте ЕГЭ (www.ege.edu.ru). Даты проведения ЕГЭ определяются ежегодным приказом Минпросвещения России.

3.6. Вступительные испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводятся в полном соответствии с разделом 10 Порядка.

3.7. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

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.

3.11. Вступительные испытания проводятся на русском языке однократно в качестве единого для всех конкурсов. Пересдача вступительных испытаний не допускается.

3.12. Результаты вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, действительны при приеме на очередной (текущий) учебный год.

3.13. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов в соответствии с установленными перечнем и формой вступительных испытаний.

3.14. При необходимости, с учетом складывающейся на период проведения вступительных испытаний санитарно-эпидемиологической обстановки, вступительные испытания могут проводиться в дистанционном формате для всех категорий поступающих. Информация об изменении условий проведения вступительных испытаний размещается на официальном сайте ПНИПУ не позднее, чем за 7 дней до начала вступительных испытаний.

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 5 Порядка.

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

- наличие **золотого, серебряного** или **бронзового** знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), полученного поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне", соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО),

утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. №16, если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году, и знак ГТО представлен с приложением удостоверения к нему или выписки из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации - **2 балла**;

- наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, 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, Сурдлимпийских игр, наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, **не включенным** в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр - **2 балла**;

- наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) - **5 баллов**;

- наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" - **5 баллов**;

- участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ 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**.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения **не более 10 баллов суммарно**. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 - 4 пункта 76 и в подпунктах 1 - 4 пункта 77 Порядка, устанавливается ПНИПУ самостоятельно. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

5. Формирование и ранжирование конкурсных списков

5.1. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) приемная комиссия формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки поступающих на обучение по программам бакалавриата и (или) программам специалитета на места в рамках КЦП на очную форму обучения публикуются на официальном сайте ПНИПУ **27 июля 2022 г.** и обновляются ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени (по решению организации - до более позднего времени).

5.2. Прием заявлений о согласии на зачисление у поступающих на обучение по программам бакалавриата и (или) программам специалитета завершается в 18-00 часов **по местному пермскому времени** (по приказу ректора-до более позднего времени):

на места в рамках КЦП (бюджет):

- **28 июля 2022 г.** от поступающих на очную форму на этапе приоритетного зачисления (поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот), включенных в конкурсные списки;
- **3 августа 2022 г.** от поступающих на очную форму в основном этапе зачисления (поступающих по общему конкурсу), включенных в конкурсные списки;
- **16 августа 2022 г.** от поступающих на очно-заочную и заочную формы, включенных в конкурсные списки, конкурсный список публикуется 15 августа 2022 г.

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

- **22 августа 2022 г.** от поступающих на очную, очно-заочную и заочную формы, включенных в конкурсные списки, конкурсный список публикуется 21 августа 2022 г.

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления по конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным.

Поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более четырех раз.

5.3. Формирование конкурсных списков и их ранжирование производится согласно требованиям раздела 9 Порядка.

Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

- по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

- при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной п. 5.4. Правил;

- при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

- при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

- 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).

5.4. 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 из списка вступительных испытаний, объявленных на направления подготовки (специальности);
- третий приоритет - русский язык.

6. Конкурс и зачисление

6.1. Зачислению подлежат поступающие, которые в период со дня подачи заявления о приеме до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление подали заявление о согласии на зачисление, в установленные в п.5.2 и 7.9 Правил, при условии, что:

- при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - поступающий представил оригинал документа установленного образца;
- при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - поступающий представил документ установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала), либо в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ информация о документе установленного образца подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» **и заключил договор об оказании платных образовательных услуг.**

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

6.2.1 Конкурс и 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.

6.2.2 Конкурс и зачисление по программам бакалавриата и программам специалитета **в соответствии с результатами вступительных испытаний и с учетом индивидуальных достижений** проводится:

а) отдельно для обучения в ПНИПУ и для обучения в каждом из филиалов;

б) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;

в) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ:

- конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс);

- конкурс по нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки в пределах укрупненной группы специальностей или направлений подготовки (далее - многопрофильный конкурс).

г) отдельно по каждому виду приема:

- на места в пределах квот;

- на места в рамках контрольных цифр за вычетом количества мест, на которые зачислены лица, имеющие право на поступление на обучение без вступительных испытаний, поступившие в пределах квот (далее - **общий конкурс**),

- на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

6.3. Зачисление и издание приказа о зачислении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета **по очной** форме обучения на места в рамках **КЦП** проводится в 2 этапа в следующие даты:

- **30 июля 2022 г.** - этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

- **9 августа 2022 г.** - основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места).

6.4. Зачисление и издание приказа о зачислении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета **по очно-заочной и заочной** формам обучения на места в рамках **КЦП** по всем совокупностям условий поступления проводится **18 августа 2022 г.**

6.5. Зачисление и издание приказа о зачислении 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 **24 августа 2022 г.**

6.6. При зачислении на обучение **по договорам об оказании платных образовательных услуг** установленное количество мест может быть превышено. При принятии указанного решения ПНИПУ зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов.

