

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на **ОЧНО-ЗАОЧНУЮ ФОРМУ** обучения по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата на **2017/18 учебный год** для **получающих или имеющих высшее образование**
(дуальные программы – второе высшее образование)

№ №	Состав дуальных программ (наименование параллельно осваиваемых программ по направлениям ВО)		Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
	Основная программа (для обучающихся на втором и последующих курсах)	Вторая программа (очно-заочное обучение)			
1	Программы всех направлений (специальностей) ПНИПУ	ПР - Направление: Лингвистика ПР - Профиль: Перевод и переводоведение	Бакалавр	5 лет	**Иностр. язык Обществознание Русский язык

** – профильное вступительное испытание.

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих на **ОЧНО-ЗАОЧНУЮ ФОРМУ** обучения по образовательным программам высшего образования - программам **бакалавриата** и программам **специалитета** на **2017/18 учебный год** на базе среднего общего образования (СОО) и профессионального образования* (ПО)

Аэрокосмический факультет (АКФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
15.03.05	КТОМ – Направление: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ТМС - Профиль: Технология машиностроения компьютеризированного производства	Бакалавр	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	Инженер	6 лет	**Математика Физика Русский язык

Березниковский филиал (БФ)

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 ПОВТ - Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем			**Математика Информатика Русский язык	
13.03.02	ЭЭ - Направление: Электроэнергетика и электротехника ЭС - Профиль: Электроснабжение		3+2 года	**Математика Физика Русский язык	
15.03.02	ТМО – Направление: Технологические машины и оборудование		5 лет		
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				**Математика Химия Русский язык
20.03.01	ТБ – Направление: Техносферная безопасность БТПП – Профиль: Безопасность технологических процессов и производств		**Математика Физика Русский язык		
21.05.04	ГД – Специальность: Горное дело РМПИ - Специализация: Подземная разработка рудных месторождений ГМ - Специализация: Горные машины и оборудование		Горный инженер (специалист)	6 лет	**Математика Физика Русский язык
27.03.05	ИН – Направление: Инноватика УИН - Профиль: Управление инновациями на предприятии		Бакалавр	5 лет	**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.

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.			
22.03.02	М - Направление: Metallургия. ОМД - Профиль: Обработка металлов и сплавов давлением.			

Чайковский филиал (ЧФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
13.03.02	ЭЭ - Направление: Электроэнергетика и электротехника ЭС – Профиль: Электроснабжение	Бакалавр	3+2 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		5 лет	

* – 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;

*** – 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 **ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ускоренного** обучения по образовательным программам высшего образования - программам **бакалавриата** на **2017/18 учебный год** на базе среднего профильного профессионального и высшего образования

Аэрокосмический факультет (АКФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний
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

Березниковский филиал (БФ)

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Базовое образование	Перечень вступительных испытаний	
08.03.01	СТ - Направление: Строительство ПГС - Профиль: Промышленное и гражданское строительство	Бакалавр	2+1,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык	
13.03.02	ЭЭ - Направление: Электроэнергетика и электротехника ЭС - Профиль: Электроснабжение		2+1,5 года			
15.03.02	ТМО – Направление: Технологические машины и оборудование		3,5 года			
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		3,5 года			**Математика Химия Русский язык
27.03.05	ИН – Направление: Инноватика УИН - Профиль: Управление инновациями на предприятии		3,5 года			**Математика Информатика Русский язык

** – 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 **ОЧНО-ЗАОЧНУЮ форму** обучения по образовательным программам высшего образования - программам **магистратуры** на **2017/18 учебный год** на базе высшего образования

Шифр	Наименование направления	Конкурсная группа*	Наименование магистерской программы	Присваиваемая квалификация (степень)	Срок обучения	Перечень вступительных испытаний
Аэрокосмический факультет (АКФ)						
18.04.01	Химическая технология	ТЭКС	Химическая технология энергетических конденсированных систем	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
24.04.01	Двигатели летательных аппаратов	РКДТ	Разработка ракетных двигателей твердого топлива	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
Гуманитарный факультет (ГУМФ)						
38.04.02	Менеджмент	СМИ	Стратегический менеджмент и управление инновациями	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
		УЧР	Управление человеческими ресурсами современной организации			
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			

* – 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.