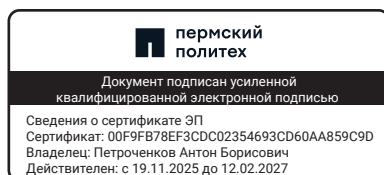


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

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

Приняты на заседании
Ученого совета (протокол от
25.12.2025 г. № 5),



«УТВЕРЖДАЮ»

ректор

Петроценков А.Б
«25» декабря 2025 г.

ПРАВИЛА

приема в ПНИПУ на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/27 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 27.11.2024 г. № 821 «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 или без таковых (при наличии такого права у поступающего). Граждане иностранных государств (включая граждан стран СНГ) принимаются в ПНИПУ в соответствии с разделом 9 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/проректора);

- сроки обучения и присваиваемые квалификации;
- перечень вступительных испытаний по объявленным в приём специальностям и направлениям (образовательным программам) подготовки с учетом приоритетности этих испытаний.

1.3. Прием на обучение проводится:

1) на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее соответственно - контрольные цифры приема, **КЦП**):

а) на места в пределах следующих квот:

- квота приема на целевое обучение (далее - целевая квота). Целевая квота за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета устанавливается с указанием сведений, предусмотренных пунктом 35 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (см. раздел 10 Правил);

- особая квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, которая устанавливается организацией в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - **особая квота**) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, которая устанавливается организацией в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - **отдельная квота**) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

б) на места в рамках КЦП за вычетом квот (далее - основные бюджетные места);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств организации (далее соответственно - **платные места, договоры об образовании**).

1.4. К_ЦП на 2026 год установлены приказом Минобрнауки России от 30.12.2025 г. №1100.

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.

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (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:

- 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 приложением 5 Правил. В этом случае количество баллов единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) по профильному общеобразовательному предмету, входящему в перечень всупитительных 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.

1.6.1. На места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) принимаются:

- Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

- дети лиц, указанных в пунктах 2-4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, дети военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники *погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию)* либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территории Российской Федерации или территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества.

1.7. Лица, указанные в п. 1.6. Правил приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету или 100 баллов по ДВИ, 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 2026/27 учебный год.

1.10. Право на прием на места в пределах **отдельной квоты** имеют:

1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

2) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 г. № 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации,

прилегающих к районам проведения специальной военной операции, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;

3) граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях;

4) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 г.;

5) дети лиц, указанных в пунктах 2-4 настоящего подпункта;

6) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах либо в соответствии с решениями органов государственной власти Российской Федерации принимавших участие в боевых действиях на территории Российской Федерации.

Отдельная квота устанавливается в размере не менее чем 10% общего объема КЦП по специальностям и (или) направлениям подготовки.

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

1.12. Прием на обучение в ПНИПУ по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры граждан из новых субъектов РФ - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной

Республики, Запорожской области, Херсонской области регламентирован особенностями приема таких лиц.

1.13. 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);
- 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 **медицинскую справку** (СЭМД (196) «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение» (CDA)), содержащую 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 77 Порядка.

Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. **Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.**

Поступающий может после подачи заявления о приеме внести в него изменения, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления и иных сведений, представить и (или) отозвать документы, прилагаемые к заявлению о приеме (за исключением отзыва документов, представленных в электронном виде). Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа. Указанные действия осуществляются не позднее дня завершения приема заявлений и документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме).

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

2.3. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, следующими способами:

- представляет в организацию лично;
- направляет в организацию через операторов почтовой связи общего пользования;
- направляет в организацию в электронной форме посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

2.4. Места приема документов,ываемых лично поступающими, консультирование по вопросам поступления с 20 июня 2026 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;
- в Когалымском филиале (в образовательном центре г.Когалым) - 628482, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Когалым, ул. Береговая, д.100;
- уполномоченным должностным лицом организации в зданиях иных организаций или в передвижном пункте приема документов (конкретные адреса будут указаны на сайте ПНИПУ до 20 июня 2026 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 5 направлениям и (или) специальностям подготовки в ПНИПУ**.

Участие поступающего в многопрофильном конкурсе по конкретной совокупности специальностей и (или) направлений подготовки учитывается как участие в конкурсе **по одной специальности или направлению подготовки**.

2.7. 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 и магистратуры 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 2022 года, с учетом требований Порядка. Для лиц, указанных в пунктах 2 - 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, **срок действия результатов ЕГЭ продлевается на срок их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции.**

3.3. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее - внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты - лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

- инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

- лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

- иностранные граждане (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приема на обучение (далее - год приема) и (или) в течение 4 лет до года приема, за исключением результатов ЕГЭ по математике базового уровня);

- граждане Российской Федерации, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым граждане Российской Федерации не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году);

- лица, завершившие обучение в общеобразовательных организациях, включённых в перечень, утверждаемый приказом Минпросвещения России на текущий год приема, вправе сдавать внутренние общеобразовательные вступительные испытания, в том числе в форме собеседования по ВСЕМ общеобразовательным предметам (в том числе дополнительные вступительные испытания творческой и профессиональной направленности).

3.3.1. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний по следующим дисциплинам: биология, иностранный язык (английский, немецкий или французский), математика, русский язык, физика, химия. Результаты централизованного тестирования и/или централизованного экзамена по всемирной истории (новейшее время) засчитываются в качестве вступительного испытания по истории, результаты по обществоведению – в качестве вступительного испытания по обществознанию. Результат централизованного тестирования и/или централизованного экзамена по предмету переводится в результат вступительного испытания в соотношении 1 к 1.

3.4. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета лиц, имеющих среднее профессиональное образование (*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*) (далее вместе - **профессиональное образование или ПО**), направленность (профиль) которого соответствует направленности (профилю) программ бакалавриата, программ специалитета, проводится по результатам вступительных испытаний (указаны в приложениях 1-3 Правил). Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования указано в приложениях 7-СПО и 7-НПО Правил.

Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета лиц, имеющих высшее образование, проводится по результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в очной форме (указаны в приложениях 1-3 Правил).

3.5. Вступительные испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводятся в полном соответствии с разделом 12 Порядка.

3.6. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте ПНИПУ в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания.

3.7. Поступающий имеет право в день объявления результатов внутреннего вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня

ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

3.8. По результатам внутреннего вступительного испытания поступающий имеет право подать в организацию апелляцию 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 3 Порядка и в Положении об апелляционной комиссии ПНИПУ.

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

3.11. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание **однократно**. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата и программам специалитета) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету. Вступительные испытания проводятся на русском языке. Пересдача вступительных испытаний **не допускается**.

3.12. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

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 (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний) 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 индивидуальных достижений и порядок их учета при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета установлены в соответствии с разделом 4 Порядка. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

4.1.1. Начислением поступающему баллов, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

- баллы за **общие индивидуальные достижения**, перечень которых установлен **приложением 4** Правил. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет **не более 10**;

- баллы за **целевые индивидуальные достижения**, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации, которые учитываются в соответствии с пунктом 150 Порядка при приеме на обучение на места **в пределах целевой квоты** в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Максимальное количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5.

4.1.2. Учетом индивидуальных достижений, перечень которых установлен **приложением 6** Правил, при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках. В случае равенства, поступающих по указанным в приложении 6 достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение.

4.2. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, не позднее сроков, указанных в разделе 7 Правил.

5. Списки подавших заявление и конкурсные списки

5.1. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и со дня начала приема заявлений и документов публикуются на официальном сайте ПНИПУ и на ЕПГУ. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до момента публикации конкурсных списков.

5.2. Поступающие, включенные в список подавших заявление, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов - по уникальному коду поступающего.

5.3. Ранжирование конкурсных списков производится согласно требованиям раздела 6 Порядка.

Поступающие, включенные в конкурсный список, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

1) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета **без вступительных испытаний** в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

2) поступающие обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности)

3) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

- по убыванию суммы конкурсных баллов;
- по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;
- по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании, установленной п. 5.6. Правил;
- по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения) в соответствии с **приложением 4** Правил;
- по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в соответствии с **приложением 6** Правил.

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. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления

6.1. Зачисление проводится согласно конкурсным спискам в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении о приеме, до заполнения, установленного планом приема, количества мест.

Для зачисления на места в рамках КЦП поступающий представляет согласие на зачисление в ПНИПУ. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о

согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в ПНИПУ заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется **не чаще чем один раз в 2 часа**.

6.2. В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, то ему необходимо отозвать поданное согласие на зачисление.

6.3. Для зачисления на платные места **поступающий заключает договор об образовании**. Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

6.4. Для зачисления организация определяет высшие приоритеты:

- **основной высший приоритет** - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

- **высший проходной приоритет** - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

6.5. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках КЦП в соответствии с **высшим проходным приоритетом**, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в организации имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

6.6. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в организации имеется заключенный договор об образовании. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках КЦП.

6.7. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в

организацию страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

6.8. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в организацию заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв согласия на зачисление).

6.9. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в ПНИПУ заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв заявления о приеме). При отзыве заявления о приеме университет исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

6.10. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в организацию заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи). При отказе от зачисления университет исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

6.11. Действия, указанные в пунктах 6.8-6.10, не осуществляются в день издания приказов о зачислении.