6.7. Информирование о зачислении осуществляется путем опубликования приказов о зачислении на сайте ПНИПУ.

6.8. Поступающим, включенным в конкурсные списки и предоставившим в установленный срок заявление о согласии на зачисление, **рекомендовано** предоставить в приемную комиссию факультета в день зачисления 3 фотографии 3x4 см на матовой бумаге. Поступившие на очную форму дополнительно предоставляют медицинскую справку, справку для допуска к занятиям по физической культуре, где должна быть указана группа здоровья и ИНН.

6.9. После завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 7 Порядка, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты. Места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам.

6.10. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, приемная комиссия ПНИПУ может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места или объявить дополнительный набор в установленном порядке.

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

7. Прием в магистратуру

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

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

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

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

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

7.6. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры составляет 100 баллов, минимальное 50 баллов.

7.7. 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:

- **5 августа 2022 г.** на места в рамках **КЦП** и по договорам об оказании платных образовательных услуг для лиц, не имеющих действующих результатов вступительных испытаний;
- **20 августа 2022 г.** только на места по договорам об оказании платных образовательных услуг для лиц, имеющих действующие результаты вступительных испытаний.

7.8. Вступительные испытания для поступающих на **очную, очно-заочную и заочную формы** обучения проводятся **10 и/или 11 августа 2022 г.** по детализированному расписанию (размещается на официальном сайте ПНИПУ не позднее 8 августа 2022 г.).

7.9. Прием заявлений о согласии на зачисление у поступающих на обучение по программам магистратуры завершается в 18-00 часов **по местному пермскому времени:**

на места в рамках КЦП (бюджет), конкурсный список публикуется 12 августа 2022 г.:

- **13 августа 2022 г.** от поступающих на **очную, очно-заочную и заочную формы** на места в пределах квоты приема на целевое обучение, включенных в конкурсные списки;
- **17 августа 2022 г.** от поступающих на **очную, очно-заочную и заочную формы** по общему конкурсу, включенных в конкурсные списки;

на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (контракт), конкурсный список публикуется 21 августа 2022 г.:

- **22 августа 2022 г.** от поступающих на **очную, очно-заочную и заочную формы**, включенных в конкурсные списки.

Поступающие, не предоставившие в установленный срок заявление о согласии на зачисление к зачислению не допускаются.

7.10. Конкурсный отбор, зачисление и издание приказа о зачислении проводится отдельно по факультетам (филиалам), по направлениям подготовки и образовательным программам на заседании приемно-отборочной комиссии факультета в следующие даты:

на места в рамках КЦП:

- **15 августа 2022 г.** от поступающих на **очную, очно-заочную и заочную формы** на места в пределах квоты приема на целевое обучение, включенных в конкурсные списки;

- **18 августа 2022 г.** от поступающих на **очную, очно-заочную и заочную формы** по общему конкурсу, включенных в конкурсные списки;

на места по договорам об оказании платных образовательных услуг:

- **24 августа 2022 г.** - поступающих на **очную, очно-заочную и заочную формы** обучения.

7.11. 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.

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

8. Прием иностранных граждан

8.1. Прием иностранных граждан и лиц без гражданств 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 Кыргызстан) 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. Иностранцы 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 18 декабря 2020 г. № 2150, 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. 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, **свидетельство 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 по въездной визе, и миграционную карту, и их ксерокопии с указанием цели пребывания в России:
 - ✓ «учеба» в ФГАОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университет;
 - ✓ «стажировка» в ФГАОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университет;
- документ, подтверждающий законное пребывание на территории РФ: 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. Иностранцы 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. Иностранцы 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. 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.

8.13. 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.

Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование). Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов и признаются организацией в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования, по следующим дисциплинам: биология, иностранный язык (английский, немецкий или французский), математика, русский язык, физика, химия. Результаты централизованного тестирования по всемирной истории (новейшее время) засчитываются в качестве вступительного испытания по истории, результаты по обществоведению – в качестве вступительного испытания по обществознанию. Результат централизованного тестирования по предмету переводится в результат вступительного испытания в соотношении 1 к 1.

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

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

8.16. Вступительные испытания на места **по договорам об оказании платных образовательных** услуг для иностранных граждан поступающих на очную, очно-заочную и заочную формы на обучение по программам бакалавриата и (или) программам специалитета проводятся **по русскому языку** или **английскому языку** (для образовательных программ на английском языке) в соответствии с утвержденным расписанием.

8.17. Вступительные испытания на места **по договорам об оказании платных образовательных** услуг для поступающих **иностранных граждан**

на очную, очно-заочную и заочную формы на обучение по программам магистратуры проводятся **28 июня и/или 11 июля и/или 25 июля и/или 10 августа и/или 11 августа 2022 г.** по детализированному расписанию.

