

Приложение 6

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на **ЗАОЧНУЮ 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	Бакалавр	5 лет	**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	5 лет	**Математика Физика Русский язык
15.03.05	КТМ – Направление: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ТКА - Профиль: Технология, проектирование и автоматизация процессов машиностроения ТМС - Профиль: Технология машиностроения компьютеризированного производства			
24.03.05	ДЛА - Направление: Двигатели летательных аппаратов. АД-Профиль: Авиационные двигатели и энергетические установки			

Гуманитарный факультет (ГумФ), включая ВШБЭ

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень Вступительных испытаний
09.03.03	ПИФ - Направление: Прикладная информатика ИЭ - Профиль: Прикладная информатика в экономике	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык
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 ОПД – Профиль: Организация предпринимательской деятельности ЭПО - Профиль: Экономика предприятий и организаций БУ - Профиль: Бухгалтерский учет, анализ и аудит ФК - Профиль: Финансы и кредит СИНС - Профиль: Стоимостный инжиниринг и сметное нормирование в строительстве ЭЛП - Профиль: Экономика и логистика предприятия			**Математика Обществознание Русский язык
38.03.03	УП - Направление: Управление персоналом УПО - Профиль: Управление персоналом организации			**Математика Обществознание Русский язык
38.03.04	ГМУ – Направление: Государственное и муниципальное управление ГМУ - Профиль: Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ			**Обществознание Математика Русский язык
39.03.01	СОЦ – Направление: Социология С - Профиль: Социология			**Обществознание Математика Русский язык

* – 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.

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	5 лет	**Математика Физика Русский язык
20.03.01	ТБ – Направление: Техносферная безопасность БТПП – Профиль: Безопасность технологических процессов и производств			
21.03.01	НГД – Направление: Нефтегазовое дело			
21.05.02	ГНГ – Специальность: Прикладная геология ГНГ - Специализация: Геология нефти и газа	Горный инженер-геолог	6 лет	
21.05.04	ГД – Специальность: Горное дело ЭАГП - Специализация: Электрификация и автоматизация горного производства	Горный инженер (специалист)		
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)		

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 ТСП - Профиль: Оборудование и технология сварочного производства ТЛП - Профиль: Машины и технология литейного производства ТАМП - Профиль: Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык
22.03.02	М – Направление: Metallургия МТО - Профиль: Metalловедение 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	5 лет	**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
09.03.02	ИСТ – Направление: Информационные системы и технологии ИСТ - Профиль: Информационные системы и технологии	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык

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	5 лет	**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 ТЦБП - Профиль: Химическая технология переработки древесины			**Математика Химия Русский язык

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 ЭВТ - Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети АСУ - Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык
09.03.04	ПИ - Направление: Программная инженерия РИС - Профиль: Разработка программно-информационных систем			
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 ЭС - Профиль: Электроснабжение АЭП - Профиль: Электропривод и автоматика КТЭ - Профиль: Конструирование и технологии в электротехнике ЭМ - Профиль: Электромеханика			
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			

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	5 лет	**Математика Информатика Русский язык
15.03.02	ТМО – Направление: Технологические машины и оборудование			**Математика Физика Русский язык
27.03.05	ИН – Направление: Инноватика УИН - Профиль: Управление инновациями на предприятии			**Математика Информатика Русский язык

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	5 лет	**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	КТОМ - Направление: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ТМС - Профиль: Технология машиностроения компьютеризированного производства			
20.03.01	ТБ - Направление: Техносферная безопасность ПРБ - Профиль: Безопасность технологических процессов и производств			
22.03.02	М – Направление: Metallургия ОМД - Профиль: Обработка металлов и сплавов давлением			
23.03.03	ЭТМ – Направление: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов А – Профиль: Автомобильный сервис			
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	3+2 года	**Математика Физика Русский язык
09.03.01	ИВТ - Направление: Информатика и вычислительная техника АСУ - Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления		5 лет	**Математика Информатика Русский язык
13.03.02	ЭЭ - Направление: Электроэнергетика и электротехника ЭС – Профиль: Электроснабжение		5 лет	**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			
20.03.01	ТБ – Направление: Техносферная безопасность БТПП – Профиль: Безопасность технологических процессов и производств			

* – 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 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.

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым утверждены примерные индивидуальные учебные планы по **ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ускоренного** обучения по образовательным программам высшего образования - программам **бакалавриата** на **2018/19 учебный год** на базе среднего профильного профессионального и высшего образования*

Автодорожный факультет (АДФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	СТ - Направление: Строительство. САД - Профиль: Автомобильные дороги и аэродромы.	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
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).				
08.03.01	СТ - Направление: Строительство. САД - Профиль: Автомобильные дороги и аэродромы.		2,5 года	Высшее	**Математика Физика Русский язык
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***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
15.03.05	КТОМ - Направление: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. ТКА - Профиль: Технология, проектирование и автоматизация процессов машиностроения. ТМС - Профиль: Технология машиностроения компьютеризированного производства.	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
24.03.05	ДЛА - Направление: Двигатели летательных аппаратов. АД - Профиль: Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок.				

