

ФИЛИАЛЫ

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих (в филиалы) по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2023/24 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	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата							срок обучения		
08.03.01	Строительство	г. Березники	СТ	Промышленное и гражданское строительство	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	нет	5 лет (3,5 года*)	нет
08.03.01	Строительство	г. Лысьва	СТ	Промышленное и гражданское строительство	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет	нет
08.03.01	Строительство	г. Чайковский	СТ	Промышленное и гражданское строительство	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет	нет
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	г. Березники	ПОВТ	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	г. Лысьва	КС	Компьютерные системы	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	г. Чайковский	АСУ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	г. Березники	ЭС	Электроснабжение	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	нет	5 лет (3,5 года*)	нет
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	г. Лысьва	АЭП	Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет	5 лет (3,5 года*)

ФИЛИАЛЫ

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих (в филиалы) по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2023/24 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	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата							срок обучения		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	г. Чайковский	ЭС	Электроснабжение	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет	5 лет
15.03.02	Технологические машины и оборудование	г. Березники	ТМО	Технологические машины и оборудование	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет (3,5 года*)	5 лет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	г. Березники	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет (3,5 года*)	нет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	г. Чайковский	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 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	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 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. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Биология-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Химия и хим. технологии-39, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет (3,5 года*)	нет
20.03.01	Техносферная безопасность	г. Березники	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	нет	5 лет	нет
20.03.01	Техносферная безопасность	г. Лысьва	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет

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 2023/24 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	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата							срок обучения		
20.03.01	Техносферная безопасность	г. Чайковский	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет
22.03.02	Металлургия	г. Лысьва	ОМД	Обработка металлов и сплавов давлением	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 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 маши	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	нет	5 лет (3,5 года*)	5 лет (3,5 года*)
44.04.04	Профессиональное обучение	г. Лысьва	ППД	Правоведение и правоохранительная деятельность	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Обществознание-45 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Человек и общество-45, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет
44.03.04	Профессиональное обучение	г. Лысьва	ЭУ	Экономика и управление	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Обществознание-45 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Человек и общество-45, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет
Программы подготовки магистратуры									
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	г. Березники	ИОПС	Информационное обеспечение прикладных автоматизированных систем	Междисциплинарный экзамен-50	Не предусмотрено	2 года	нет	нет
18.04.01	Химическая технология	г. Березники	ПХТ	Перспективные химические технологии	Междисциплинарный экзамен-50	Не предусмотрено	2 года	нет	нет
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)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	нет	6 лет (4,5 года*)	нет