8.18. Прием согласий на зачисление, зачисление и издание приказа о зачислении иностранных граждан, поступающих на основании направлений Министерства образования и науки РФ, проводится в сроки, определяемые Министерством образования и науки РФ.

8.19. Прием согласий на зачисление, зачисление и издание приказа о зачислении иностранных граждан на очную, очно-заочную и заочную формы обучения осуществляется в сроки в соответствии с разделом 5 и 6 Правил, на места **по договорам об оказании платных образовательных** с учетом дополнительных дат утверждаемых приказом ректора до 1 июня 2022 года:

8.20. Зачисление производится на конкурсной основе при успешной сдаче вступительных испытаний. Поступающие, не имеющие результатов вступительных испытаний к участию в конкурсе не допускаются.

9. Особенности приема на целевое обучение

9.1. ПНИПУ проводит прием на целевое обучение в пределах КЦП и установленной квоты. Организация устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

9.2. Организация приема на целевое обучение в ПНИПУ осуществляется в порядке, установленном частью 7 статьи 56 и частями 3 и 6 статьи 71.1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» и разделом 12 Порядка.

9.3. Прием на целевое обучение осуществляется на основании договора о целевом обучении, который предоставляется абитуриентом при подаче заявления о приеме. Договор о целевом обучении заключается в простой письменной форме в соответствии с типовой формой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», в количестве экземпляров по числу сторон договора о целевом обучении.

Заместитель председателя
приемной комиссии ПНИПУ,
и.о. проректора по учебной работе



Н.В. Лобов

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2022/23 учебный год

* 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**

возможность реализации программы на английском языке

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/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 и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата						Срок обучения		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММ	Математическое моделирование	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	МИЭ	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
08.03.01	Строительство	СФ	СТ	Автомобильные дороги и аэродромы Промышленное и гражданское строительство. Технология и организация строительства Промышленное и гражданское строительство. Архитектурно-строительное проектирование Промышленное и гражданское строительство. Строительные конструкции зданий и сооружений Механизация, автоматизация и управление в строительстве Теплогасоснабжение и вентиляция Водоснабжение и водоотведение Городское строительство и хозяйство Экспертиза и управление недвижимостью (NEW) Производство строительных материалов, изделий и конструкций	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	4 года	5 лет (3,5 года*)	нет
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИВТ	Автоматизированные системы обработки информации и управления Компьютерные системы	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/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 и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата						Срок обучения		
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	ИСТ	Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	ПИФ	Цифровые технологии в финансах Цифровые технологии в менеджменте	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	МТИД	Мультимедийные технологии и информационный дизайн (NEW)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
09.03.03	Прикладная информатика	ВШБЭ	ЦТМ	Цифровые технологии в менеджменте	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	нет	5 лет (3,5 года*)	нет
09.03.04	Программная инженерия	ЭТФ	РИС	Разработка программно-информационных систем	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
10.03.01	Информационная безопасность	ЭТФ	КЗИ	Организация и технология защиты информации	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	ТК	Транспортные системы связи и сети доступа	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ФОП	Волоконная оптика	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/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 и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата						Срок обучения		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	ЭЭ	Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы Конструирование и технологии в электротехнике Электромеханика Накопители энергии, передача и распределение электрической энергии (NEW) Электроснабжение (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	МТФ	ЭА	Электрооборудование автомобилей и электромобилей	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
13.03.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	ЭМ	Газоперекачивающие агрегаты и энергетические установки (NEW)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
15.03.01	Машиностроение	МТФ	МС	Автоматизированное оборудование и инструмент бережливых производств машиностроения Компьютерное проектирование и автоматизация литейного производства Цифровые технологии сварки и реновации	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	ОНГП	Оборудование нефтегазопереработки	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/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 и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата						Срок обучения		
15.03.03	Прикладная механика	ФПММ	ПМ	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	АТП	Промышленная автоматизация в нефтегазопереработке и химической технологии(профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	ТЦП	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет	5 лет (3,5 года*)
15.03.06	Мехатроника и робототехника	ЭТФ	МИР	Сервисные роботы и робототехнические системы Робототехника в автоматизированном производстве	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	Химическая технология неорганических веществ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Химия и технологии биологически активных веществ, фармацевтических препаратов и косметических средств	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Биология-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	РТЦБ	Ресурсосберегающие технологии целлюлозно-бумажного производства	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Биология-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/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 и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата						Срок обучения		
18.03.02	Химическая технология	АКФ	ХТПМ	Химическая технология полимерных материалов и энергетических конденсированных систем (NEW)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет
19.03.01	Биотехнология	ХТФ	БТ	Биотехнология	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Биология-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
20.03.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ТБ	Промышленная экология и рациональное природопользование	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
20.03.01	Техносферная безопасность	ГНФ	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет
21.03.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГД	Нефтегазовое дело*** (МЕЖДУНАРОДНАЯ профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МТМ	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов Материаловедение и технологии авиационно-космических материалов	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
22.03.02	Металлургия	МТФ	МТОЭ	Металловедение, термическая обработка и экспертиза (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/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 и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата						Срок обучения		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	ЭТМБ	Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
24.03.02	Системы управления движением и навигация	ФПММ	ИВК	Программное и математическое обеспечение систем навигации и управления	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
27.03.02	Управление качеством	МТФ	УК	Управление качеством в производственно-технологических системах	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
27.03.03	Системный анализ и управление	ХТФ	САУ	Информационные технологии и управление в нефтегазопереработке и химической промышленности	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
27.03.04	Управление в технических системах	ЭТФ	АТ	Управление и информационные технологии в технических системах	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
27.03.04	Управление в технических системах	ЭТФ	УТС	"Крылья Ростеха" (NEW)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
28.03.03	Нanomатериалы	АКФ	КНМ	Информационные технологии механики и наноматериаловедения (NEW)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
38.03.01	Экономика	ГумФ	Э	Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения	1. Математика (профильный уровень)-39,			