6.12. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках КЦП, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

6.13. Зачисление оформляется приказом (приказами) по университету о зачислении на каждом этапе зачисления. По результатам зачисления ПНИПУ формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте университета в день издания приказов о зачислении и доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

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

6.15. Поступающим **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.

6.16. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, приемная комиссия ПНИПУ может на основании конкурсных списков провести дополнительный этап зачисления на указанные места или объявить дополнительный прием в установленном порядке.

6.17. ПНИПУ проводит прием на обучение и зачисление раздельно по каждой совокупности условий поступления (по отдельным конкурсам, которые установлены Планом приема, утвержденным приказом ректора/проректора 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.

6.17.1 Конкурс и зачисление **без вступительных испытаний** по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

- а) раздельно по каждому факультету (филиалу) ПНИПУ;
- б) раздельно по очной,очно-заочной,заочной формам обучения;
- в) по каждому конкурсу в рамках факультета (филиала);
- г) раздельно на места в рамках КЦП и на платные места.

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

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

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

в) раздельно 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) раздельно по каждому виду приема:

- на места в пределах квот:
 - на места в пределах особой квоты;
 - на места в пределах отдельной квоты;
 - на места в пределах целевой квоты (в случае детализации целевой квоты - раздельно по каждой детализированной целевой квоте);
- 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 платные места.

6.18. После завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах квот, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпункте 1 пункта 7 Порядка, по которым они зачислены на обучение в пределах квот. 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.

7. Сроки приема на обучение

7.1. Дата начала приема заявлений о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов) - **20 июня 2026 г.**

7.2. Представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, поступающим на обучение по программам бакалавриата и (или) программам специалитета завершается **в 17:00 по пермскому времени:**

на места в рамках КЦП:

- **10 июля 2026 г.** у поступающих на **очную, очно-заочную и заочную** формы обучения со сдачей вступительных испытаний, проводимых ПНИПУ самостоятельно (далее – **вступительные испытания или экзамены ПНИПУ**);
- **10 июля 2026 г.** у поступающих на **очную форму** обучения (**для направления 07.03.01 Архитектура**) со сдачей дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности (далее - **ДВИ**);
- **25 июля 2026 г.** у поступающих на **очную, очно-заочную и заочную** форму обучения без сдачи вступительных испытаний, в том числе от поступающих без вступительных испытаний;

на платные места:

- **25 июля 2026 г.** у поступающих на **очную, очно-заочную и заочную** форму обучения со сдачей вступительных испытаний и ДВИ;
- **12 августа 2026 г.** у поступающих на **очную, очно-заочную и заочную** форму обучения **без сдачи вступительных испытаний**.

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

- **очную, очно-заочную, заочную формы** обучения проводятся **с 13 июля по 24 июля 2026 г.** (для поступающих на места в рамках КЦП) и **с 6 августа по 16 августа 2026 г.** (для поступающих на платные места).

Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности **для направления 07.03.01 Архитектура** проводятся **с 13 июля по 17 июля 2026 г.** (для поступающих на места в рамках КЦП (бюджет)) и **с 10 августа по 16 августа 2026 г.** (для поступающих на платные места).

Экзамены ПНИПУ проводятся по расписанию, утвержденному приказом ректора/проректора (информация размещается на официальном сайте ПНИПУ не позднее 1 июня 2026 г.).

В особых случаях (по личному заявлению абитуриента и решению приемной комиссии) экзамены ПНИПУ могут быть проведены досрочно, но не ранее 21 июня 2026 г.

7.4. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ **27 июля 2026 г.** Конкурсные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в сутки.

7.5. Прием (представление) согласия на зачисление от поступающих на обучение по программам бакалавриата и (или) программам специалитета завершается в **14:00 по пермскому времени:**

на места в рамках КЦП (бюджет):

- **01 августа 2026 г.** от поступающих на этапе приоритетного зачисления (поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот);
- **05 августа 2026 г.** от поступающих в основном этапе зачисления.

Заключение договоров об образовании на обучение на платные места завершается в **17:00 по пермскому времени:**

- **25 августа 2026 г.** от поступающих на очную, очно-заочную и заочную формы, включенных в конкурсные списки, конкурсный список публикуется 26 августа 2026 г.

7.6. Издание приказа о зачислении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета **по всем формам обучения** на места в рамках **КЦП** проводится в 2 этапа в следующие даты:

- **3 августа 2026 г.** - этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;
- **7 августа 2026 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).

Издание приказа о зачислении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета **по всем формам обучения на платные места** проводится **27 августа 2026 г.**

8. Прием в магистратуру

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

8.2. Прием в магистратуру осуществляется по личному заявлению поступающего на конкурсной основе раздельно по каждому конкурсу

(конкретные конкурсные группы устанавливаются Планом приема, утверждаемым приказом ректора/проректора ПНИПУ).

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

8.4. 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.

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

8.6. Прием документов (**в т.ч. документов, подтверждающих индивидуальные достижения**) у поступающих на обучение по программам магистратуры **по всем формам обучения завершается в 17:00 по пермскому времени:**

- **14 августа 2026 г.** на места в рамках КЦП и платные места.

8.7. Вступительные испытания для поступающих проводятся в дистанционной форме по мере формирования групп **17 августа и/или 18 августа 2026 г.** по детализированному расписанию (размещается на официальном сайте ПНИПУ не позднее 1 августа 2026 г.).

8.8. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям (**публикуется 20 августа 2026 г.:**)

- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за междисциплинарный экзамен и за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам междисциплинарного экзамена;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

8.9. Прием (представление) согласия на зачисление от поступающих на обучение по программам магистратуры **на места в рамках КЦП (бюджет)** завершается в 14:00 часов **по пермскому времени:**

- **24 августа 2026 г.** от поступающих на **все формы обучения** по общему конкурсу.

Заключение договоров об образовании на обучение по программам магистратуры **на платные места** завершается в 17:00 **по пермскому времени**, конкурсный список публикуется 24 августа 2026 г.:

25 августа 2026 г. от поступающих на **все формы обучения**. Поступающие, не заключившие **договор об образовании**, к зачислению не допускаются.

8.10. 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:

- **25 августа 2026 г.** от поступающих на **все формы обучения** по общему конкурсу;

на платные места:

- **27 августа 2026 г.** - поступающих на **все формы обучения**.

Дополнительный этап зачисления (при наличии вакантных мест в рамках КЦП):

- **26 августа 2026 г.** день завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления (представление согласия на зачисление осуществляется до 14:00 по пермскому времени);
- **27 августа 2026 г.** издание приказов о зачислении.

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

9. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

9.1. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства в ПНИПУ для обучения по программам подготовки бакалавриата, специалитета, магистратуры очной,очно-заочной и заочной форм обучения осуществляется в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства, а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

9.2. 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.

9.3. 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».

9.4. Иностранные граждане, являющиеся гражданами государств-участников «Соглашения о сотрудничестве в области образования» (Ташкент, 15.05.1992) и удовлетворяющие требованиям Статьи 1 данного соглашения принимаются в ПНИПУ наравне с гражданами Российской Федерации, в том числе на места, финансируемые из средств федерального бюджета.

9.5. 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».

9.6. 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.

9.7. 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;
- иные документы, предоставление которых отвечает интересам самих поступающих.

Ответственность за подлинность всех предоставляемых абитуриентом документов несёт сам документообладатель.

9.8. При поступлении на обучение в соответствии со статьей 17 Федерального закона № 99-ФЗ соотечественник предоставляет помимо документов, указанных в пункте 9.7 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона № 99-ФЗ.

9.9. Иностранные граждане, поступающие на обучение по программам подготовки магистратуры, дополнительно к п. 9.7 Правил предоставляют диплом государственного образца о высшем образовании различного уровня, а также в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации, копию свидетельства о признании данного документа.

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

9.11. Приём документов от иностранных граждан, поступающих на 1-ый курс обучения по программам подготовки бакалавров, специалистов, производится в сроки, указанные в разделе 7,8 Правил.

При наличии вакантных мест, по решению приемной комиссии, ПНИПУ проводит дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно в следующие сроки:

- **01 сентября 2026 г.** – начало приема документов.
- **24 сентября 2026 г. в 17:00 по пермскому времени** – завершение приема документов.
- **с 07 сентября по 26 сентября 2026 г.** – вступительные испытания.
- **28 сентября 2026 г.** – публикация конкурсных списков.
- **29 сентября 2026 г. в 17:00 по пермскому времени** – завершение заключения договоров об образовании на обучение на платные места.
- **30 сентября 2026 г.** – издание приказов.

9.12. Прием иностранных граждан на обучение на русском и английском языке по образовательным программам высшего образования **по всем формам обучения**, осуществляется на основе вступительных испытаний, проводимых ПНИПУ.

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний по следующим дисциплинам: биология, иностранный язык (английский, немецкий или французский), математика, русский язык, физика, химия. Результаты централизованного тестирования и/или централизованного экзамена по всемирной истории (новейшее время) засчитываются в качестве вступительного испытания по истории, результаты по обществоведению – в качестве вступительного испытания по обществознанию. Результат централизованного тестирования и/или централизованного экзамена по предмету переводится в результат вступительного испытания в соотношении 1 к 1.

