

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 **2018/19 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
08.03.01	СТ - Направление: Строительство САД - Профиль: Автомобильные дороги и аэродромы МТГ - Профиль: Мосты и транспортные тоннели	Бакалавр	4 года	**Математика Физика Русский язык
20.03.01	ТБ - Направление: Техносферная безопасность ЗОС - Профиль: Инженерная защита окружающей среды			
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)			

Аэрокосмический факультет (АКФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
13.03.03	ЭМ - Направление: Энергетическое машиностроение ГПУД - Профиль: Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	Бакалавр	4 года	**Математика Физика Русский язык
15.03.05	КТОМ - Направление: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ТКА - Профиль: Технология, проектирование и автоматизация процессов машиностроения ТМС - Профиль: Технология машиностроения компьютеризированного производства			
22.03.01	МТМ - Направление: Материаловедение и технологии материалов ПКМ - Профиль: Конструирование и производство изделий из композиционных материалов			
28.03.03	НМ - Направление: Наноматериалы КНМ - Профиль: Конструкционные наноматериалы			
17.05.02	ППАМ - Специальность: Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие ППАМ - Специализация: Артиллерийское оружие	Инженер	5,5 лет	**Математика Физика Русский язык
18.05.01	ХТЭМ - Специальность: Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий ТПМП - Специализация: Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив			
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)			

* – 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;

*** – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, 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
15.03.02	ТМО - Направление: Технологические машины и оборудование МОН - Профиль: Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Бакалавр	4 года	**Математика Физика Русский язык
21.03.01	НГД - Направление: Нефтегазовое дело	Бакалавр	4 года	
21.05.01	ПГ - Специальность: Прикладная геодезия ПГ - Специализация: Инженерная геодезия	Инженер геодезист	5 лет	
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 ГМ - Специализация: Горные машины и оборудование МД - Специализация: Маркшейдерское дело РМПИ - Специализация: Подземная разработка рудных месторождений ЭАГП - Специализация: Электрификация и автоматизация горного производства	Горный инженер (специалист)	5,5 лет	
21.05.05	ФП - Специальность: Физические процессы горного или нефтегазового производства	Горный инженер (специалист)	5,5 лет	
21.05.06	НГТ - Специальность: Нефтегазовая техника и технологии РНГМ - Специализация: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений БНГС - Специализация: Бурение нефтяных и газовых скважин	Горный инженер (специалист)	5,5 лет	

Гуманитарный факультет (ГумФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
38.03.01	Э - Направление: Экономика ЭУПМ - Профиль: Экономика и управление на предприятиях в отрасли машиностроения ЭУПН - Профиль: Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности ЭУПС - Профиль: Экономика и управление на предприятиях строительной отрасли ФПП - Профиль: Финансы промышленного предприятия ОПД - Профиль: Организация предпринимательской деятельности	Бакалавр	4 года	**Математика Обществознание Русский язык
38.03.02	МН - Направление: Менеджмент МК - Профиль: Маркетинг и инновации УЧР - Профиль: Управление человеческими ресурсами			
38.03.04	ГМУ - Направление: Государственное и муниципальное управление ГМУ - Профиль: Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ			
39.03.01	СОЦ - Направление: Социология Профиль: Социология			**Обществознание Математика Русский язык
42.03.01	СО - Направление: Реклама и связи с общественностью СО - Профиль: Связи с общественностью и реклама			**Обществознание Английский язык Русский язык
45.03.02	ПР - Направление: Лингвистика ПР - Профиль: Перевод и переводоведение			**Иностр. язык Обществознание Русский язык

Приложение 1 (продолжение)

Механико-технологический факультет (МТФ)

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

Факультет прикладной математики и механики (ФПММ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
01.03.02	ПМИ – Направление: Прикладная математика и информатика МИЭ - Профиль: Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности ММ - Профиль: Математическое моделирование	Бакалавр	4 года	**Математика Физика Русский язык
09.03.02	ИСТ – Направление: Информационные системы и технологии ИСТ - Профиль: Информационные системы и технологии			
12.03.03	ФОП - Направление: Фотоника и оптоинформатика ФОП - Профиль: Волоконная оптика			
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			