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/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 и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата						Срок обучения		
				Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности*** Финансовые технологии в цифровой экономике Экономика и логистика предприятия	2. Обществознание-45 или Информатика и ИКТ-44 или Иностранный язык-30, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
38.03.01	Экономика	ВШБЭ	Э2	Финансовые технологии в цифровой экономике** Экономика предприятий и организаций** Экономика и логистика предприятия	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Обществознание-45, 3. Русский язык-40	нет	5 лет (3,5*/2,5** года) <input type="checkbox"/>	нет
38.03.02	Менеджмент	ГумФ	МН	Маркетинг и инновации (профессионально-общественная аккредитация) Управление человеческими ресурсами (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Обществознание-45 или Информатика и ИКТ-44 или Иностранный язык-30, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
38.03.02	Менеджмент	ВШБЭ	МН2	Маркетинг и инновации Менеджмент организации	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Обществознание-45, 3. Русский язык-40	нет	5 лет (3,5 года*)	нет
38.03.03	Управление персоналом	ВШБЭ	УПО	Управление персоналом организации	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Обществознание-45, 3. Русский язык-40	нет	5 лет (3,5 года*)	нет
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГМУ	Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Обществознание-45 или Информатика и ИКТ-44 или Иностранный язык-30, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
39.03.01	Социология	ГумФ	СИО	Социологические исследования в цифровом обществе	1.Обществознание-45, 2. Математика (профильный уровень)-39 или История-35 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОУ-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата						Срок обучения		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	СО	Связи с общественностью и реклама (профессионально-общественная аккредитация)	1.Обществознание-45, 2. Иностранный язык-30 или История-35 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
45.03.02	Лингвистика	ГумФ	ПР	Перевод и переводоведение (профессионально-общественная аккредитация)	1.Иностранный язык-30, 2. Обществознание-45 или Информатика и ИКТ-44 или Литература-40, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
Программы подготовки специалитета								
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ЭТФ	КОБ	Безопасность открытых информационных систем	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	РКВ	Роботизированные комплексы вооружения (NEW)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	ТПМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия-39, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
21.05.01	Прикладная геодезия	ГНФ	ПГ	Инженерная геодезия	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	5 лет	нет	нет
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	ГМНГ	Геология месторождений нефти и газа (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	5 лет	нет	6 лет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/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 и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки специалитета						Срок обучения		
21.05.03	Технология геологической разведки***	ГНФ	ГМИС	Геофизические методы исследования нефтяных скважин (NEW)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	5 лет	нет	нет
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГМ	Горные машины и оборудование	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ЭАГП	Электрификация и автоматизация горного производства	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	6 лет
21.05.04	Горное дело	ГНФ	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
21.05.04	Горное дело	ГНФ	МД	Маркшейдерское дело	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	ГНФ	ФП	Физические процессы горного или нефтегазового производства	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	ГНФ	НГТ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Технология бурения нефтяных и газовых скважин Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов (NEW)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/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 и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки специалитета						Срок обучения		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 , 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет

ФИЛИАЛЫ

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 2022/23 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 и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата						срок обучения		
08.03.01	Строительство	г. Березники	СТ	Промышленное и гражданское строительство	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	нет	5 лет (3,5 года*)	нет
08.03.01	Строительство	г. Лысьва	СТ	Промышленное и гражданское строительство	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	4 года	5 лет	нет
08.03.01	Строительство	г. Чайковский	СТ	Промышленное и гражданское строительство	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	4 года	5 лет	нет
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	г. Березники	ПОВТ	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	г. Лысьва	КС	Компьютерные системы	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	г. Чайковский	АСУ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	г. Березники	ЭС	Электроснабжение	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	4 года	5 лет (3,5 года*)	нет