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

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

9.15. Вступительные испытания на **платные места** для иностранных граждан, поступающих на все формы обучения по программам бакалавриата и

(или) программам специалитета проводятся в соответствии с утвержденным расписанием:

- для образовательных программ, реализуемых на русском языке, **по русскому языку и математике/английскому языку** (для направления 45.03.01 *Лингвистика*);
- для образовательных программ, реализуемых на английском языке, **по английскому языку и математике/русскому языку** (для направления 45.03.01 *Лингвистика*).

9.16. Вступительные испытания на **платные места** для поступающих **иностранных граждан** на очную, очно-заочную и заочную формы на обучение по программам магистратуры проводятся **24 июня и/или 01 июля и/или 08 июля и/или 15 июля и/или 22 июля и/или 5 августа и/или 12 августа и/или 18 августа 2026 г.** по детализированному расписанию.

9.17. Зачисление и издание приказа о зачислении иностранных граждан, поступающих на основании направлений Министерства науки и высшего образования РФ, проводится в сроки, определяемые Министерством науки и высшего образования РФ.

9.18. Зачисление и издание приказа о зачислении иностранных граждан на очную, очно-заочную и заочную формы обучения осуществляется в сроки в соответствии с разделами 7,8 Правил, на **платные места** с учетом дополнительных дат, утверждаемых приказом ректора/проректора до 1 июня 2026 года.

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

10. Особенности приема на целевое обучение

10.1. Организация приема на целевое обучение в ПНИПУ осуществляется в порядке, установленном статьями 56 и 71.1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и положением о целевом обучении утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2025 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» и разделом 13 Порядка.

10.2. ПНИПУ выделяет целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с квотой приема на целевое обучение, которая устанавливается согласно порядку установления квоты приема на целевое обучение, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

10.3. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется на основании заявок на заключение договора о целевом

обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (далее соответственно - заявки, предложения, заказчики).

10.4. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

10.4.1. Поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;

10.4.2. Поступающий указывает в заявлении о приеме:

а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, **размещено** на цифровой платформе «Работа в России»:

- признак размещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

- номер предложения, сформированный на цифровой платформе «Работа в России»;

б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, **не размещено** на цифровой платформе «Работа в России»:

- признак неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

- номер предложения, сформированный заказчиком;

10.4.3. Если поступающий подаст новую заявку, то предыдущая заявка считается **отозванной**.

10.5. ПНИПУ проводит проверку заявления о приеме и заявки (в случае если заявка подана в бумажной форме) и **отказывает** поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в случае если:

- при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

- указанное в заявлении о приеме и (или) в заявке предложение отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в организацию либо не соответствует конкурсной группе, указанной в заявлении о приеме;

- заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

- заявка содержит сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении;

- от заказчика получены сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении, в случаях, установленных положением о целевом обучении, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. №

555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

10.6. При приеме на обучение договор о целевом обучении заключается после издания приказа о зачислении на обучение, **но не позднее начала учебного года**. Договор о целевом обучении заключается с гражданином, соответствующим требованиям, предъявляемым заказчиком целевого обучения к гражданам, с которыми может быть заключен договор о целевом обучении и которые приняты на обучение в соответствии с порядком приема. Договор о целевом обучении с гражданином, поступающим на обучение по образовательной программе высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации или местного бюджета в пределах установленной квоты, заключается с учетом особенностей, установленных статьей 71.1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2026/27 учебный год

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

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 (если нет особых прав); - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе профильного ПО(СПО)-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата						Срок обучения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММ	Математическое моделирование	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 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)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
07.03.01	Архитектура	СФ	ЦА	Цифровая архитектура	1. Математика (профильный уровень)-40, 2.Черчение-40, 3. Композиция-40, 4. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2.Черчение-40, 3. Композиция-40, 4. Русский язык-40	5 лет	нет	нет
08.03.01	Строительство	АДФ	САД	Автомобильные дороги и аэродромы	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет (3,5 года*)	нет
08.03.01	Строительство	СФ	СТ	Промышленное и гражданское строительство. Технология и организация строительства Промышленное и гражданское строительство. Архитектурно-строительное проектирование Промышленное и гражданское строительство. Строительные конструкции зданий и сооружений Теплогазоснабжение и вентиляция Водоснабжение и водоотведение Городское строительство и хозяйство Экспертиза и управление недвижимостью Производство строительных материалов, изделий и конструкций					

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/специализаций, реализуемых в рамках направления			Реализуемые формы обучения		
					Очная	Очно-заочная	Заочная		
Программы подготовки бакалавриата									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИВТ	Автоматизированные системы интеллектуальной обработки данных и управления Интеллектуальные компьютерные системы и сети	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Информационные технологии-46, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	ИСТ	Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления Цифровые технологии в биомедицине (НОВАЯ)	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Информационные технологии-46, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
									нет
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	ПИФ	Цифровые технологии в финансах Цифровые технологии в менеджменте	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Информационные технологии-46, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	МТИД	Мультимедийные технологии и информационный дизайн	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Информационные технологии-46, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
09.03.04	Программная инженерия	ЭТФ	РИС	Разработка программно-информационных систем Программная инженерия и искусственный интеллект	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Информационные технологии-46, 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)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Информационные технологии-46, 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)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Информационные технологии-46, 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			Реализуемые формы обучения		
					Очная	Очно-заочная	Заочная		
Программы подготовки бакалавриата									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ФОП	Волоконная оптика	1. Физика-41, 2. Математика (профильный уровень)-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1.Прикладная физика-41, 2. Алгебра и начала математического анализа-40, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	ЭЭ	Электропривод и автоматика <i>Конструирование и технологии в электротехнике</i> Электромеханика Электроснабжение <i>(профессионально-общественная аккредитация)</i>	1.Физика-41, 2. Математика (профильный уровень)-40 или Информатика-46 или Химия-40, 3. Русский язык-40	1.Прикладная физика-41, 2. Алгебра и начала математического анализа-40, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	ЭЭ	<i>Конструирование и технологии в электротехнике</i> Электроснабжение <i>(профессионально-общественная аккредитация)</i>	1.Физика-41, 2. Математика (профильный уровень)-40 или Информатика-46 или Химия-40, 3. Русский язык-40	1.Прикладная физика-41, 2. Алгебра и начала математического анализа-40, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет (3,5 года*)
13.03.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	ГПА	Газоперекачивающие агрегаты и энергетические установки	1. Физика-41, 2. Математика (профильный уровень)-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1.Прикладная физика-41, 2. Алгебра и начала математического анализа-40, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет (3,5 года*)
15.03.01	Машиностроение	МТФ	ЦТСР	Цифровые технологии сварки и реновации	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет (3,5 года*)
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	ПРИ	Промышленный инжиниринг (НОВАЯ)	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/специализаций, реализуемых в рамках направления			Реализуемые формы обучения		
					Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ (если нет особых прав); - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе профильного ПО(СПО)-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата					Срок обучения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.03.03	Прикладная механика	ФПММ	ЦИМ	Цифровой инжиниринг и искусственный интеллект в механике (НОВАЯ)	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	АТП	Промышленная автоматизация	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	КТОМ	Конструкторское обеспечение, автоматизация и управление качеством в машиностроении (НОВАЯ) Технологии полного производственного цикла в машиностроении (НОВАЯ) Сварочное производство и металловедение (НОВАЯ)	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	КТОМ	Конструкторское обеспечение, автоматизация и управление качеством в машиностроении (НОВАЯ) Технологии полного производственного цикла в машиностроении (НОВАЯ)	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	нет	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 (если нет особых прав); - на базе ВО-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): - на базе <u>профильного</u> ПО(СПО)-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения			
							Очная	Очно-заочная	Заочная	
Программы подготовки бакалавриата								Срок обучения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	ЭТФ	МИР	Сервисные роботы и робототехнические системы Интеллектуальная промышленная робототехника	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет	
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	Химическая технология неорганических веществ <i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i> Химия и технологии биологически активных веществ, фармацевтических препаратов и косметических средств	1.Химия-40, 2. Математика (профильный уровень)-40 или Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Химия и хим.технологии-40, 2.Алгебра и начала математического анализа-40, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)	
18.03.01	Химическая технология	АКФ	РТЦБ	Ресурсосберегающие технологии целлюлозно-бумажного производства	1.Химия-40, 2. Математика (профильный уровень)-40 или Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Химия и хим.технологии-40, 2.Алгебра и начала математического анализа-40, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)	
18.03.01	Химическая технология	АКФ	ХТПМ	Химическая технология полимерных материалов и энергетических конденсированных систем	1.Химия-40, 2. Математика (профильный уровень)-40 или Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Химия и хим.технологии-40, 2.Алгебра и начала математического анализа-40, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет (3,5 года*)	
19.03.01	Биотехнология	ХТФ	БТ	Биотехнология	1.Химия-40, 2. Математика (профильный уровень)-40 или Физика-41 или Информатика-46 или Биология-40, 3. Русский язык-40	1. Химия и хим.технологии-40, 2.Алгебра и начала математического анализа-40, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет	
20.03.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ТБ	Промышленная экология и рациональное природопользование	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Химия и хим. технологий-40, 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 (если нет особых прав); - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе профильного ПО(СПО)-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата					Срок обучения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.03.01	Техносферная безопасность	ГНФ	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет
21.03.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГД	Нефтегазовое дело (МЕЖДУНАРОДНАЯ профессионально-общественная аккредитация, профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40 или География-40 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МТМ	Проектирование, производство и эксплуатация БПЛА из композиционных материалов Материаловедение и технологии производства изделий из композиционных материалов	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	АДФ	АТМ	Автомобили и технологические машины Строительно-дорожные машины (НОВАЯ)	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
27.03.04	Управление в технических системах	ЭТФ	АТ	Управление и информационные технологии в технических системах	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
28.03.03	Наноматериалы	АКФ	КНМ	Информационные технологии механики и наноматериаловедения	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 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 (если нет особых прав); - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе профильного ПО(СПО)-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата					Срок обучения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.03.01	Экономика	ГумФ	Э	Цифровая экономика и управление на предприятиях (по отраслям) Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности Финансовые технологии в цифровой экономике Экономика и логистика предприятия	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Обществознание-45 или Информатика-46 или Иностранный язык-40 или История-40 или География-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Человек и общество-45, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
38.03.01	Экономика	ГумФ	БАУР	Бизнес-аналитика и управление рисками	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Обществознание-45 или Информатика-46 или Иностранный язык-40 или История-40 или География-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Человек и общество-45, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
38.03.01	Экономика	ГумФ	ЭДИИ	Экономика данных и искусственный интеллект	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Обществознание-45 или Информатика-46 или Иностранный язык-40 или История-40 или География-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Человек и общество-45, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
38.03.02	Менеджмент	ГумФ	МН	Маркетинг и инновации Управление человеческими ресурсами	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Обществознание-45 или Информатика-46 или Иностранный язык-40 или История-40, 3. Русский язык-40	Не предусмотрено	4 года	нет	нет
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГМУ	Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ (профессионально-общественная аккредитация)	1. Обществознание-45, 2. Математика (профильный уровень)-40 или Иностранный язык-40 или История-40, 3. Русский язык-40	Не предусмотрено	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 (если нет особых прав); - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе профильного ПО(СПО)-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения			
							Очная	Очно-заочная	Заочная	
Программы подготовки бакалавриата								Срок обучения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
39.03.01	Социология	ГумФ	СИО	Социологические исследования в цифровом обществе (профессионально-общественная аккредитация)	1.Обществознание-45, 2. Математика (профильный уровень)-40 или История-40 или Иностранный язык-40, 3. Русский язык-40	Не предусмотрено	4 года	нет	нет	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	СО	Связи с общественностью и реклама (профессионально-общественная аккредитация)	1.Обществознание-45, 2. Иностранный язык-40 или История-40 или Информатика-46 или Литература-40, 3. Русский язык-40	Не предусмотрено	4 года	нет	нет	
45.03.02	Лингвистика	ГумФ	ПР	Перевод и переводоведение	1.Иностранный язык-40, 2. Обществознание-45 или История-40 или Литература-40, 3. Русский язык-40	Не предусмотрено	4 года	нет	нет	
Программы подготовки специалитета										
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	СФ	СУЗС	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений Строительство подземных сооружений	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	6 лет	нет	нет	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ЭТФ	КОБ	Безопасность открытых информационных систем	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Информационные технологии-46, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет	
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	РКВ	Роботизированные комплексы вооружения	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет	

