

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 **2016/17 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	Вступительные испытания
	Основная программа (для обучающихся на втором и последующих курсах)	Вторая программа (очно-заочное обучение)			
1	<b>Программы всех направлений (специальностей) ПНИПУ</b>	<b>ПР - Направление:</b> Лингвистика <b>ПР - Профиль:</b> Перевод и переводоведение	Бакалавр	4,5 года	**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 **2016/17 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 на базе СОО	Перечень вступительных испытаний на базе ПО
15.03.05	<b>КТОМ – Направление:</b> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <b>ТМС - Профиль:</b> Технология машиностроения компьютеризированного производства	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык
18.05.01	<b>ХТЭМ - Специальность:</b> Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий <b>ТПМП – Специализация:</b> Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Инженер	6 лет	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык

**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		
08.03.01	<b>СТ - Направление:</b> Строительство <b>ПГС - Профиль:</b> Промышленное и гражданское строительство	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык		
21.05.04	<b>ГД – Специальность:</b> Горное дело <b>РМПИ - Специализация:</b> Подземная разработка рудных месторождений <b>ГМ - Специализация:</b> Горные машины и оборудование	Горный инженер (специалист)	6 лет				
13.03.02	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>ЭС - Профиль:</b> Электроснабжение	Бакалавр	3+2 года				
15.03.02	<b>ТМО – Направление:</b> Технологические машины и оборудование		5 лет				
15.03.04	<b>АТПП - Направление:</b> Автоматизация технологических процессов и производств <b>АТП - Профиль:</b> Автоматизация химико-технологических процессов и производств	Бакалавр	5 лет	**Математика Информатика Русский язык	**Математика Информатика Русский язык		
09.03.01	<b>ИВТ - Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>ПОВТ - Профиль:</b> Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем						
18.03.01	<b>ХТ - Направление:</b> Химическая технология <b>ТНВ - Профиль:</b> Химическая технология неорганических веществ					**Математика Химия Русский язык	**Математика Химия Русский язык
20.03.01	<b>ТБ – Направление:</b> Техносферная безопасность <b>БТПП – Профиль:</b> Безопасность технологических процессов и производств					**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика 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;

\*\*\* – 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.

**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
13.03.02	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника. <b>АЭП - Профиль:</b> Электропривод и автоматика.	Бакалавр	5 лет	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык
22.03.02	<b>М - Направление:</b> Metallургия. <b>ОМД - Профиль:</b> Обработка металлов и сплавов давлением.				
15.03.05	<b>КТОМ - Направление:</b> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. <b>ТМС - Профиль:</b> Технология машиностроения компьютеризированного производства.				
09.03.01	<b>ИВТ - Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>ЭВТ - Профиль:</b> Вычислительные машины, комплексы, системы и сети.				

**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
13.03.02	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>ЭС – Профиль:</b> Электроснабжение	Бакалавр	3+2 года	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык
15.03.04	<b>АТПП - Направление:</b> Автоматизация технологических процессов и производств <b>АТПП - Профиль:</b> 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 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 **ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ускоренного** обучения по образовательным программам высшего образования - программам **бакалавриата** на **2016/17 учебный год** на базе среднего профильного профессионального и высшего образования

**Березниковский филиал (БФ)**

Шифр	Направления (специальности) подготовки высшего образования. Профили (программы)***	Присваиваемая степень	Срок обучения	Базовое образование	Экзамены ПНИПУ
<b>13.03.02</b>	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>ЭС - Профиль:</b> Электроснабжение	Бакалавр	2+1,5 года	Среднее профильное профессиональное	**Математика Физика Русский язык
<b>15.03.02</b>	<b>ТМО – Направление:</b> Технологические машины и оборудование	Бакалавр	3,5 лет		
<b>15.03.04</b>	<b>АТПП - Направление:</b> Автоматизация технологических процессов и производств <b>АТП - Профиль:</b> Автоматизация химико-технологических процессов и производств				
<b>18.03.01</b>	<b>ХТ - Направление:</b> Химическая технология <b>ТНВ - Профиль:</b> Химическая технология неорганических веществ	Бакалавр	3,5 лет		**Математика Химия Русский язык
<b>08.03.01</b>	<b>СТ - Направление:</b> Строительство <b>ПГС - Профиль:</b> Промышленное и гражданское строительство	Бакалавр	2+1,5 года		**Математика Физика Русский язык

\*\* – 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 ПНИПУ объявляет прием поступающих на **ОЧНО-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
<b>Аэрокосмический факультет (АКФ)</b>						
<b>18.04.01</b>	Химическая технология	<b>ТЭКС</b>	Химическая технология энергетических конденсированных систем	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
<b>24.04.01</b>	Двигатели летательных аппаратов	<b>РКДТ</b>	Разработка ракетных двигателей твердого топлива	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
<b>Гуманитарный факультет (ГУМФ)</b>						
<b>38.04.02</b>	Менеджмент	<b>СМИ</b>	Стратегический менеджмент и управление инновациями	Магистр	2 года 5 мес.	Междисциплинарный экзамен
		<b>ИМ</b>	Интернет-маркетинг			
		<b>УЧР</b>	Управление человеческими ресурсами современной организации			
<b>42.04.01</b>	Реклама и связи с общественностью	<b>СО</b>	Стратегические коммуникации в профессиональной и межкультурной сферах			
<b>45.04.02</b>	Лингвистика	<b>ПР</b>	Теория и практика переводческой деятельности			

\* – 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.