ФИЛИАЛЫ

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 2022/23 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 и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата						срок обучения		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	г. Лысьва	АЭП	Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	нет	5 лет	5 лет (3,5 года*)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	г. Чайковский	ЭС	Электроснабжение	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	4 года	5 лет	5 лет
15.03.02	Технологические машины и оборудование	г. Березники	ТМО	Технологические машины и оборудование	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	4 года	5 лет (3,5 года*)	5 лет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	г. Березники	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	4 года	5 лет (3,5 года*)	нет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	г. Чайковский	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	нет	5 лет	5 лет
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	г. Лысьва	ТЦП	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	4 года	5 лет	5 лет (3,5 года*)

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 2022/23 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 и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата						срок обучения		
18.03.01	Химическая технология	г. Березники	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Биология-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет (3,5 года*)	нет
20.03.01	Техносферная безопасность	г. Березники	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	нет	5 лет	нет
20.03.01	Техносферная безопасность	г. Лысьва	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет
20.03.01	Техносферная безопасность	г. Чайковский	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет
22.03.02	Металлургия	г. Лысьва	ОМД	Обработка металлов и сплавов давлением	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	г. Лысьва	ЭТМ	Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	нет	5 лет (3,5 года*)	5 лет (3,5 года*)

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 2022/23 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 и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
						Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата						срок обучения		
44.04.04	Профессиональное обучение	г. Лысьва	ППД	Правоведение и правоохранительная деятельность	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Обществознание-45 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет
44.03.04	Профессиональное обучение	г. Лысьва	ЭУ	Экономика и управление	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Обществознание-45 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет
Программы подготовки магистратуры								
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	г. Березники	ИОПС	Информационное обеспечение прикладных автоматизированных систем	Междисциплинарный экзамен-50	2 года	нет	нет
18.04.01	Химическая технология	г. Березники	ПХТ	Перспективные химические технологии	Междисциплинарный экзамен-50	2 года	нет	нет
44.04.04	Профессиональное обучение	г. Лысьва	ИП	Инженерная педагогика	Междисциплинарный экзамен-50	2 года	нет	2 года 6 месяцев
Программы подготовки специалитета								
21.05.04	Горное дело	г. Березники	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	нет	6 лет (4,5 года*)	нет

Перечень направлений подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на обучения по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры на 2022/23 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	ПГС2	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	СКиВМ	ПГС3	Компьютерные технологии в проектировании и оценке безопасности зданий и сооружений	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ПСК1	Строительные материалы и изделия	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	ПСК4	Техническая и строительно-техническая судебная экспертизы	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ПСК5	Бережливое строительство (NEW)	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	Инновационные 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	2 года 6 месяцев	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
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	АСУ6	Высокопроизводительные вычислительные системы (NEW)	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
09.04.02	Информационные системы и технологии	ГумФ	ИЯиСО	ИТВИ	Информационные технологии и веб-инжиниринг	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	ТКС	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	Электротехника и электротехника	ЭТФ	МСА	КПИ	Концептуальное проектирование и инжиниринг повышения энергоэффективности (сетевая образовательная программа)	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
13.04.02	Электротехника и электротехника	ЭТФ	МСА	ЦЭКП	Цифровизация электротехнических комплексов предприятий (сетевая образовательная программа)	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
13.04.02	Электротехника и электротехника	ЭТФ	КТЭ	КТЭ	Управление и информационные технологии в электротехнике	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
13.04.02	Электротехника и электротехника	ЭТФ	ЭТнЭМ	ЭМ	Электромеханика	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
13.04.02	Электротехника и электротехника	ЭТФ	ЭТнЭМ	АЭЭ	Автоматизация в электроэнергетике и электротехнике	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
13.04.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	РКТнЭС	ГПУД	Газотурбинные и паротурбинные установки и двигатели	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
15.04.01	Машиностроение	МТФ	МТнКМ	КОМП	Конструирование и надежность оборудования машиностроительных производств	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
15.04.01	Машиностроение	МТФ	МТнКМ	ЦТМП	Цифровые технологии в машиностроительном производстве	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.01	Машиностроение	МТФ	СПМнТМ	ЛТС	Лучевые технологии в сварке	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
15.04.01	Машиностроение	МТФ	МТнКМ	ТЛП	Машины и технология литейного производства	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен

Перечень направлений подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на обучения по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры на 2022/23 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	
15.04.01	Машиностроение	МТФ	СПМиТМ	ТОК	Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	ГЭМ	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
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	ТМИП	Технология машиностроения инновационного 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
15.04.06	Мехатроника и робототехника	ЭТФ	ИТАС	ИПР	Интеллектуальная промышленная робототехника	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	2 года 6 месяцев	нет	Междисциплинарный экзамен
19.04.01	Биотехнология	ХТФ	ХБТ	БТ5	Биотехнология в освоении экономики замкнутого цикла	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ООСВ	Инженерная защита объектов гидросферы	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	НД	Технология бурения нефтяных и газовых скважин Управление нефтегазовыми активами Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений* 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 металлических, керамических, композиционных материалов	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
22.04.02	Металлургия	МТФ	МТО	МТО	Материаловедение 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	РКТгЭС	КТПД	Суперкомпьютерные технологии проектирования двигателей летательных аппаратов (NEW)	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
27.04.04	Управление в технических системах	АКФ	СМ	ИРП	Инновационное 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	нет	Междисциплинарный экзамен