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/специализаций, реализуемых в рамках направления			Реализуемые формы обучения		
					Очная	Очно-заочная	Заочная		
Программы подготовки специалитета									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	ТПМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	1.Химия-40, 2. Математика (профильный уровень)-40 или Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Химия и хим.технологии-40, 2.Алгебра и начала математического анализа-40, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
21.05.01	Прикладная геодезия	ГНФ	ПГ	Инженерная геодезия	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40 или География-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	5 лет	нет	нет
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	ГМНГ	Нефтегазовая геология и промысловый контроль разработки (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40 или География-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	5 лет	нет	нет
21.05.03	Технология геологической разведки	ГНФ	ГМИС		1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40 или География-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	5 лет	нет	нет
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГМ	Горные машины и оборудование	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40 или География-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
21.05.04	Горное дело	ГНФ	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40 или География-40 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
21.05.04	Горное дело	ГНФ	МД	Маркшейдерское дело	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40 или География-40 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/специализаций, реализуемых в рамках направления			Реализуемые формы обучения		
					Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ (если нет особых прав); - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе профильного ПО(СПО)-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки специалитета					Срок обучения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	ГНФ	ФП	Физические процессы горного или нефтегазового производства	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40 или География-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	ГНФ	НГТ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (профессионально-общественная аккредитация) Технология бурения нефтяных и газовых скважин	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40 или География-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	ГМЛА	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты двигателей летательных аппаратов	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет

ФИЛИАЛЫ

Приложение 2

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих (в филиалы) по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2026/27 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 (если нет особых прав); - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе профессионального ПО(СПО)-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата					срок обучения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.03.01	Строительство	г. Березники	СТ	Промышленное и гражданское строительство	1. Математика (профессиональный уровень)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	нет	5 лет (3,5 года*)	нет
08.03.01	Строительство	г. Лысьва	СТ	Промышленное и гражданское строительство	1. Математика (профессиональный уровень)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет	нет
08.03.01	Строительство	г. Чайковский	СТ	Промышленное и гражданское строительство	1. Математика (профессиональный уровень)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 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 (профессиональный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Информационные технологии-46, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	г. Лысьва	ЭВТ	Компьютерные системы	1. Математика (профессиональный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Информационные технологии-46, 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 (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профессиональный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Информационные технологии-46, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	г. Березники	ЭС	Электроснабжение	1.Физика-41, 2. Математика (профессиональный уровень)-40 или Информатика-46 или Химия-40, 3. Русский язык-40	1.Прикладная физика-41, 2. Алгебра и начала математического анализа-40, 3. Русский язык-40	нет	5 лет (3,5 года*)	нет
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	г. Лысьва	ЭС	Электроснабжение	1.Физика-41, 2. Математика (профессиональный уровень)-40 или Информатика-46 или Химия-40, 3. Русский язык-40	1.Прикладная физика-41, 2. Алгебра и начала математического анализа-40, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет	5 лет (3,5 года*)

ФИЛИАЛЫ

Приложение 2

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих (в филиалы) по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2026/27 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 (если нет особых прав); - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе профессионального ПО(СПО)-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. Чайковский	ЭС	Электроснабжение	1. Физика-41, 2. Математика (профильный уровень)-40 или Информатика-46 или Химия-40, 3. Русский язык-40	1. Прикладная физика-41, 2. Алгебра и начала математического анализа-40, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	г. Березники	ТМО	Технологические машины и оборудование	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	г. Березники	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	нет	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)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет	5 лет	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	г. Лысьва	ТЦП	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет	5 лет (3,5 года*)	
18.03.01	Химическая технология	г. Березники	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ	1.Химия-40, 2. Математика (профильный уровень)-40 или Физика-41 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Химия и хим. технологии-40, 2. Алгебра и начала математического анализа-40, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет (3,5 года*)	нет	
20.03.01	Техносферная безопасность	г. Лысьва	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 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)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет	

ФИЛИАЛЫ

Приложение 2

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих (в филиалы) по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2026/27 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 (если нет особых прав); - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе профессионального ПО(СПО)-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата								срок обучения	
21.03.01	Нефтегазовое дело	г. Когалым	НГД	Нефтегазовое дело (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40 или География-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
21.03.01	Нефтегазовое дело	г. Когалым	НДИИ	Искусственный интеллект и робототехника в нефтегазовой отрасли	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40 или География-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
22.03.02	Металлургия	г. Лысьва	ОМД	Обработка металлов и сплавов давлением	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 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)-40, 2. Физика-41 или Химия-40 или Информатика-46, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет (3,5 года*)
44.03.04	Профессиональное обучение	г. Лысьва	ППД	Правоведение и правоохранительная деятельность	1. Обществознание-45, 2. Математика (профильный уровень)-40 или Информатика-46 или Физика-41 или История-40 или География-40, 3. Русский язык-40	1. Человек и общество-45, 2. Алгебра и начала математического анализа-40, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет
44.03.04	Профессиональное обучение	г. Лысьва	ММ	Менеджмент и маркетинг	1. Обществознание-45, 2. Математика (профильный уровень)-40 или Информатика-46 или Физика-41 или История-40 или География-40, 3. Русский язык-40	1. Человек и общество-45, 2. Алгебра и начала математического анализа-40, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет
Программы подготовки магистратуры									
18.04.01	Химическая технология	г. Березники	ПХТ	Перспективные химические технологии	Междисциплинарный экзамен-50	Не предусмотрено	2 года	нет	нет

ФИЛИАЛЫ

Приложение 2

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих (в филиалы) по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2026/27 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 (если нет особых прав); - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе профессионального ПО(СПО)-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки магистратуры									
44.04.04	Профессиональное обучение	г. Лысьва	ИП	Инженерная педагогика	Междисциплинарный экзамен-50	Не предусмотрено	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)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40 или География-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	нет	6 лет (4,5 года*)	нет
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	г. Когалым	НГТ	Нефтегазовые техника и технологии (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-40, 2. Физика-41 или Информатика-46 или Химия-40 или География-40, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-40, 2. Прикладная физика-41, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	6 лет

