

ПЛАН ПРИЕМА на ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ 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							
08.03.01	Строительство	ЛФ	СТ	Промышленное и гражданское строительство	4	2	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БФ	ПОВТ	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	5	3	1
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ФОП	Волоконная оптика	7	3	3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЛФ	АЭП	Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы	6	2	0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	БФ	ТМО	Технологические машины и оборудование	5	2	2
15.03.03	Прикладная механика	ФПММ	ПМ	1. Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры 2. Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	12	5	5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	БФ	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	5	1	2
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ЛФ	ТЦП	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	4	2	0
18.03.01	Химическая технология	БФ	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ	1	1	0
28.03.03	Наноматериалы	АКФ	КНМ	Конструкционные наноматериалы	5	2	0
Специалитет							
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	ППАМ	Артиллерийское оружие	12	3	7
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	ТПМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	16	3	5