

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
<b>18.05.01</b>	<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		
<b>21.05.04</b>	<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	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык		
<b>13.03.02</b>	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>ЭС - Профиль:</b> Электроснабжение	Бакалавр	3+2 года				
<b>15.03.02</b>	<b>ТМО – Направление:</b> Технологические машины и оборудование		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	Бакалавр	5 лет				
<b>09.03.01</b>	<b>ИВТ - Направление:</b> Информатика и вычислительная техника <b>ПОВТ - Профиль:</b> Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем					**Математика Информатика Русский язык	**Математика Информатика Русский язык
<b>18.03.01</b>	<b>ХТ - Направление:</b> Химическая технология <b>ТНВ - Профиль:</b> Химическая технология неорганических веществ					**Математика Химия Русский язык	**Математика Химия Русский язык
<b>20.03.01</b>	<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 отдельным приказом ректора. Если конкурс объявляется по направлениям (специальностям) подготовки, то 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
<b>13.03.02</b>	<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
<b>22.03.02</b>	<b>М - Направление:</b> Metallургия. <b>ОМД - Профиль:</b> Обработка металлов и сплавов давлением.				
<b>15.03.05</b>	<b>КТOM - Направление:</b> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. <b>ТМС - Профиль:</b> Технология машиностроения компьютеризированного производства.				
<b>09.03.01</b>	<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
<b>13.03.02</b>	<b>ЭЭ - Направление:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>ЭС – Профиль:</b> Электроснабжение	Бакалавр	3+2 года	**Математика Физика Русский язык	**Математика Физика Русский язык
<b>15.03.04</b>	<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 отдельным приказом ректора.

Если конкурс объявляется по направлениям (специальностям) подготовки, то профили (программы) могут быть изменены.