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	АДМ – Направление: Строительство САД – Профиль: Автомобильные дороги и аэродромы			
20.03.01	ТБ – Направление: Техносферная безопасность 3ОС – Профиль: Инженерная защита окружающей среды	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика
23.03.03	ЭТМ – Направление: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов А – Профиль: Автомобильный сервис	Бакалар	3 3101	Русский язык
	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)***	Присванваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
13.03.03	ЭМ - Направление: Энергетическое машиностроение ГПУД - Профиль: Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели			
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	5 лет	**Математика Физика Русский язык
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	Срок	Перечень
шифр	таправления (специальности) подготовки высшего образования. профили (программы)	квалификация (степень)	обучения	вступительных испытаний
09.03.03	ПИФ - Направление: Прикладная информатика иЭ - Профиль: Прикладная информатика в экономике	Бакалавр		**Математика Физика Русский язык
38.03.01	Э - Направление: Экономика ЭУПС – Профиль: Экономика и управление на предприятиях строительной отрасли 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		5 лет	**Математика Обществознание
	УП - Направление: Управление персоналом УПО - Профиль: Управление персоналом организации			Русский язык
38.03.04	ГМУ – Направление: Государственное и муниципальное управление ГМУ - Профиль: Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ			
39.03.01	СОЦ – Направление: Социология С - Профиль: Социальная структура, социальные институты и процессы			**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 образования, полученном профессиональном образовании, который подтверждает получение среднего (полного) общего образования, или документом государственного образова 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			
20.03.01	ТБ – Направление: Техносферная безопасность БТПП – Профиль: Безопасность технологических процессов и производств	Бакалавр	5 лет	
21.03.01	НГД – Направление: Нефтегазовое дело			
21.05.02	ГНГ - Специальность: Прикладная геология ГНГ - Специализация: Геология нефти и газа	Горный инженер- геолог		**Математика Физика Русский язык
21.05.04	ГД – Специальность: Горное дело ЭАГП - Специализация: Электрификация и автоматизация горного производства	Горный инженер (специалист)	6 лет	
21.05.06	НГТ - Специальность: Нефтегазовые 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			**Математика
22.03.02	М – Направление: Металлургия МТО - Профиль: Металловедение и технология термической обработки стали и высокопрочных сплавов	Бакалавр	5 лет	Физика 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 (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 технологииИСТ - 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		**Математика
15.03.04	АТПП - Направление : Автоматизация технологических процессов и производств АТП - Профиль: Автоматизация химико-технологических процессов и производств		5 лет	Физика Русский язык
18.03.01	XT - 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			
09.03.04	ПИ - Направление: Программная инженерияРИС - Профиль: Разработка программно-информационных систем			
11.03.02	ИТ - Направление: Инфокоммуникационные технологии и системы связиТК - 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	Бакалавр	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			
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				**Математика Информатика Русский язык
15.03.02	ТМО – Направление: Технологические машины и оборудование	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык	
27.03.05	ИН – Направление: ИнноватикаУИН - 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			
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			**Математика Физика Русский язык
20.03.01	ТБ - Направление: Техносферная безопасность БТПП - Профиль: Безопасность технологических процессов и производств	Бакалавр	5 лет	1 усский язык
22.03.02	М – Направление: Металлургия 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 ППД-Профиль: Правоведение и правоохранительная деятельность			**Математика Обществознание Русский язык

Чайковский филиал (ЧФ)

-	танковский филиал (142)		,	
Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая	Срок	Перечень
шифр	тыпрывления (специальность) подготовки высшего образования (программа)	квалификация (степень)	обучения	вступительных испытаний
08.03.01	СТ - Направление: Строительство ПГС - Профиль: Промышленное и гражданское строительство		3+2 года	**Математика Физика Русский язык
09.03.01	ИВТ - Направление: Информатика и вычислительная техникаАСУ - Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления		5 лет	**Математика Информатика Русский язык
13.03.02	ЭЭ - Направление: Электроэнергетика и электротехника ЭС - Профиль: Электроснабжение	Бакалавр		
15.03.04	АТПП - Направление : Автоматизация технологических процессов и производств АТПП - Профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике		5 лет	**Математика Физика Русский язык
20.03.01	ТБ – Направление: Техносферная безопасность БТПП – Профиль: Безопасность технологических процессов и производств			
* – на базе ср	еднего профессионального образования (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вс	гупления в силу Федерально	го закона и у	удостоверенного документом госу-