Приложение 3

Код	Направление подготовки	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей, реализуемых в рамках направления	Реализуемые формы обучения			Перечень вступительных испытаний
						Очная	Очно-заочная	Заочная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	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	АДФ	АДМ	АДМ	Автомобильные дороги и мосты (НОВАЯ)	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	ТВВВ	ИСВС	Инженерные системы зданий, сооружений и территорий в строительстве и ЖКХ (НОВАЯ)	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СПГ	ПГС1	Подземное и городское строительство	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СКВМ	ПГС3	Компьютерные технологии в проектировании и оценке безопасности зданий и сооружений	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ПСК6	Бережливое производство и экспертиза в строительстве (НОВАЯ)	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	ЭУН8	Технологии ценообразования и стоимостного инжиниринга в строительстве	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	АСУ8	Информационные технологии интеллектуальной обработки больших данных (Big Data)	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
09.04.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	ВММБ	ИТСИ	Информационные технологии и системная инженерия	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
09.04.04	Программная инженерия	ЭТФ	ИТАС	РИС	Разработка программно-информационных систем	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
10.04.01	Информационная безопасность	ЭТФ	АТ	КЗИ	Комплексные системы информационной безопасности	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	МТВО	Материалы и технологии волоконной оптики	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	МСА	ЦЭКП	Цифровизация электротехнических комплексов предприятий	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	КТЭ	КТЭ	Управление и информационные технологии в электротехнике	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ПИШ ВШАД	ЭТЭМ	ЭМАУ	Специальные электрические машины для авиационных силовых установок	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
13.04.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	РКТЭС	ГПУД	Газотурбинные и паротурбинные установки и двигатели	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
15.04.01	Машиностроение	ПИШ ВШАД	СПМТМ	ИТСП	Иновационные технологии сварочных процессов и керамические покрытия	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
15.04.03	Прикладная механика	ФПММ	ДПМ	ДПМ	Динамика и прочность высокотехнологичных конструкций (сетевая образовательная программа с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого, сетевая образовательная программа с Национальным исследовательским технологическим университетом «МИСИС») (НОВАЯ)	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	ОАХИ	АТП	Автоматизация и управление химико-технологическими процессами и производствами	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ПИШ ВШАД	МСА	ЦТП	Цифровые технологии проектирования систем управления и контроля авиационных двигателей и энергетических установок	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	МСА	ИСУП	Интегрированные системы управления производством	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ПИШ ВШАД	ИТМ	ЭТОМ	Эффективные технологии обработки конструкционных материалов	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ПИШ ВШАД	ИТМ	КОМ	Цифровое проектирование оборудования и систем в машиностроении	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ПИШ ВШАД	ИТМ	ОТЛП	Инновационные технологии аддитивного и литейного производства	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.06	Мехатроника и робототехника	ЭТФ	АТ	ACP	Автономные сервисные роботы (сетевая образовательная программа с Казанским национальным исследовательским техническим университетом имени А. Н. Туполева, Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ» и Томским государственным университетом систем управления и радиоэлектроники)	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
15.04.06	Мехатроника и робототехника	ЭТФ	ИТАС	ИПР	Интеллектуальная промышленная робототехника	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен

Приложение 3

Перечень направлений подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры на 2026/27 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	
18.04.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	ПИХТ	Промышленные инновационные химические технологии	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
18.04.01	Химическая технология	АКФ	ППМП	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 (профессионально-общественная аккредитация)	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
19.04.01	Биотехнология	ХТФ	ООС	ООСБ	Промышленные биотехнологии и биобезопасность	нет	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ООСУ	Экономика замкнутого цикла в управлении отходами и водными ресурсами	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ЭСУ	ESG-управление	2 года	нет	нет	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 (МЕЖДУНАРОДНАЯ профессионально-общественная аккредитация) Управление нефтегазовыми активами (МЕЖДУНАРОДНАЯ профессионально-общественная аккредитация) Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МЕЖДУНАРОДНАЯ профессионально-общественная аккредитация) 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	ПИШ ВШАД	МКМК	МВАМ	Материаловедение высокотемпературных материалов газотурбинных двигателей (сетевая образовательная программа с Национальным исследовательским технологическим университетом «МИСИС»)	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ПИШ ВШАД	МКМК	ТКАТ	Перспективные технологии создания конструкций газотурбинных двигателей и мотогондол из полимерных композиционных материалов	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	АДФ	АТМ	УТЭА	Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств, технологических машин и оборудования	2 года	нет	нет	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	РКТЭС, ЭМКМ	КППД	Суперкомпьютерные технологии и экспериментальная механика в приложении к аэрокосмической технике (НОВАЯ)	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
27.04.02	Управление качеством	МТФ	СПМТМ	ОТОК	Организационно-технологическое обеспечение качества продукции и услуг	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	ЭУПП	ЦЭУП	Цифровая экономика и управление на предприятиях (по отраслям)	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭФ	Э	Экономика фирмы	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
38.04.02	Менеджмент	ГумФ	ММ	СМИ	Стратегический менеджмент и управление инновациями	2 года	нет	2 года 6 месяцев	Междисциплинарный экзамен
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГУИ	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	нет	Междисциплинарный экзамен
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	ИЯСО	СО	Реклама и связи с общественностью в высокотехнологичных отраслях	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен
45.04.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	МКП	Межкультурная коммуникация и перевод в научно-технической сфере (НОВАЯ)	2 года	нет	нет	Междисциплинарный экзамен

Приложение 4

Перечень олимпиад и конкурсов, результаты* которых учитываются в качестве
общих индивидуальных достижений при поступлении для обучения в ПНИПУ
 по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам
 специалитета на 2026/27 учебный год

№ п/п	Название олимпиады (конкурса/мероприятия)	Присваиваемые баллы за общие индивидуальные достижения
1.	Всероссийская олимпиада школьников (математика, физика, информатика, химия, биология, география). <i>Если не используется для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления.</i>	5 баллов – победители/призеры регионального этапа, 10 баллов - победители/призеры заключительного этапа
2.	Межрегиональная школьная Олимпиада ПНИПУ по физике и математике	10 баллов – победители/призеры заключительного этапа (финала)
3.	Международный конкурс «Всемирные Инженерные Игры» (World Engineering Competitions - WEC)	5 баллов - победители/призеры регионального этапа, 10 баллов - победители/призеры заключительного этапа
4.	Всероссийская многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда». <i>Если не используется для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления.</i>	10 баллов - победители/призеры заключительного этапа
5.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	5 баллов - победители заключительного этапа, 3 балла - призеры заключительного этапа
6.	Краевая политехническая олимпиада по математике, физике, химии для учащихся г. Перми и Пермского края/ Краевая политехническая межпредметная олимпиада по математике, физике, химии для учащихся г. Перми и Пермского края	5 баллов – победители/призеры
7.	Всероссийский конкурс учебно-исследовательских работ старшеклассников по политехническим дисциплинам для учащихся 9-11 классов	5 баллов - победители/призеры
8.	Национальная технологическая олимпиада школьников (НТО-все профили)	5 баллов - победители/призеры
9.	Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»	5 баллов - победители/призеры
10.	Открытая школьная олимпиада ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» по химии, физике, информатике	5 баллов - победители/призеры
11.	Международная детско-юношеская премия «Экология – дело каждого»	5 баллов – победители/призеры, лауреаты
12.	Корпоративный профориентационный чемпионат по физике «Построй карьеру в ОДК»	5 баллов - победители
13.	Олимпиада школьников Образовательного центра города Когалым (математика, физика, информатика)	5 баллов - победители/призеры
14.	Национальный и (или) международный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	5 баллов - победители/призеры
15.	Олимпиада для участников и вольнослушателей проекта «Открытый университет» ПНИПУ	5 баллов - победители/призеры
16.	Конкурс научно-технических и инновационных проектов обучающихся «Большая разведка. Школьный трек»	5 баллов - победители/призеры
17.	Олимпиада по алгоритмическому программированию «ProCode»	5 баллов - победители/призеры
18.	Всероссийская олимпиада школьников по предпринимательству	5 баллов - победители/призеры
19.	Нагрудный знак «Юнармейская доблесть»	3 балла для III степени, 5 баллов для II степени, 10 баллов для I степени.

* - в качестве индивидуальных достижений учитываются результаты, полученные только в 2024/25 и 2025/26 учебных годах.

Приложение 5**УСЛОВИЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ в 2026 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 2022/23, 2023/24, 2024/25, 2025/26 учебные годы, утвержденных Минобрнауки России.