Горно-нефтяной факультет (ГНФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
20.03.01	ТБ - Направление: Техносферная безопасность БТПП – Профиль: Безопасность технологических процессов и производств	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
21.05.06	НГТ - Специальность: Нефтегазовая техника и технологии РНГМ - Специализация: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений БНГС – Профиль: Бурение нефтяных и газовых скважин	Горный инженер (специалист)	5 лет		

* – 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.

Гуманитарный факультет. Высшая школа бизнеса и экономики (ГумФВШБЭ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
09.03.03	ПИФ - Направление: Прикладная информатика ИЭ - Профиль: Прикладная информатика в экономике	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
38.03.01	Э - Направление: Экономика ЭПО - Профиль: Экономика предприятий и организаций БУ - Профиль: Бухгалтерский учет, анализ и аудит ФК - Профиль: Финансы и кредит ЭУПС - Профиль: Экономика и управление на предприятиях строительной отрасли СИНС - Профиль: Стоимостный инжиниринг и сметное нормирование в строительстве ЭЛП - Профиль: Экономика и логистика предприятия				**Математика Обществознание Русский язык
38.03.02	МН - Направление: Менеджмент МК - Профиль: Маркетинг и инновации МО - Профиль: Менеджмент организации				
38.03.03	УП - Направление: Управление персоналом УПО - Профиль: Управление персоналом организации				
38.03.01	Э - Направление: Экономика ЭПО - Профиль: Экономика предприятий и организаций ФК - Профиль: Финансы и кредит				Бакалавр

Механико-технологический факультет (МТФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
15.03.01	МС - Направление: Машиностроение ТАМП - Профиль: Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	Бакалавр	3,5 лет	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
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***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	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	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык

Факультет прикладной математики и механики (ФПММ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
09.03.02	ИСТ – Направление: Информационные системы и технологии ИСТ - Профиль: Информационные системы и технологии	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык

Электротехнический факультет (ЭТФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
09.03.01	ИВТ - Направление: Информатика и вычислительная техника ЭВТ - Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети АСУ - Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
09.03.04	ПИ - Направление: Программная инженерия РИС - Профиль: Разработка программно-информационных систем				
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 ЭС - Профиль: Электроснабжение АЭП - Профиль: Электропривод и автоматика КТЭ - Профиль: Конструирование и технологии в электротехнике ЭМ - Профиль: Электромеханика				
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				

Лысьвенский филиал (ЛФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
09.03.01	ИВТ - Направление: Информатика и вычислительная техника ЭВТ - Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
23.03.03	ЭТМ – Направление: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов А – Профиль: Автомобильный сервис				

Чайковский филиал (ЧФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
09.03.01	ИВТ - Направление: Информатика и вычислительная техника АСУ - Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Информатика Русский язык

* – 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.

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на **ЗАОЧНУЮ 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 6 мес.	Междисциплинарный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	ЭУРТ	Экономика и управление устойчивым развитием урбанизированных территорий			
		ООСУ	Утилизация и переработка техногенных отходов			
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	А	Техническая эксплуатация автомобилей			
		СДМ	Строительные и дорожные машины и комплексы			
Аэрокосмический факультет (АКФ)						
18.04.01	Химическая технология	ТЭКС	Химическая технология энергетических конденсированных систем	Магистр	2 года 6 мес.	Междисциплинарный экзамен
Горно-нефтяной факультет (ГНФ)						
15.04.02	Технологические машины и оборудование	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Магистр	2 года 6 мес.	Междисциплинарный экзамен
Гуманитарный факультет (ГУМФ)						
38.04.01	Экономика	Э	Экономика фирмы	Магистр	2 года 6 мес.	Междисциплинарный экзамен
		ЭУР	Экономика устойчивого развития			
		ЭУПМ	Экономика и управление на предприятиях машиностроения			
		ЭУПН	Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности			
		ОУСП	Оценка и управление стоимостью предприятия			
38.04.02	Менеджмент	СМИ	Стратегический менеджмент и управление инновациями			
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			
Механико-технологический факультет (МТФ)						
15.04.01	Машиностроение	ЛТС	Лучевые технологии в сварке	Магистр	2 года 6 мес.	Междисциплинарный экзамен
22.04.02	Металлургия	МТО	Металловедение и технология термической обработки сталей и высокопрочных сплавов			
Факультет прикладной математики и механики (ФПММ)						
15.04.03	Прикладная механика	ДПМ	Динамика и прочность машин, конструкций и механизмов	Магистр	2 года 6 мес.	Междисциплинарный экзамен
		ВМ	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг			
Электротехнический факультет (ЭТФ)						
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	АСУ1	Распределенные автоматизированные системы	Магистр	2 года 6 мес.	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.