Приложение 1 (продолжение)

Химико-технологический факультет (ХТФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
15.03.02	ТМО – Направление: Технологические машины и оборудование ОНГП - Профиль: Оборудование нефтегазопереработки	Бакалавр	4 года	**Математика Физика Русский язык
15.03.04	АТПП - Направление: Автоматизация технологических процессов и производств АТП - Профиль: Автоматизация химико-технологических процессов и производств			
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
19.03.01	БТ - Направление: Биотехнология БТ - Профиль: Биотехнология			

Электротехнический факультет (ЭТФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
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	Бакалавр	4 года	**Математика Физика Русский язык
09.03.04	ПИ - Направление: Программная инженерия РИС - Профиль: Разработка программно-информационных систем			
10.03.01	ИБ - Направление: Информационная безопасность КЗИ - Профиль: Комплексная защита объектов информатизации			
11.03.02	ИТ - Направление: Инфокоммуникационные технологии и системы связи ТК - Профиль: Сети связи и системы коммутации			
13.03.02	ЭЭ - Направление: Электроэнергетика и электротехника КТЭ - Профиль: Конструирование и технологии в электротехнике ЭС - Профиль: Электроснабжение ЭМ - Профиль: Электромеханика АЭП - Профиль: Электропривод и автоматика			
15.03.04	АТПП - Направление: Автоматизация технологических процессов и производств АТПП - Профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике			
27.03.04	АТ - Направление: Управление в технических системах АТ - Профиль: Управление и информатика в технических системах			
10.05.03	КОБ - Специальность: Информационная безопасность автоматизированных систем КОБ - Специализация: Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем	Специалист по защите информации	5 лет	

Приложение 1 (окончание)

Березниковский филиал (БФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
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
15.03.02	ТМО – Направление: Технологические машины и оборудование			**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
18.03.01	ХТ – Направление: Химическая технология ТНВ - Профиль: Химическая технология неорганических веществ			**Математика Информатика Русский язык
27.03.05	ИН – Направление: Инноватика УИН - Профиль: Управление инновациями на предприятии			

Лысьвенский филиал (ЛФ)

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

Чайковский филиал (ЧФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	СТ - Направление: Строительство ПГС - Профиль: Промышленное и гражданское строительство	Бакалавр	2+2 года	**Математика Физика Русский язык
09.03.01	ИВТ – Направление: Информатика и вычислительная техника АСУ - Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления		4 года	**Математика Информатика Русский язык
13.03.02	ЭЭ - Направление: Электроэнергетика и электротехника ЭС - Профиль: Электроснабжение		4 года	**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	

* – 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;

*** – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, 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 **2018/19 учебный год** на базе высшего образования

Шифр	Наименование направления	Конкурсная группа*	Наименование магистерской программы	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
Автодорожный факультет (АДФ)						
08.04.01	Строительство	САД	Автомобильные дороги и аэродромы	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	ЗОС	Устойчивое развитие урбанизированных территорий			
		ООСВ	Инженерная защита объектов гидросферы			
		ООСУ	Утилизация и переработка техногенных отходов			
		ЭУРТ	Экономика и управление устойчивым развитием урбанизированных территорий			
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	А	Техническая эксплуатация автомобилей			
		СДМ	Строительные и дорожные машины и комплексы			

Аэрокосмический факультет (АКФ)						
13.04.03	Энергетическое машиностроение	ГПУД	Газотурбинные и паротурбинные установки и двигатели	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
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 изделия			
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	ЭКМ	Экспериментальная механика			
		МТМ	Механика композиционных материалов и конструкций			
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			
27.04.04	Управление в технических системах	СМ	Инновационное развитие предприятий оборонно-промышленного комплекса			

* – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, то указанные профили (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)						
15.04.02	Технологические машины и оборудование	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	ПРБ	Промышленная безопасность			
21.04.01	Нефтегазовое дело	РНГМ	Технология разработки нефтяных месторождений			
		ГНП	Трубопроводный транспорт углеводородов			
		БНГС	Технология заканчивания и крепления нефтегазовых скважин			

Гуманитарный факультет (ГУМФ)						
38.04.01	Экономика	Э	Экономика фирмы	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
		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 транспортировки углеводородов			
		ОУСП	Оценка и управление стоимостью предприятия			
38.04.02	Менеджмент	СМИ	Стратегический менеджмент и управление инновациями	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	ГМУ	Современный город в системе государственного и муниципального управления			
39.04.01	Социология	С	Социология труда и предпринимательства			
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	СО	Стратегические коммуникации в профессиональной и межкультурной сферах			
45.04.02	Лингвистика	ЛП	Теория и практика переводческой деятельности			

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	АПР	Архитектурное проектирование	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
		ГСХ	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений			
		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			
		ПГС1	Подземное и городское строительство			
		ПГС2	Проектирование городской среды			
		ПГС3	Компьютерные технологии в проектировании и оценке безопасности зданий и сооружений			
		ПСК	Строительные материалы и изделия			
		ЭУН1	Технологии управления недвижимостью			
		ЭУН2	Технологии 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			
		ЭУН8	Технологии ценообразования и стоимостного инжиниринга в строительстве			
ИТМС	Инновационные технологии малоэтажного строительства					

Механико-технологический факультет (МТФ)

15.04.01	Машиностроение	ЛТС	Лучевые технологии в сварке	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
		ТЛП	Машины и технология литейного производства			
		КОМП	Конструирование и надежность оборудования машиностроительных производств			
		АТМП	Аддитивные технологии в машиностроении			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ТОК	Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	МТН	Материаловедение и технологии функциональных наноматериалов с применением высокоэнергетических методов воздействия			
22.04.02	Металлургия	МТО	Металловедение и технология термической обработки сталей и высокопрочных сплавов			

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
		МАК	Математическая кибернетика			
		ММ	Математическое моделирование физико-механических процессов			
		ХЕБИ	Хемобиодинамика и биоинформатика			
09.04.02	Информационные системы и технологии	ИТСИ	Информационные технологии и системная инженерия			
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	ВЛ	Волоконные лазеры			
15.04.03	Прикладная механика	БМ	Биомеханика			
		ВМ	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг			
		ДПМ	Динамика и прочность машин, конструкций и механизмов			
		ФТПН	Физические и технологические проблемы нефтедобычи			
24.04.02	Системы управления движением и навигация	ИВК	Системы инерциальной навигации и управления подвижных объектов			
		МТВО	Материалы и технологии волоконной оптики			
38.04.01	Экономика	ММЭ	Математические методы анализа экономики			

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			
		ТТУМ	Химическая технология топлива и газа			
		ТНВБ	Перспективные химические технологии			
		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)						
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	АСУ1	Распределенные автоматизированные системы	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
		АСУ2	Интеллектуальные системы			
		АСУ3	Автоматизация управления бизнес-процессами и финансами			
09.04.04	Программная инженерия	РИС	Разработка программно-информационных систем			
10.04.01	Информационная безопасность	КЗИ	Комплексные системы информационной безопасности			
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)			
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			
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ИСУП	Интегрированные системы управления производством (международная 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			

Березниковский филиал (БФ)

09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИОПС	Информационное обеспечение прикладных автоматизированных систем Перспективные химические технологии	Магистр	2 года	Междисциплинарный экзамен
----------	--------------------------------------	------	--	---------	--------	---------------------------

* – прием ведется по конкурсным группам. Перечень конкурсных групп и количество мест в каждой из них определяются Планом приема, который утверждается приказом ректора. Если прием ведется по направлению (специальности) подготовки в целом, то указанные профили (программы) могут быть изменены.