ФАКУЛЬТЕТ, направление (специальность)	ОСОБОЕ ПРАВО: Победители и призеры Всероссийских, 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:				
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, химия, информатика, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело, инженерные науки, космонавтика	Математика-75
13.03.03 Энергетическое машиностроение	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, химия, информатика, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело, инженерные науки, космонавтика	Физика-75

Приложение 5

18.03.01 Химическая технология; 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика, химия, экология, биология нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело, инженерные науки	Химия-75
Горно-нефтяной факультет				
20.03.01 Техносферная безопасность; 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.05.01 Прикладная геодезия; 21.05.02 Прикладная геология; 21.05.03 Технология геологической разведки; 21.05.04 Горное дело; 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства; 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика, нанотехнологии, химия, география, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерные науки, инженерное дело, геология, науки о земле	Математика-75
Гуманитарный факультет				
09.03.03 Прикладная информатика.	без экзаменов	I, II, III	Математика, информатика, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, экономика, финансовая грамотность	Математика-75
38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент.	без экзаменов	I, II, III	Обществознание, информатика, гуманитарные и социальные науки, экономика, менеджмент, финансовая грамотность, иностранный язык, основы российской государственности,	Математика-75
38.03.04 Государственное и муниципальное управление; 39.03.01 Социология.	без экзаменов	I, II, III	Обществознание, философия, история, гуманитарные и социальные науки, социология, право, менеджмент,	Обществознание-75

Приложение 5

			социология, право, финансовая грамотность, иностранный язык, основы российской государственности, политология	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью.	без экзаменов	I, II, III	Обществознание, философия, гуманитарные и социальные науки, журналистика, реклама и связи с общественностью, иностранный язык	Обществознание-75
45.03.02 Лингвистика.	без экзаменов	I, II, III	Иностранный язык, лингвистика, филология, литература, обществознание	Иностранный язык-75
Механико-технологический факультет				
15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, химия, информатика, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело; инженерные науки	Математика-75
Строительный факультет				
07.03.01 Архитектура; 08.03.01 Строительство; 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика, химия, экология, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерные науки, инженерное дело, архитектура, рисунок, живопись, композиция, черчение; инженерное дело, инженерные науки	Математика-75
Факультет прикладной математики и механики				

Приложение 5

01.03.02 Прикладная математика и информатика; 15.03.03 Прикладная механика; 09.03.02 Информационные системы и технологии.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, математическое моделирование и искусственный интеллект, робототехника, инженерное дело, инженерные науки, фотоника	Математика-75
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, математическое моделирование и искусственный интеллект, робототехника, инженерное дело, инженерные науки, фотоника	Физика-75
Факультет химических технологий, промышленной экологии и биотехнологий				
15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика, химия, экология, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело, инженерные науки, геология	Математика-75
18.03.01 Химическая технология; 19.03.01 Биотехнология.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика, химия, экология, биология, биотехнология, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело, инженерные науки	Химия-75
Электротехнический факультет				

Приложение 5

<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.04 Программная инженерия; 10.03.01 Информационная безопасность; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.06 Мехатроника и робототехника; 27.03.04 Управление в технических системах. 27.05.01 Специальные организационно-технические системы.</p>	<p>без экзаменов</p>	<p>I, II, III</p>	<p>Математика, физика, информатика, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерные науки, инженерное дело, информационная безопасность; инженерные науки</p>	<p>Математика-75</p>
<p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.</p>	<p>без экзаменов</p>	<p>I, II, III</p>	<p>Математика, физика, информатика, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерные науки, инженерное дело, информационная безопасность; инженерные науки</p>	<p>Физика-75</p>
<p>Институт дорожного строительства и транспорта</p>				
<p>08.03.01 Строительство; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.</p>	<p>без экзаменов</p>	<p>I, II, III</p>	<p>Математика, физика, информатика, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерные науки, инженерное дело, информационная безопасность; инженерные науки</p>	<p>Математика-75</p>

Приложение 5

Березниковский филиал				
15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 18.03.01 Химическая технология; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика, химия, экология, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело, инженерные науки	Математика-75
Когалымский филиал				
21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика, нанотехнологии, химия, география, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерные науки, инженерное дело, геология, науки о земле	Математика-75
Лысьвенский филиал				
08.03.01 Строительство; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 22.03.02 Металлургия; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, химия, информатика, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело, инженерные науки	Математика-75
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерные науки, инженерное дело, информационная безопасность; инженерные науки	Физика-75

Приложение 5

44.03.04 Профессиональное обучение.	без экзаменов	I, II, III	Обществознание, педагогика, гуманитарные и социальные науки, социология, право	Обществознание-75
Чайковский филиал				
08.03.01 Строительство; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, химия, информатика, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело, инженерные науки	Математика-75
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерные науки, инженерное дело, информационная безопасность; инженерные науки	Физика-75

Приложение 6

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования при поступлении для обучения в ПНИПУ по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2026/27 учебный год

№ п/п	Наименование индивидуального достижения в порядке приоритетности при ранжировании
1.	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)
2.	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) ГТО, соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»
3.	Средний балл полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации (округленное до сотых среднее арифметическое всех числовых оценок, указанных в приложении документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 0 (зачтено))

Приложение 7-СПО

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования(далее - СПО)		Приложение 7-СПО
№	Направления подготовки и специальности ВО	Специальности СПО профильные по укрупненной группе или другим признакам (профильные общепрофессиональные дисциплины)
п/п	Наименование	Код и наименование специальностей СПО по действующему перечню
1.	01.03.02 Прикладная математика и информатика	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
2.	07.03.01 Архитектура	07.02.01 Архитектура
		08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		08.02.15 Информационное моделирование в строительстве
		21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
		35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
		54.02.01 Дизайн (по отраслям)
3.	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	54.02.04 Реставрация
		54.02.09 Реставрация недвижимых памятников культурного наследия
		07.02.01 Архитектура
		08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
		Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
		08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
		Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
		08.02.04 Водоснабжение и водоотведение
		Строительство мостов
		08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
		Строительство тоннелей и метрополитенов
		08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
		Гидротехническое строительство
		08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств кондиционирования воздуха и вентиляции
		Водоснабжение и водоотведение
		08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
4.	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
		08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
		Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
		08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств кондиционирования воздуха и вентиляции
		08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
		08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения
		Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
		08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
		Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
		Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		08.02.15 Информационное моделирование в строительстве
		09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта
		13.02.01 Тепловые электрические станции
		13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях
		15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)
5.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы 09.02.09 Веб-разработка 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 46.02.02 Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности 51.02.03 Библиотечно-информационная деятельность	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок
		21.02.04 Землеустройство
		21.02.05 Земельно-имущественные отношения
		21.02.08 Прикладная геодезия
		21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
		21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
		21.02.16 Шахтное строительство
		23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
		35.02.18 Технология переработки древесины
		35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
		Компьютерные системы и комплексы
		09.02.02 Компьютерные сети
		Компьютерные сети
		09.02.03 Программирование в компьютерных системах
		Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
		09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
		Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей
		09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
		Программирование в компьютерных системах
		09.02.06 Сетевое и системное администрирование
		Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
		09.02.07 Информационные системы и программирование
		Информационные системы (по отраслям)
		09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы
		Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)
		09.02.09 Веб-разработка
		Прикладная информатика (по отраслям)
		09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности
		Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
		09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением
		Информационная безопасность телекоммуникационных систем
		09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем
		Информационная безопасность автоматизированных систем
		09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта
		10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
		10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
		46.02.02 Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности
		51.02.03 Библиотечно-информационная деятельность
		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
		Компьютерные системы и комплексы
		09.02.02 Компьютерные сети
		Компьютерные сети
		09.02.03 Программирование в компьютерных системах
		Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
		09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
		Техническое обслуживание средств вычислительной техники и
		09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
		Программирование в компьютерных системах

Приложение 7-СПО

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования (далее - СПО)		Приложение 7-СПО
№	Направления подготовки и специальности ВО	Специальности СПО профильные по укрупненной группе или другим признакам (профильные общепрофессиональные дисциплины)
п/п	Наименование	Код и наименование специальностей СПО по действующему перечню
09.03.03 Прикладная информатика	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
	09.02.07 Информационные системы и программирование	Информационные системы (по отраслям)
	09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы	Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)
	09.02.09 Веб-разработка	Прикладная информатика (по отраслям)
	09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
	09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
	09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Информационная безопасность автоматизированных систем
	09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта	
	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	
	51.02.03 Библиотечно-информационная деятельность	
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
	38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	Страховое дело (по отраслям)
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Операционная деятельность в логистике
	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	Коммерция (по отраслям)
	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
	38.02.06 Финансы	Товароведение (по группам однородных товаров)
	38.02.07 Банковское дело	Экспертиза качества потребительских товаров
	38.02.08 Торговое дело	Финансы
10.03.01 Информационная безопасность	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	Банковское дело
	46.02.02 Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности	Менеджмент (по отраслям)
		Государственное и муниципальное управление
	10.02.01 Организация и технология защиты информации	Организация и технология защиты информации
	10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
	10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Информационная безопасность автоматизированных систем
	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	Компьютерные системы и комплексы
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Компьютерные сети
	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
	09.02.02 Компьютерные сети	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Программирование в компьютерных системах
	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Информационные системы (по отраслям)
	11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	11.02.07 Радиотехнические информационные системы	Прикладная информатика (по отраслям)
	11.02.08 Средства связи с подвижными объектами по телекоммуникациям	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
	11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	Радиотехнические информационные системы
	11.02.11 Сети связи и системы коммутации	Эксплуатация метеорологических радиотехнических систем
	12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	Средства связи с подвижными объектами по телекоммуникациям
	12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства	Многоканальные телекоммуникационные системы
	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Сети связи и системы коммутации
	21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	Авиационные приборы и комплексы
	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Радиоэлектронные приборные устройства
	27.02.04 Автоматические системы управления	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
	27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях
	27.02.06 Метрологический контроль средств измерений	Средства механизации и автоматизации (по отраслям)
		Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
		Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)
		Автоматические системы управления
		Системы и средства диспетчерского управления
		Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике
	11.02.01 Радиоаппаратостроение	Радиоаппаратостроение
	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
	11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов
	11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Радиотехнические информационные системы
	11.02.07 Радиотехнические информационные системы	Средства связи с подвижными объектами по телекоммуникациям
	11.02.08 Средства связи с подвижными объектами по телекоммуникациям	Многоканальные телекоммуникационные системы
	11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Сети связи и системы коммутации
	11.02.11 Сети связи и системы коммутации	Электронные приборы и устройства

