

**ПЛАН ПРИЕМА на ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАЧИСЛЕНИЕ в ПНИПУ на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета на 2021/22 учебный год**

Код	Наименование направления	Факультет	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная форма обучения		
					бюджет		
					ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц	
имеющих особые права	поступающих на целевое обучение						
<b>Бакалавриат</b>							
09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>БФ</b>	<b>ПОВТ</b>	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	2	-	-
13.03.03	<b>Энергетическое машиностроение</b>	<b>АКФ</b>	<b>ЭМ</b>	Газоперекачивающие турбинные установки и энергетические системы	2	-	-
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b>	<b>ХТФ</b>	<b>ОНП</b>	Оборудование нефтегазопереработки	1	-	-
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b>	<b>БФ</b>	<b>ТМО</b>	Технологические машины и оборудование	1		
15.03.03	<b>Прикладная механика</b>	<b>ФПММ</b>	<b>ПМ</b>	1. Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры 2. Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	3	-	-
18.03.01	<b>Химическая технология</b>	<b>ХТФ</b>	<b>ХТ</b>	1.Химическая технология неорганических веществ 2.Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов 3.Химия и технологии биологически активных веществ, фармацевтических препаратов и косметических средств <b>(NEW)</b> 4.Ресурсосберегающие технологии целлюлозно-бумажного производства <b>(NEW)</b>	1	-	-
18.03.01	<b>Химическая технология</b>	<b>БФ</b>	<b>ТНВ</b>	Химическая технология неорганических веществ	1	-	-
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b>	<b>ХТФ</b>	<b>ТБ</b>	Промышленная экология и рациональное природопользование	1	-	-
21.03.01	<b>Нефтегазовое дело</b>	<b>ГНФ</b>	<b>НГТ</b>	Нефтегазовое дело	1	-	-
22.03.01	<b>Материаловедение и технологии материалов</b>	<b>АКФ</b>	<b>МТМ</b>	1.Конструирование и производство изделий из композиционных материалов 2.Материаловедение и технологии авиационно-космических материалов	1	-	-
27.03.02	<b>Управление качеством</b>	<b>МТФ</b>	<b>УК</b>	Управление качеством в производственно-технологических системах	8	-	-
<b>Специалитет</b>						-	-
24.05.02	<b>Проектирование авиационных и ракетных двигателей</b>	<b>АКФ</b>	<b>АД</b>	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	2	-	-