Перечень направлений подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на обучения по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры на 2022/23 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	Экономика	ГумФ	ЭУПП	ЭУПН	Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности* (профессионально-общественная аккредитация)	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭФ	Э	Экономика фирмы	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭФ	ЭУР	Экономика устойчивого развития	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭФ	ОУСП	Оценка и управление стоимостью предприятия	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
38.04.02	Менеджмент	ГумФ	МиМ	СМИ	Стратегический менеджмент и управление инновациями	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГУИИ	ГМУ	Современный город в системе государственного и муниципального управления	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
39.04.01	Социология	ГумФ	СИП	С	Социология труда и предпринимательства	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	ИЯиСО	СО	Реклама и связи с общественностью в развитии территории	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
45.04.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	ЛП	Теория и практика переводческой деятельности (сетевая образовательная программа)	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
45.04.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	РКИ	Русский язык как иностранный в многопрофильном вузе: теория, практика, методика преподавания (сетевая образовательная программа)	2 года	2 года 6 месяцев	нет	Междисциплинарный экзамен

*-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 2022/23 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	5 баллов - победители и призеры регионального этапа, 10 баллов - победители заключительного этапа
2.	Межрегиональная школьная Олимпиада Пермского национального исследовательского политехнического университета и ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ПНИПУ	10 баллов - победители заключительного этапа (финала)
3.	Международный конкурс «Всемирные Инженерные Игры» (World Engineering Competitions - WEC)	ПНИПУ, строительный факультет	5 баллов - победители регионального этапа, 10 баллов - победители заключительного этапа
4.	Командная инженерная олимпиада школьников «Олимпиада Национальной технологической инициативы»	Московский политехнический университет	5 баллов - победители
5.	Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство»	Ассоциация экономического взаимодействия субъектов РФ «АИР России»	5 баллов - победители
6.	Всероссийская многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Союз Машиностроителей, Минпросвещения России	10 баллов - победители заключительного этапа (финала)
7.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	АНО «Россия – страна возможностей»	10 баллов - победители заключительного этапа (финала)
8.	Международный инженерный чемпионат «CASE-IN».	Благотворительный фонд «Надежная смена», АНО «Россия – страна возможностей»	5 баллов - победители

* - в качестве индивидуальных достижений учитываются результаты, полученные только в 2020/21 и 2021/22 учебных годах.

Приложение 5

УСЛОВИЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ в 2022 году победителей и призеров олимпиад школьников с использованием особого права на бюджетные места и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Указанные особые права предоставляются лицам, которые стали победителями и призерами олимпиад школьников **в 10-11 классах обучения по общеобразовательной программе.**

*лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за вступительное испытание, проводимое университетом), если указанные вступительные испытания соответствуют профилю олимпиады.

** из Перечней олимпиад школьников на 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21 и 2021/22 учебные годы, утвержденных Минобрнауки России.

ФАКУЛЬТЕТ, направление (специальность)	ОСОБОЕ ПРАВО: Победители и призеры Всероссийских, всеукраинских, международных олимпиад, Победители олимпиад школьников, Призеры олимпиад школьников*	Уровень олимпиады школьников	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады и минимальные баллы ЕГЭ по данным предметам
Аэрокосмический факультет:				
13.03.03 Энергетическое машиностроение; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов; 28.03.03 Наноматериалы; 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика и ИКТ, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело	Математика-75
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий.	без экзаменов	I, II, III	Математика, химия, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, инженерное дело	Математика-75
Горно-нефтяной факультет				
15.03.02 Технологические машины и оборудование; 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.05.01 Прикладная геодезия;	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование,	Математика-75

Приложение 5

21.05.02 Прикладная геология; 21.05.04 Горное дело; 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства; 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии.			робототехника, инженерное дело, ОБЖ	
Гуманитарный факультет				
09.03.03 Прикладная информатика.	без экзаменов	I, II, III	Математика, информатика и ИКТ, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, экономика	Математика-75
38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление.	без экзаменов	I, II, III	Обществознание, философия, гуманитарные и социальные науки, социология, право	Математика-75
39.03.01 Социология; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью.	без экзаменов	I, II, III	Журналистика, реклама и связи с общественностью, обществознание	Обществознание-75
45.03.02 Лингвистика.	без экзаменов	I, II, III	Иностранный язык, лингвистика	Английский язык-75
Механико-технологический факультет				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 22.03.02 Металлургия; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. 27.03.02 Управление качеством.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика и ИКТ, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело	Математика-75
Строительный факультет				
08.03.01 Строительство.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика и ИКТ, химия, экология, нанотехнологии, естественные науки,	Математика-75