^{* —} на базе среднего профессионального образования (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вступления в силу Федерального закона и удостоверенного документом государственного образования 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 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.				
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).	Faugrann	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
08.03.01	СТ - Направление: Строительство. САД – Профиль: Автомобильные дороги и аэродромы.	Бакалавр	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 машино- строительных производств. ТКА - Профиль: Технология, проектирование и автоматизация процессов машиностроения. ТМС - Профиль: Технология машиностроения компьютеризированного производства.	Бакалавр	Среднее	профильное	**Математика Физика
24.03.05	ДЛА - Направление: Двигатели летательных аппаратов. АД - Профиль: Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок.			профессиональное	Русский язык

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	**Математика Физика Русский язык		
21.05.06	НГТ - Специальность: Нефтегазовые техника и технологии РНГМ - Специализация: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений БНГС – Профиль: Бурение нефтяных и газовых скважин	Горный инженер (специалист)	5 лет	профильное профессиональное			

^{* —} на базе среднего профессионального образования (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вступления в силу Федерального закона и удостоверенного документом государственного образования профессиональном образовании, который подтверждает получение среднего (полного) общего образования, или документом государственного образования 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 (ГумФ. ВШБЭ)

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				**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	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**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 2,5 года Высшее		**Математика Обществознание Русский язык	

Механико-технологический факультет (МТФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
15.03.0	MC - Направление: Машиностроение ТАМП - Профиль: Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	Гомодори	3,5 лет	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
27.03.0	УК - Направление: Управление качеством УК - Профиль: Управление качеством в производственно-технологических системах	- Бакалавр			

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
	ИСТ – Направление: Информационные системы и технологииИСТ - 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 				
09.03.04	ПИ - Направление: Программная инженерия РИС - Профиль: Разработка программно-информационных систем			Среднее да профильное профессиональное	
11.03.02	ИТ – Направление: Инфокоммуникационные технологии и системы связи ТК – Профиль: Сети связи и системы коммутации				**Математика Физика Русский язык
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	Бакалавр	3,5 года		
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			Среднее	**Математика
23.03.03	ЭТМ – Направление: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов А – Профиль: Автомобильный сервис	Бакалавр	3,5 года	профильное профессиональное	Физика Русский язык

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 образования 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 8

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			
20.04.01	Техносферная	ЭУРТ	Экономика и управление устойчивым развитием урбанизированных территорий			
	безопасность	ООСУ	Утилизация и переработка техногенных отходов	Магистр	2 года	Междисциплинарный
	Эксплуатация	A	Техническая эксплуатация автомобилей		6 мес.	экзамен
23.04.03	транспортно- технологических машин и комплексов	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
	<u> </u>		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)		•	
		Э	Экономика фирмы			Междисциплинарный
	Экономика	ЭУР	Экономика устойчивого развития			
38.04.01		ЭУПМ	Экономика и управление на предприятиях машиностроения			
		ЭУПН	Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности	Магистр	2 года	
		ОУСП	Оценка и управление стоимостью предприятия		Магистр	6 мес.
38.04.02	Менеджмент	СМИ	Стратегический менеджмент и управление инновациями		o mee.	JASQWICH
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	ГМУ	Современный город в системе государственного и муниципального управления			
39.04.01	Социология	C	Социология труда и предпринимательства			
			Механико-технологический факультет (МТФ)			
15.04.01	Машиностроение	ЛТС	Лучевые технологии в сварке	M	2 года	Междисциплинарный
22.04.02	Металлургия	МТО	Металловедение и технология термической обработки сталей и высокопрочных сплавов	Магистр	6 мес.	экзамен
			Факультет прикладной математики и механики (ФПМ	M)		
15.04.03	Примление	ДПМ	Динамика и прочность машин, конструкций и механизмов	Maryyama	2 года	Междисциплинарный
15.04.05	Прикладная механика	BM	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	Магистр	6 мес.	экзамен
			Электротехнический факультет (ЭТФ)			
09.04.01	Информатика и вычис- лительная техника	АСУ 1	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.