

Перечень направлений (специальностей) и программ подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на **ОЧНУЮ ФОРМУ** обучения по образовательным программам высшего образования - программам **бакалавриата** и программам **специалитета** на **2016/17 учебный год** на базе среднего общего образования (СОО) и профессионального образования* (ПО)

Автодорожный факультет (АДФ)

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

Аэрокосмический факультет (АКФ)

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

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

** – профильное вступительное испытание;

*** – конкурсные группы и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если конкурс объявляется по направлениям (специальностям) подготовки, то указанные профили (программы) могут быть изменены.

Приложение 1 (продолжение)

Горно-нефтяной факультет (ГНФ)

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

Гуманитарный факультет (ГумФ)

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

**** – обучение осуществляется с использованием дистанционных технологий.

Приложение 1 (продолжение)

Механико-технологический факультет (МТФ)

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

Строительный факультет (СФ)

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

Факультет прикладной математики и механики (ФПММ)

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

Приложение 1 (продолжение)

Химико-технологический факультет (ХТФ)

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

Электротехнический факультет (ЭТФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний на базе СОО	Перечень вступительных испытаний на базе ПО
10.05.03	КОБ - Специальность: Информационная безопасность автоматизированных систем КОБ – Специализация: Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем	Специалист по защите информации	5 лет	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык
10.03.01	ИБ - Направление: Информационная безопасность КЗИ - Профиль: Комплексная защита объектов информатизации	Бакалавр	4 года		
13.03.02	ЭЭ - Направление: Электроэнергетика и электротехника КТЭ - Профиль: Конструирование и технологии в электротехнике ЭС - Профиль: Электроснабжение ЭМ - Профиль: Электромеханика				
11.03.02	ИТ - Направление: Инфокоммуникационные технологии и системы связи ТК - Профиль: Сети связи и системы коммутации				
27.03.04	АТ - Направление: Управление в технических системах АТ - Профиль: Управление и информатика в технических системах				
15.03.04	АТПП - Направление: Автоматизация технологических процессов и производств АТПП - Профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике				
27.03.05	ИН - Направление: Инноватика ИН - Профиль: CALS-технологии в управлении инновациями				
09.03.01	ИВТ - Направление: Информатика и вычислительная техника АСУ - Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления ЭВТ - Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети				
09.03.04	ПИ - Направление: Программная инженерия РИС - Профиль: Разработка программно-информационных систем				

Приложение 1 (окончание)

Березниковский филиал (БФ)

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

Лысьвенский филиал (ЛФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний на базе СОО	Перечень вступительных испытаний на базе ПО
44.03.04	ПО - Направление: Профессиональное обучение ППД - Профиль: Правоведение и правоохранительная деятельность ТС – Профиль: Сервис	Бакалавр	4 года	**Математика Обществознание Русский язык	**Математика Обществознание Русский язык
13.03.02	ЭЭ - Направление: Электроэнергетика и электротехника АЭП - Профиль: Электропривод и автоматика			**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык
15.03.05	КТОМ - Направление: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ТМС - Профиль: Технология машиностроения компьютеризированного производства				
09.03.01	ИВТ - Направление: Информатика и вычислительная техника ЭВТ - Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети				
08.03.01	СТ - Направление: Строительство ПГС - Профиль: Промышленное и гражданское строительство				

Чайковский филиал (ЧФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний на базе СОО	Перечень вступительных испытаний на базе ПО
13.03.02	ЭЭ - Направление: Электроэнергетика и электротехника ЭС - Профиль: Электроснабжение	Бакалавр	3+1 года	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык
15.03.04	АТПП - Направление: Автоматизация технологических процессов и производств АТПП - Профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике		4 года		
09.03.01	ИВТ – Направление: Информатика и вычислительная техника АСУ - Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления		4 года		
08.03.01	СТ - Направление: Строительство ПГС - Профиль: Промышленное и гражданское строительство		2+2 года		

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

** – профильное вступительное испытание;

*** – конкурсные группы и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если конкурс объявляется по направлениям (специальностям) подготовки, то указанные профили (программы) могут быть изменены.

Приложение 2

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ
объявляет прием поступающих на **ОЧНУЮ ФОРМУ** обучения по образовательным программам
высшего образования - программам **магистратуры** на **2016/17 учебный год** на базе высшего
образования

Шифр	Наименование направления	Конкурсная группа*	Наименование магистерской программы	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
Автомобильный факультет (АДФ)						
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	А	Техническая эксплуатация автомобилей	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
		СДМ	Строительные и дорожные машины и комплексы			
08.04.01	Строительство	САД	Автомобильные дороги и аэродромы			
20.04.01	Техносферная безопасность	ЗОС	Устойчивое развитие урбанизированных территорий			
		ООСУ	Утилизация и переработка техногенных отходов			
		ООСЭ	Инженерная защита объектов гидросферы			
Аэрокосмический факультет (АКФ)						
13.04.03	Энергетическое машиностроение	ГПУД	Газотурбинные и паротурбинные установки и двигатели	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	ЭКМ	Экспериментальная механика			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ТМИП	Технология машиностроения инновационного производства			
		КТПП	Компьютерные технологии подготовки производства			
		ОТП	Обеспечение эффективности технологических процессов жизненного цикла изделий			
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АД	Проектирование и конструкция двигателей и энергетических установок летательных аппаратов			
		РКТ	Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей летательных аппаратов			

* – конкурсные группы и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если конкурс объявляется по направлениям (специальностям) подготовки, то указанные программы могут быть изменены.