Приложение 7-СПО

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования (далее - СПО)		Приложение 7-СПО	
№	Направления подготовки и специальности ВО	Специальности СПО профильные по укрупненной группе или другим признакам (профильные общепрофессиональные дисциплины)	
п/п	Наименование	Код и наименование специальностей СПО по действующему перечню	
6.	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.02.12 Почтовая связь	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
		11.02.13 Твердотельная электроника	Радиотехнические информационные системы
		11.02.14 Электронные приборы и устройства	Средства связи с подвижными объектами по телекоммуникациям
		11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	Многоканальные телекоммуникационные системы
		11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Сети связи и системы коммутации
		11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
		11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	Информационная безопасность автоматизированных систем
		11.02.19 Квантовые коммуникации	Авиационные приборы и комплексы
		10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Радиоэлектронные приборные устройства
		10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
		10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях
		10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Средства механизации и автоматизации (по отраслям)
		12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
		12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
		15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Автоматические системы управления
		21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	Системы и средства диспетчерского управления;
		27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике
		27.02.04 Автоматические системы управления	Компьютерные системы и комплексы
		27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	Компьютерные сети
		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
		09.02.02 Компьютерные сети	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей
		09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Программирование в компьютерных системах
		09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
		09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Информационные системы (по отраслям)
			Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)
			Прикладная информатика (по отраслям)
7.	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	Авиационные приборы и комплексы
		12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства	Оптические и оптико-электронные приборы и системы
		12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы	Радиоэлектронные приборные устройства
		12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем	Твердотельная электроника
		12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических	Электронные приборы и устройства
8.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	11.02.13 Твердотельная электроника	
		11.02.14 Электронные приборы и устройства	
		13.02.01 Тепловые электрические станции	Тепловые электрические станции
		13.02.03 Электрические станции, сети и системы	Электрические станции, сети и системы
		13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки	Гидроэлектроэнергетические установки
		13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Электроснабжение (по отраслям)
		13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
		13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
		13.02.10 Электрические машины и аппараты	Электрические машины и аппараты
		13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
		13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)
		12.02.04 Электромеханические приборные устройства	Эксплуатация транспортных энергетических установок (по видам транспорта)
		14.02.01 Атомные электрические станции и установки	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
		23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (за исключением водного)	
		26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	
		26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	
		35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе	
		24.02.02 Производство авиационных двигателей	Производство авиационных двигателей
		15.02.04 Специальные машины и устройства	Специальные машины и устройства
		15.02.08 Технология машиностроения	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
		25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники	
		25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей	
		15.02.09 Аддитивные технологии	
		21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
		21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
		23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
		23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования

Приложение 7-СПО

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования (далее - СПО)		Приложение 7-СПО
№	Направления подготовки и специальности ВО	Специальности СПО профильные по укрупненной группе или другим признакам (профильные общепрофессиональные дисциплины)
п/п	Наименование	Код и наименование специальностей СПО по действующему перечню
	13.03.03 Энергетическое машиностроение	<p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</p> <p>13.02.01 Тепловые электрические станции</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки</p> <p>13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p> <p>13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>13.02.10 Электрические машины и аппараты</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация</p> <p>13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>14.02.01 Атомные электрические станции и установки</p> <p>26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей</p> <p>26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе</p>
9.	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 22.03.02 Металлургия 28.03.03 Наноматериалы	<p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</p> <p>15.02.16 Технология машиностроения</p> <p>15.02.17 Монтаж техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>15.02.19 Сварочное производство</p> <p>22.02.01 Металлургия черных металлов</p> <p>22.02.02 Металлургия цветных металлов</p> <p>22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов</p> <p>22.02.04 Материаловедение и термическая обработка металлов</p> <p>22.02.05 Обработка металлов давлением</p> <p>22.02.06 Сварочное производство</p> <p>22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</p> <p>22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)</p> <p>22.02.09 Металлургия черных металлов</p> <p>22.02.10 Металлургия цветных металлов</p> <p>22.02.11 Обработка металлов в металлургическом производстве</p> <p>22.02.12 Металлургическое производство</p> <p>12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника</p> <p>26.02.02 Судостроение</p> <p>26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов</p> <p>23.02.02 Автомobile- и тракторостроение</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>24.02.02 Производство авиационных двигателей</p> <p>27.02.01 Метрология</p> <p>27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p>
		<p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p>

Приложение 7-СПО

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования (далее - СПО)			
№	Направления подготовки и специальности ВО	Специальности СПО профильные по укрупненной группе или другим признакам (профильные общепрофессиональные дисциплины)	
п/п	Наименование	Код и наименование специальностей СПО по действующему перечню	
10.	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 27.03.03 Системный анализ и управление 27.03.04 Управление в технических системах 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	Автоматические системы управления
		23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Системы и средства диспетчерского управления
		35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе	
		35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике
		09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
		09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях
		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Средства механизации и автоматизации (по отраслям)
		09.02.02 Компьютерные сети	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
		09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Прикладная информатика (по отраслям)
		09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Информационные системы (по отраслям)
		09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)
		09.02.06 Сетевые и системное администрирование	Компьютерные системы и комплексы
		09.02.07 Информационные системы и программирование	Компьютерные сети
		09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
		09.02.09 Веб-разработка	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей
11.	15.03.06 Мехатроника и робототехника	09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности	Программирование в компьютерных системах
		09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
		09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
		09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта	Информационная безопасность автоматизированных систем
		10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	
		10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
		10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	
		10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных	
		15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Метрология
		15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)	Техническое регулирование и управление качеством
		27.02.04 Автоматические системы управления	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
		27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	Автоматические системы управления
		23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Системы и средства диспетчерского управления
		35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике
12.	17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
		09.02.02 Компьютерные сети	Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях
		09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Средства механизации и автоматизации (по отраслям)
		09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
		09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Компьютерные системы и комплексы
		09.02.06 Сетевые и системное администрирование	Компьютерные сети
		09.02.07 Информационные системы и программирование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
		09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей
		09.02.09 Веб-разработка	Программирование в компьютерных системах
		09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
		09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
		09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Информационная безопасность автоматизированных систем
		09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта	Прикладная информатика (по отраслям)
		10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Информационные системы (по отраслям)
		10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)
		10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	Радиоэлектронные приборные устройства
		10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных	Управление в технических системах
		46.02.02 Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
		51.02.03 Библиотечно-информационная деятельность	
		15.02.04 Специальные машины и устройства	
		15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)	
		18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	Аналитический контроль качества химических соединений
		18.02.02 Химическая технология отделочного производства и обработки изделий	Химическая технология отделочного производства и обработки изделий
		18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	Химическая технология неорганических веществ
		18.02.04 Электрохимическое производство	Электрохимическое производство
		18.02.06 Химическая технология органических веществ	Химическая технология органических веществ
		18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
		18.02.09 Переработка нефти и газа	Производство изделий и покрытий из полимерных материалов

			Приложение 7-СПО
Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования(далее - СПО)			
№	Направления подготовки и специальности ВО	Специальности СПО профильные по укрупненной группе или другим признакам (профильные общепрофессиональные дисциплины)	
п/п	Наименование	Код и наименование специальностей СПО по действующему перечню	Наименование специальностей СПО по старому перечню и ОКСО
13.	18.03.01 Химическая технология 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология	18.02.10 Коксохимическое производство 18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений 18.02.15 Биохимическое производство 19.02.01 Биохимическое производство 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения 19.02.13 Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности 35.02.18 Технология переработки древесины	Технология высокомолекулярных и высокоеффективных соединений и устройств Переработка нефти и газа Коксохимическое производство Технология пиротехнических составов и изделий Биохимическое производство Технология комплексной переработки древесины Технология переработки древесины
14.	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль, связанный с охраной окружающей среды)	20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 05.02.02 Гидрология 05.02.03 Метеорология 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура 35.02.10 Обработка водных биоресурсов	Рациональное использование природохозяйственных комплексов Природоохранное обустройство территорий Мелиорация, рекультивация и охрана земель Гидрология Метеорология
15.	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль, связанный с безопасностью жизнедеятельности и охраной труда)	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях 20.02.04 Пожарная безопасность 20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях 20.02.06 Безопасность на акватории 14.02.02 Радиационная безопасность 25.02.10 Транспортная безопасность воздушного транспорта Все технические специальности (УТС: 08.00.00 — 15.00.00; 18.00.00 — 27.00.00)	Защита в чрезвычайных ситуациях Пожарная безопасность Все технические специальности (УТС: 09.000; 120000 - 280000) Гидрология
16.	21.05.01 Прикладная геодезия	21.02.04 Землеустройство 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 21.02.08 Прикладная геодезия 05.02.01 Картография	Землеустройство Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Градостроительный кадастр Прикладная геодезия
17.	21.03.01 Нефтегазовое дело 21.05.02 Прикладная геология 21.05.03 Технология геологической разведки 21.05.04 Горное дело 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производств 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых 21.02.14 Маркшейдерское дело 21.02.15 Открытые горные работы 21.02.16 Шахтное строительство 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых работам 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых 21.02.19 Землеустройство 21.02.20 Прикладная геодезия 05.02.02 Гидрология 05.02.03 Метеорология	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Бурение нефтяных и газовых скважин Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ Гидрогеология и инженерная геология Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Маркшейдерское дело Открытые горные работы Шахтное строительство Подземная разработка месторождений полезных ископаемых работам Обогащение полезных ископаемых Землеустройство Прикладная геодезия Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики Монтаж и техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневматики Специальные машины и устройства Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) Технология машиностроения Производство изделий на автоматических роторных, и роторно-конвейерных линиях Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования Металлургия черных металлов Металлургия цветных металлов Литейное производство черных и цветных металлов Металлургование и термическая обработка металлов по термической обработке металлов
18.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств 25.02.09 Организация воздушных перевозок и авиационных работ 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневматики 15.02.04 Специальные машины и устройства 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Автомобиле- и тракторостроение Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневматики Специальные машины и устройства Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) Технология машиностроения Производство изделий на автоматических роторных, и роторно-конвейерных линиях Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования Металлургия черных металлов Металлургия цветных металлов Литейное производство черных и цветных металлов Металлургование и термическая обработка металлов по термической обработке металлов

