

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 **2016/17 учебный год** на базе среднего общего образования (СОО) и профессионального образования* (ПО)

Автомобильный 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	5 лет	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык
08.03.01	СТ – Направление: Строительство САД – Профиль: Автомобильные дороги и аэродромы				
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	5 лет	**Математика Физика Русский язык	**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				
24.03.05	ДЛА - Направление: Двигатели летательных аппаратов.				

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
09.03.03	ПИФ - Направление: Прикладная информатика	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык
39.03.01	СОЦ – Направление: Социология С - Профиль: Социальная структура, социальные институты и процессы			**Обществознание Математика Русский язык	**Обществознание Математика Русский язык
38.03.02	МН - Направление: Менеджмент МК - Профиль: Маркетинг и инновации МО - Профиль: Менеджмент организации УРЧ – Профиль: Управление человеческими ресурсами**** УМБ – Профиль: Управление малым бизнесом****			**Математика Обществознание Русский язык	**Математика Обществознание 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				
38.03.03	УП - Направление: Управление персоналом УПО - Профиль: Управление персоналом организации				
38.03.04	ГМУ – Направление: Государственное и муниципальное управление ГМУ - Профиль: Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ				

* – 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.

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
21.05.02	ГНГ – Специальность: Прикладная геология ГНГ - Специализация: Геология нефти и газа	Горный инженер-геолог	6 лет	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык
21.05.04	ГД – Специальность: Горное дело ЭАГП - Специализация: Электрификация и автоматизация горного производства	Горный инженер (специалист)	6 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	5 лет		
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				

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
22.03.02	М – Направление: Metallургия МТО - Профиль: Металловедение и технология термической обработки стали и высокопрочных сплавов	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык
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	5 лет	**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
09.03.02	ИСТ – Направление: Информационные системы и технологии ИСТ - Профиль: Информационные системы и технологии	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык
15.03.01	МС - Направление: Машиностроение ТОД - Профиль: Машины и технология обработки металлов давлением				

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	5 лет	**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				
18.03.01	ХТ - Направление: Химическая технология ТНВ - Профиль: Химическая технология неорганических веществ ТЦБП - Профиль: Химическая технология переработки древесины			**Математика Химия Русский язык	**Математика Химия Русский язык

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
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	**Математика Физика Русский язык
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 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				

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
15.03.02	ТМО – Направление: Технологические машины и оборудование	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык
09.03.01	ИВТ - Направление: Информатика и вычислительная техника ПОВТ - Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем			**Математика Информатика Русский язык	**Математика Информатика Русский язык

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 ПВД - Профиль: Правоведение и правоохранительная деятельность	Бакалавр	5 лет	**Математика Обществознание Русский язык	**Математика Обществознание Русский язык
15.03.05	КТОМ - Направление: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ТМС - Профиль: Технология машиностроения компьютеризированного производства	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык	**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				
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				
08.03.01	СТ - Направление: Строительство ПГС - Профиль: Промышленное и гражданское строительство				
20.03.01	ТБ - Направление: Техносферная безопасность ПРБ - Профиль: Промышленная безопасность				

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
09.03.01	ИВТ - Направление: Информатика и вычислительная техника АСУ - Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык
13.03.02	ЭЭ - Направление: Электроэнергетика и электротехника ЭС – Профиль: Электроснабжение		3+2 года		
08.03.01	СТ - Направление: Строительство ПГС - Профиль: Промышленное и гражданское строительство		3+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.

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 2016/17 учебный год** на базе среднего профильного профессионального и высшего образования*

Автомобильный факультет (АДФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Экзамены ПНИПУ****
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	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
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).		2,5 года	Высшее	**Математика Физика Русский язык
08.03.01	СТ - Направление: Строительство. САД – Профиль: Автомобильные дороги и аэродромы.				

Аэрокосмический факультет (АКФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Экзамены ПНИПУ
15.03.05	КТМ - 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	Экзамены ПНИПУ
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	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
20.03.01	ТБ - Направление: Техносферная безопасность БНГС – 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;

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

**** – вступительные испытания по форме и материалам ПНИПУ, проводимые ПНИПУ самостоятельно (далее – экзамены ПНИПУ).

Гуманитарный факультет. Высшая школа бизнеса и экономики (ГумФ(ВШБЭ))

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Экзамены ПНИПУ
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				
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 ФК - Профиль: Финансы и кредит СИНС - Профиль: Стоимостный инжиниринг и сметное нормирование в строительстве	Бакалавр	2,5 года	Высшее	**Математика Обществознание Русский язык
38.03.02	МН - Направление: Менеджмент МО - Профиль: Менеджмент организации				

Механико-технологический факультет (МТФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Экзамены ПНИПУ
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	Экзамены ПНИПУ
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: Теплогасоснабжение 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	Экзамены ПНИПУ
15.03.01	МС - Направление: Машиностроение ТОД - Профиль: Машины и технология обработки металлов давлением	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
09.03.02	ИСТ – Направление: Информационные системы и технологии ИСТ - Профиль: Информационные системы и технологии				

Электротехнический факультет (ЭТФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Экзамены ПНИПУ
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	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
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				
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				

Лысьвенский филиал (ЛФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Экзамены ПНИПУ
15.03.05	КТОМ - Направление: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ТМС - Профиль: Технология машиностроения компьютеризированного производства	Бакалавр	3,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
09.03.01	ИВТ - Направление: Информатика и вычислительная техника ЭВТ - Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети				

Чайковский филиал (ЧФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Экзамены ПНИПУ
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 Физика Русский язык

* – на базе среднего профессионального образования (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вступления в силу Федерального закона и достоверного 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.

**** – вступительные испытания по форме и материалам ПНИПУ, проводимые ПНИПУ самостоятельно (далее – экзамены ПНИПУ).

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на **ЗАОЧНУЮ 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
Автодорожный факультет (АДФ)						
08.04.01	Строительство	САД	Автомобильные дороги и аэродромы	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	А	Техническая эксплуатация автомобилей			
		СДМ	Строительные и дорожные машины и комплексы			
20.04.01	Техносферная безопасность	ЗОС	Устойчивое развитие урбанизированных территорий			
		ООСУ	Утилизация и переработка техногенных отходов			
Горно-нефтяной факультет (ГНФ)						
15.04.02	Технологические машины и оборудование	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
Гуманитарный факультет (ГУМФ)						
39.04.01	Социология	С	Социология труда и предпринимательства	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
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			
ОУСП	Оценка и управление стоимостью предприятия					
38.04.02	Менеджмент	СМИ	Стратегический менеджмент и управление инновациями			
		ИМ	Интернет-маркетинг			
		УЧР	Управление человеческими ресурсами современной организации			
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	ГМУ	Современный город в системе государственного и муниципального управления			
Механико-технологический факультет (МТФ)						
22.04.02	Металлургия	МТО	Металловедение и технология термической обработки сталей и высокопрочных сплавов	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
15.04.01	Машиностроение	ЛТС	Лучевые технологии в сварке			
Факультет прикладной математики и механики (ФПММ)						
15.04.03	Прикладная механика	ДПМ	Динамика и прочность машин	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
		ВМ	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг			
Электротехнический факультет (ЭТФ)						
09.04.01	ИВТ - Информатика и вычислительная техника	АСУ1	Распределенные автоматизированные системы	Магистр	2 года 5 мес.	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.