Приложение 2 (продолжение)

Шифр	Наименование направления	Конкурсная группа*	Наименование магистерской программы	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
Горно-нефтяной факультет (ГНФ)						
20.04.01	Техносферная безопасность	ПРБ	Промышленная безопасность	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
15.04.02	Технологические машины и оборудование	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов			
21.04.01	Нефтегазовое дело	РНГМ	Технология разработки нефтяных месторождений			
		ГНП	Трубопроводный транспорт углеводородов			
		БНГС	Технология заканчивания и крепления нефтегазовых скважин			
Гуманитарный факультет (ГУМФ)						
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	СО	Стратегические коммуникации в профессиональной и межкультурной сферах	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
39.04.01	Социология	С	Социология труда и предпринимательства			
45.04.02	Лингвистика	ЛП	Теория и практика переводческой деятельности			
38.04.01	Экономика	ЭФ	Экономика фирмы			
		ЭУР	Экономика устойчивого развития			
		ЭУПМ	Экономика и управление на предприятиях машиностроения			
		ЭУПН	Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности			
		ЭТУ	Экономика и управление на предприятиях, занятых транспортировкой углеводородов			
38.04.02	Менеджмент	ОУСП	Оценка и управление стоимостью предприятия			
		СМИ	Стратегический менеджмент и управление инновациями			
		ИМ	Интернет-маркетинг			
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	ГМУ	Современный город в системе государственного и муниципального управления			

Приложение 2 (продолжение)

Шифр	Наименование направления	Конкурсная группа*	Наименование магистерской программы	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
Строительный факультет (СФ)						
08.04.01	Строительство	ГСХ	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
		ПГС1	Подземное и городское строительство			
		ЭУН1	Технология управления недвижимостью			
		ЭУН2	Технология системного анализа проблем инновационного развития городов			
		ЭУН3	Риск-менеджмент в строительстве			
		ЭУН6	Моделирование рынков и рыночных систем в строительстве			
		ЭУН7	Техническая и строительно-техническая судебная экспертизы			
		ПСК	Строительные материалы и изделия			
		ПГС3	Компьютерные технологии в проектировании и оценке безопасности зданий и сооружений			
		ПГС2	Проектирование городской среды			
		АПР	Архитектурное проектирование			
		ИС1	Инженерные системы зданий, сооружений и территорий в ЖКХ и промышленности			
		ОМЭ	Обследование, мониторинг и экспертиза технического состояния конструкций, зданий и сооружений			
ОТР	Организационно-технологические решения в строительстве					
Механико-технологический факультет (МТФ)						
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	МТН	Материаловедение и технологии функциональных наноматериалов с применением высокоэнергетических методов воздействия	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
22.04.02	Металлургия	МТО	Металловедение и технология термической обработки сталей и высокопрочных сплавов			
15.04.01	Машиностроение	ЛТС	Лучевые технологии в сварке			
		ТЛП	Машины и технология литейного производства			
		КОМП	Конструирование и надежность оборудования машиностроительных производств			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ТОК	Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения			

Приложение 2 (продолжение)

Шифр	Наименование направления	Конкурсная группа*	Наименование магистерской программы	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
Факультет прикладной математики и механики (ФПММ)						
01.04.02	Прикладная математика и информатика	МИЭ	Математический анализ и управление экономическим процессом	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
		ММ	Математическое моделирование физико-механических процессов			
		МК	Математическая кибернетика			
09.04.01	Информационные системы и технологии		Информационные технологии и системная инженерия			
38.04.01	Экономика	ММЭ	Математические методы анализа экономики			
15.04.03	Прикладная механика	БМ	Биомеханика			
		ДПМ	Динамика и прочность машин, конструкций и механизмов			
		ВМ	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг			
		ФТПН	Физические и технологические проблемы нефтедобычи			
24.04.02	Системы управления движением и навигация	МТВО	Материалы и технологии волоконной оптики			
		ИВК	Системы инерциальной навигации и управления подвижных объектов			
Химико-технологический факультет (ХТФ)						
15.04.02	Технологические машины и оборудование	МАХП	Машины, аппараты химических производств и нефтегазопереработки	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	АТП	Автоматизация и управление химико-технологическими процессами и производствами			
18.04.01	Химическая технология	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ и материалов			
		ТГУМ	Химическая технология топлива и газа			
		ТЦБП	Химическая технология целлюлозно-бумажного производства			
19.04.01	Биотехнология	БТ1	Экобиотехнология			
		БТ2	Промышленная биотехнология и биоинженерия			

Приложение 2 (окончание)

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

* – конкурсные группы и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если конкурс объявляется по направлениям (специальностям) подготовки, то указанные программы могут быть изменены.