Приложение 5

			техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело	
Факультет прикладной математики и механики				
01.03.02 Прикладная математика и информатика; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика; 15.03.03 Прикладная механика; 24.03.02 Системы управления движением и навигация. 09.03.02 Информационные системы и технологии.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика и ИКТ, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело	Математика-75
Факультет химических технологий, промышленной экологии и биотехнологий				
15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. 18.03.01 Химическая технология; 19.03.01 Биотехнология; 20.03.01 Техносферная безопасность. 27.03.03 Системный анализ и управление.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика и ИКТ, химия, экология, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело	Математика-75
Электротехнический факультет				

Приложение 5

<p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.06 Мехатроника и робототехника; 27.03.04 Управление в технических системах. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.04 Программная инженерия; 10.03.01 Информационная безопасность; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем.</p>	<p align="center">без экзаменов</p>	<p align="center">I, II, III</p>	<p align="center">Математика, физика, информатика и ИКТ, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело</p>	<p align="center">Математика-75</p>
--	-------------------------------------	----------------------------------	--	-------------------------------------

Березниковский филиал

<p>08.03.01 Строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 21.05.04 Горное дело. 18.03.01 Химическая технология. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.</p>	<p align="center">без экзаменов</p>	<p align="center">I, II, III</p>	<p align="center">Математика, физика, информатика и ИКТ, химия, экология, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело</p>	<p align="center">Математика-75</p>
---	-------------------------------------	----------------------------------	---	-------------------------------------

Лысьвенский филиал

Приложение 5

<p>08.03.01 Строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 22.03.02 Металлургия; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.</p>	<p>без экзаменов</p>	<p>I, II, III</p>	<p>Математика, физика, информатика и ИКТ, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело</p>	<p>Математика-75</p>
<p>44.03.04 Профессиональное обучение.</p>	<p>без экзаменов</p>	<p>I, II, III</p>	<p>Обществознание, педагогика, гуманитарные и социальные науки, социология, право</p>	<p>Математика-75</p>
<p>Чайковский филиал</p>				
<p>08.03.01 Строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.</p>	<p>без экзаменов</p>	<p>I, II, III</p>	<p>Математика, физика, информатика и ИКТ, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело</p>	<p>Математика-75</p>

Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Заочная форма обучения					
						бюджет			контракт	бюджет			контракт	бюджет			контракт
						ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	МТФ	АТМ	ЭА	Электрооборудование автомобилей и электромобилей	15	2		10								
13.03.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	РКТЭС	ЭМ	Газоперекачивающие агрегаты и энергетические установки (NEW)	12	2					15	2			15	
15.03.01	Машиностроение	МТФ	ИТМ ИТМ СПМТМ	МС	Автоматизированное оборудование и инструмент бережливых производств машиностроения Компьютерное проектирование и автоматизация литейного производства Цифровые технологии сварки и реновации	60	6		10			30	3			100	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	БФ	ТМПБ	ТМО	Технологические машины и оборудование	15	2		5	15	2		30			25	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	ГЭМ	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	22	3		5			15	2			20	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	ОАХП	ОНГП	Оборудование нефтегазопереработки	20	2		5							20	
15.03.03	Прикладная механика	ФПММ	ДПМ	ПМ	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	40	4		10								
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	БФ	АТПБ	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	15	2		5	15	2		15				
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЧФ	АИИТ	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике							15				15	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	ОАХП	АТП	Промышленная автоматизация в нефтегазопереработке и химической технологии*	20	2		5							25	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	МСА	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	28	3		5			25	3			45	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	ИТМ	ТЦП	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	25	3		5	20	2		10			100	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ЛФ	ТД	ТЦП	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	9	1		5			15				25	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	ЭТФ	АТ ИТАС	МИР	Сервисные роботы и робототехнические системы Робототехника в автоматизированном производстве	54	6		15								
18.03.01	Химическая технология	БФ	ХТЭ	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ	20	2		5	15	2		35				
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ ХТ ХТ	ХТ	Химическая технология неорганических веществ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Химия и технологии биологически активных веществ, фармацевтических препаратов и косметических средств	105	11		20							50	
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	РТЦБ	Ресурсосберегающие технологии целлюлозно-бумажного производства	15	2		5								
18.03.01	Химическая технология	АКФ	ТПМП	ХТПМ	Химическая технология полимерных материалов и энергетических конденсированных систем (NEW)											12	
19.03.01	Биотехнология	ХТФ	ХБГ	БТ	Биотехнология	25	3		5								
20.03.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ТБ	Промышленная экология и рациональное природопользование	25	3		5								
20.03.01	Техносферная безопасность	БФ	ХТЭ	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств							25					
20.03.01	Техносферная безопасность	ГНФ	БЖ	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств							15	2			30	
20.03.01	Техносферная безопасность	ЛФ	ТД	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств											15	
20.03.01	Техносферная безопасность	ЧФ	ЭУП	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств											20	
21.03.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГТ	НГД	Нефтегазовое дело**	108	11		115								
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК	МТМ	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	40	4		10							30	

Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Заочная форма обучения					
						бюджет			контракт	бюджет			контракт	бюджет			контракт
						ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*	
			МКМК		Материаловедение и технологии авиационно-космических материалов												
22.03.02	Металлургия	ЛФ	ТД	ОМД	Обработка металлов и сплавов давлением											15	
22.03.02	Металлургия	МТФ	МТО	МТОЭ	Материаловедение, термическая обработка и экспертиза*	18	2		5								
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	ЭТМБ	Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин*	25	3		5				25	3		25	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ЛФ	ОНД	ЭТМ	Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин							25				25	
24.03.02	Системы управления движением и навигация	ФПММ	ПМ	ИВК	Программное и математическое обеспечение систем навигации и управления	25	3		5								
27.03.02	Управление качеством	МТФ	СПМТМ	УК	Управление качеством в производственно-технологических системах	15	2		5				25	3		25	
27.03.03	Системный анализ и управление	ХТФ	ОАХП	САУ	Информационные технологии и управление в нефтегазопереработке и химической промышленности	20	2		5								
27.03.04	Управление в технических системах	ЭТФ	АТ	УТС	«Крылья Ростеха» (NEW)	20	2		10								
27.03.04	Управление в технических системах	ЭТФ	АТ	АТ	Управление и информационные технологии в технических системах	15	2		15							50	
28.03.03	Наноматериалы	АКФ	ЭМКМ	КНМ	Информационные технологии механики и наноматериаловедения (NEW)	25	3		5							15	
38.03.01	Экономика	ГумФ	ЭУПП	Э	Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения	24	3		60								
			ЭУПП	Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности													
			ЭФ	Финансовые технологии в цифровой экономике													
			ЭФ	Экономика и логистика предприятия													
38.03.01	Экономика	ВШБЭ	ЭФ	Э2	Финансовые технологии в цифровой экономике							50					
			ЭФ	Экономика предприятий и организаций													
			ЭФ	Экономика и логистика предприятия													
38.03.02	Менеджмент	ГумФ	ММ	МН	Маркетинг и инновации*	14	2		40								
			ММ	Управление человеческими ресурсами													
38.03.02	Менеджмент	ВШБЭ	ММ	МН2	Маркетинг и инновации							25					
			ММ	Менеджмент организации													
38.03.03	Управление персоналом	ВШБЭ	ММ	УПО	Управление персоналом организации							25					
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГУИ	ГМУ	Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ*	14	2		50								
39.03.01	Социология	ГумФ	СП	СИО	Социологические исследования в цифровом обществе	20	2		20				7	1		10	
42.03.01	Реклама и связь с общественностью	ГумФ	ИЯСО	СО	Связи с общественностью и реклама*	12	2		40								
44.03.04	Профессиональное обучение	ЛФ	ОНД	ЭУ	Экономика и управление				12							20	
44.03.04	Профессиональное обучение	ЛФ	ОНД	ППД	Правоведение и правоохранительная деятельность				12							20	
45.03.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	ПР	Перевод и переводоведение*	25	3		40								
					Магистратура	742	0	0	480	7	0	0	12	56	0	0	171
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММСП	ММ	Математическое моделирование физико-механических процессов	9			5								
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПФ	ХЕБИ	Хемобиодинамика и биоинформатика	7			5								
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ВМ	МАК	Математическая кибернетика	8			5								
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПМ	МИЭ	Математический анализ и управление экономическим процессом	8			5								
08.04.01	Строительство	СФ	АДМ	САД	Автомобильные дороги и аэродромы	10			5							10	
08.04.01	Строительство	СФ	АДМ	ИСТС	Искусственные сооружения в транспортном строительстве	7			5							10	

Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Заочная форма обучения					
						бюджет		контракт	бюджет		контракт	бюджет		контракт			
						ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права		в т.ч. квота для лиц поступающих на целевое обучение	ВСЕГО		в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	в т.ч. квота для лиц поступающих на целевое обучение*		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	в т.ч. квота для лиц поступающих на целевое обучение*
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ЭАГП	Электрификация и автоматизация горного производства	20			5				15			15	
21.05.04	Горное дело	ГНФ	МДГИС	МД	Маркшейдерское дело	20			5								
21.05.04	Горное дело	ГНФ	РМПИ	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений*	20			5								
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	ГНФ	РМПИ	ФП	Физические процессы горного или нефтегазового производства	20			5								
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	ГНФ	НГТ	НГТ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Технология бурения нефтяных и газовых скважин Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов (NEW)	95			10								
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	52			5								
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	18			5								
	*** на лицензировании				ИТОГО	2884	193	0	1324	102	12	0	667	315	28	0	1481

Примечания:

* - наличие профессионально-общественной аккредитации

** - наличие МЕЖДУНАРОДНОЙ профессионально-общественной аккредитации