

**П Л А Н П Р И Е М А НА ВАКАНТНЫЕ БЮДЖЕТНЫЕ места, оставшиеся после зачисления всех этапов конкурсного зачисления,
в ПНИПУ на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2020/21 учебный год**

Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная форма обучения				Очно-заочная форма обучения			
						бюджет			контракт	бюджет			контракт
						ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц			ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц		
							имеющих особые права	поступающих на целевое обучение			имеющих особые права	поступающих на целевое обучение	
					Бакалавриат	108	29	38	0	5	2	3	0
08.03.01	Строительство	ЛФ	ТД	СТ	Промышленное и гражданское строительство	1	1						
08.03.01	Строительство	СФ	АДМ СПГ АУР СИМ ТВиВВ ТВиВВ СКиВМ		Автомобильные дороги и аэродромы Промышленное и гражданское строительство Архитектурно-строительное проектирование Производство строительных материалов, изделий и конструкций Теплогазоснабжение и вентиляция Водоснабжение и водоотведение Строительные конструкции зданий и сооружений	1	1						
08.03.01	Строительство	ЧФ	АИИТ	СТ	Промышленное и гражданское строительство	2	1	1					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС ИТАС	ИВТ	Автоматизированные системы обработки информации и управления Компьютерные системы	1	1						
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЧФ	АИИТ	АСУ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	1	1						
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	АТ	ТК	Транспортные системы связи и сети доступа	2	1	1					
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	ФОП	Волоконная оптика	4	1	2					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	МСА КТЭ ЭТиЭМ МСА	ЭЭ	Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы Конструирование и технологии в электротехнике Электромеханика Электроснабжение	1	1						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЛФ	ОНД	АЭП	Автоматизированный электропривод робототехнические комплексы	6	1	2		2	1	1	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЧФ	АИИТ	ЭС	Электроснабжение	8	1	2					
15.03.01	Машиностроение	МТФ	СПМиТМ	МС2	Оборудование и технология сварочного производства	4	1	3					
15.03.02	Технологические машины и оборудование	БФ	ТМП6	ТМО	Технологические машины и оборудование	9	1	2					
15.03.03	Прикладная механика	ФПММ	ДПМ ВММБ	ПМ	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	1	1						
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	МСА	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	1	1						
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	БФ	АТП6	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	3	1	2					
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	ОАХП	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	7	1	3					
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЧФ	АИИТ	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	2	1	2					

Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная форма обучения				Очно-заочная форма обучения			
						бюджет			контракт	бюджет			контракт
						ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ЛФ	ТД	ТЦП	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	9	1	5		3	1	2	
18.03.01	Химическая технология	БФ	ХТиЭб	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ	1	1						
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ ХТ ХТ	ХТ	Химическая технология неорганических веществ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Химическая технология переработки древесины	1	1						
20.03.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ТБ	Промышленная экология и рациональное природопользование	1	1						
21.03.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГТ	НГД	Нефтегазовое дело	3	1	2					
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК МКМК	МТМ	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов Материаловедение и технологии авиационно-космических материалов	8	1						
22.03.02	Металлургия	МТФ	МТО	МТО	Металловедение и технология термической обработки стали и высокопрочных сплавов	12	2	2					
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	ЭТМ	Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин	7	1	3					
24.03.02	Системы управления движением и навигация	ФПММ	ПМ	ПМОН	Программное и математическое обеспечение систем навигации и управления	5	1	4					
27.03.04	Управление в технических системах	ЭТФ	АТ	АТ	Управление и информационные технологии в технических системах	6	1	2					
44.03.04	Профессиональное обучение	ЛФ	ОНД	ППД	Правоведение и правоохранительная деятельность	1	1						
					Магистратура	6			0	0	0	0	0
08.04.01	Строительство	СФ	СПГ	ГСХ	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	1		1					
15.04.01	Машиностроение	МТФ	СПМиТМ	ТОК	Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения	1		1					
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	ИТМ	ТМИП	Технология машиностроения инновационного производства	1		1					
19.04.01	Биотехнология	ХТФ	ХБТ	БТ4	Ресурсо- и энергосберегающие экобиотехнологии	1		1					
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ЭУРТ	Экономика и управление устойчивым развитием урбанизированных территорий	1		1					
21.04.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГТ	РНГМ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1		1					
					Специалитет	32	9	22	0	0	0	0	0
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	ППАМ	ППАМ	Артиллерийское оружие	4	1	8					
21.05.01	Прикладная геодезия	ГНФ	МДГиГИС	ПГ	Инженерная геодезия	1	1						
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	ГНГ	ГНГ	Геология нефти и газа	1	1						
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ ГЭМ	ГД1	Горные машины и оборудование Электрификация и автоматизация горного производства	4	1	3					

Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная форма обучения				Очно-заочная форма обучения			
						бюджет			контракт	бюджет			контракт
						ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение	
21.05.04	Горное дело	ГНФ	МДГиГИС РМПИ	ГД2	Маркшейдерское дело Подземная разработка рудных месторождений	7	1	4					
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	ГНФ	РМПИ	ФП	Физические процессы горного или нефтегазового производства	6	1	2					
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	ГНФ	НГТ НГТ	НГТ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Технология бурения нефтяных и газовых скважин	6	1	5					
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	1	1						
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТиЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	2	1						
					ИТОГО	146	38	60	0	5	2	3	0