Приложение 7-СПО

№	Направления подготовки и специальности ВО	Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования(далее - СПО)	
		Код и наименование специальностей СПО по действующему перечню	Наименование специальностей СПО по старому перечню и ОКСО
		15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Обработка металлов давлением
		15.02.08 Технология машиностроения	Сварочное производство
		15.02.10 Мехатроника и робототехника	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия
		22.02.01 Металлургия черных металлов	
		22.02.02 Металлургия цветных металлов	
		22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	
		22.02.04 Металлорежущие и термическая обработка металлов по термической обработке металлов	
		22.02.05 Обработка металлов давлением	
		22.02.06 Сварочное производство	
		22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	
		22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)	
		22.02.09 Металлургия черных металлов	
		22.02.10 Металлургия цветных металлов	
		22.02.11 Обработка металлов в металлургическом производстве	
		22.02.12 Металлургическое производство	
		24.02.01 Производство летательных аппаратов	Производство летательных аппаратов
		24.02.02 Производство авиационных двигателей	Производство авиационных двигателей
		24.02.03 Испытание летательных аппаратов	Испытание летательных аппаратов
		24.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
		25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами
		25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
		25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования
		25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневматики
		25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей	Специальные машины и устройства
		25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)
		15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	Технология машиностроения
19.	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневматики	Производство изделий на автоматических роторных, и роторно-конвейерных линиях
		15.02.04 Специальные машины и устройства	Металлургия черных металлов
		15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	Металлургия цветных металлов
		15.02.08 Технология машиностроения	Литейное производство черных и цветных металлов
		22.02.01 Металлургия черных металлов	Металлургование и термическая обработка металлов
		22.02.02 Металлургия цветных металлов	Обработка металлов давлением
		22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	Сварочное производство
		22.02.04 Металлорежущие и термическая обработка металлов	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия
		22.02.05 Обработка металлов давлением	
		22.02.06 Сварочное производство	
		22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	
		22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)	
		22.02.09 Металлургия черных металлов	
		22.02.10 Металлургия цветных металлов	
		22.02.11 Обработка металлов в металлургическом производстве	
		22.02.12 Металлургическое производство	
		15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
		15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
		15.02.08(16) Технология машиностроения	Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях
		15.02.09 Аддитивные технологии	Средства механизации и автоматизации (по отраслям)
		15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Технология машиностроения
20.	27.03.02 Управление качеством	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	Производство изделий на автоматических роторных, и роторно-конвейерных линиях
		24.02.01 Производство летательных аппаратов	Метрология
		24.02.02 Производство авиационных двигателей	Техническое регулирование и управление качеством
		27.02.01 Метрология	
		27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	
		27.02.06 Метрологический контроль средств измерений	
		27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	
		19.02.14 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности	
21.	38.03.01 Экономика	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
		38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	Страховое дело (по отраслям)
		38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Операционная деятельность в логистике
		38.02.04 Коммерция (по отраслям)	Коммерция (по отраслям)
		38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
		38.02.06 Финансы	Товароведение (по группам однородных товаров)
		38.02.07 Банковское дело	Экспертиза качества потребительских товаров
		38.02.08 Торговое дело	Финансы
		46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	Банковское дело
			Менеджмент (по отраслям)

Приложение 7-СПО

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования(далее - СПО)		
№	Направления подготовки и специальности ВО	Специальности СПО профильные по укрупненной группе или другим признакам (<i>профильные общепрофессиональные дисциплины</i>)
п/п	Наименование	Код и наименование специальностей СПО по действующему перечню
		Государственное и муниципальное управление
22.	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах 44.02.03 Педагогика дополнительного образования 44.02.04 Специальное дошкольное образование 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) 49.02.01 Физическая культура
		Профессиональное обучение (по отраслям)

Приложение 7-НПО

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) профессии среднего профессионального образования(далее - СПО)

*Профессии НПО по старому перечню и ОКСО определяются в соответствии с родственностью профессиям СПО по действующему перечню.

№	Направления подготовки и специальности ВО	Профессии СПО профильные по укрупненной группе или другим признакам.
п/п	Наименование	Код и наименование профессии СПО по действующему перечню*
1.	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	08.01.02 Монтажник трубопроводов 08.01.04 Кровельщик 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ 08.01.27 Мастер общестроительных работ 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования 08.01.32 Мастер аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения
2.	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем 09.01.05 Оператор технической поддержки
3.	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 11.01.02 Радиомеханик 11.01.05 Монтажник связи 11.01.08 Оператор почтовой связи 11.01.11 Наладчик технологического оборудования (электронная техника) 11.01.14 Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов
4.	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры 12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем
5.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 13.01.13 Электромонтажник-схемщик 13.01.15 Машинист энергоблока 13.01.16 Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей 13.01.17 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций 21.01.15 Электрослесарь подземный 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой 26.01.12 Электрик судовой 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве
6.	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника	15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования 15.01.04 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 15.01.06 Сварщик на лазерных установках 15.01.08 Наладчик литейного и кузнецкого оборудования 15.01.13 Монтажник-наладчик технологического оборудования 15.01.17 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию 15.01.18 Машинист холодильных установок 15.01.22 Чертежник-конструктор 15.01.29 Контролер качества в машиностроении 15.01.35 Мастер слесарных работ 15.01.36 Дефектоскопист 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков 15.01.39 Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки

Приложение 7-НПО

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) профессии среднего профессионального образования(далее - СПО)

*Профессии НПО по старому перечню и ОКСО определяются в соответствии с родственностью профессиям СПО по действующему перечню.

№	Направления подготовки и специальности ВО	Профессии СПО профильные по укрупненной группе или другим признакам.
п/п	Наименование	Код и наименование профессии СПО по действующему перечню*
7.	18.03.01 Химическая технология 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям 18.01.03 Аппаратчик-оператор экологических установок 18.01.06 Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков 18.01.08 Мастер по изготовлению, обработке, отделке деталей и изделий из стекла 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров 18.01.28 Оператор нефтегазопереработки 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) 18.01.35 Аппаратчик-оператор производства химических соединений 21.01.16 Обогатитель полезных ископаемых
8.	19.03.01 Биотехнология	19.01.01 Аппаратчик-оператор производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности 19.01.09 Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой промышленности 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья 19.01.09 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения 19.01.20 Аппаратчик-оператор производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов
9.	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль, связанный с безопасностью жизнедеятельности и охраной труда)	20.01.01 Пожарный
10.	21.03.01 Нефтегазовое дело 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.02 Прикладная геология 21.05.03 Технология геологической разведки 21.05.04 Горное дело 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 21.01.02 Оператор по ремонту скважин 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин 21.01.04 Машинист на буровых установках 21.01.08 Машинист на открытых горных работах 21.01.10 Ремонтник горного оборудования 21.01.15 Электрослесарь подземный 21.01.17 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов
11.	22.03.02 Металлургия	22.01.04 Контролер металлургического производства 22.01.11 Оператор металлургического производства 22.01.12 Машинист крана металлургического производства
12.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.01.01 Оператор транспортного терминала 23.01.02 Докер-механизатор 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин 23.01.07 Машинист крана (крановщик) 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава 23.01.17 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов) 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.01.18 Мастер вертикального транспорта 23.01.23 Электромонтер объектов транспортной инфраструктуры 23.01.24 Машинист подъемно-транспортных машин и механизмов 23.01.25 Мастер по комплексному обслуживанию железнодорожного транспорта 35.01.29 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования 35.01.30 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин
13.	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники 24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники
14.	27.03.04 Управление в технических системах	27.01.01 Контролер измерительных приборов