

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		
					ВСЕГО	бюджет	
						имеющих особые права	поступающих на целевое обучение
Бакалавриат							
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БФ	ПОВТ	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	2	-	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	ЭМ	Газоперекачивающие турбинные установки и энергетические системы	2	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	ОНП	Оборудование нефтегазопереработки	1	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	БФ	ТМО	Технологические машины и оборудование	1		
15.03.03	Прикладная механика	ФПММ	ПМ	1. Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры 2. Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	3	-	-
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	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 (NEW) 4.Ресурсосберегающие технологии целлюлозно-бумажного производства (NEW)	1	-	-
18.03.01	Химическая технология	БФ	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ	1	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ТБ	Промышленная экология и рациональное природопользование	1	-	-
21.03.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГТ	Нефтегазовое дело	1	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МТМ	1.Конструирование и производство изделий из композиционных материалов 2.Материаловедение и технологии авиационно-космических материалов	1	-	-
27.03.02	Управление качеством	МТФ	УК	Управление качеством в производственно-технологических системах	8	-	-
Специалитет						-	-
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	2	-	-