

**П Л А Н П Р И Е М А**

**в ПНИПУ на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/22 учебный год**

Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная форма обучения				Очно-заочная форма обучения				Заочная форма обучения			
						бюджет			контракт	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*		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*	
					<b>Бакалавриат</b>	<b>1609</b>	<b>179</b>	<b>207</b>	<b>952</b>	<b>105</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>875</b>	<b>179</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>1385</b>
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММСП	ММ	Математическое моделирование	38	4	4	12								
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПМ	МИЭ	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	22	3	3	18								
08.03.01	Строительство	БФ	ТКМб	СТ	Промышленное и гражданское строительство								30				
08.03.01	Строительство	ЛФ	ТД	СТ	Промышленное и гражданское строительство	15	2	2	5				25				
08.03.01	Строительство	СФ	АДМ СПГ АУР СКиВМ СИМ ТВиВВ ТВиВВ СПГ СИМ	СТ	Автомобильные дороги и аэродромы Промышленное и гражданское строительство. Технология и организация строительства (NEW) Промышленное и гражданское строительство. Архитектурно-строительное проектирование (NEW) Промышленное и гражданское строительство. Строительные конструкции зданий и сооружений (NEW) Механизация, автоматизация и управление в строительстве (NEW) Теплогазоснабжение и вентиляция Водоснабжение и водоотведение Городское строительство и хозяйство Производство строительных материалов, изделий и конструкций	209	21	21	60				250				
08.03.01	Строительство	ЧФ	АИИТ	СТ	Промышленное и гражданское строительство	15	2	2	5				25				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БФ	АТПб	ПОВТ	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	25	3	3	5								15
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЛФ	ОНД	КС	Компьютерные системы	16	2	2	4	15	2	2	15				25
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЧФ	АИИТ	АСУ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	16	2	2	4					10	1	1	50
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	ИВТ	Автоматизированные системы обработки информации и управления Компьютерные системы	50	5	5	15								100
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	ВММБ	ИСТ	Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления	65	7	7	15								25
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	ЭФ МиМ	ПИФ	Цифровые технологии в финансах Цифровые технологии в менеджменте	40	4	4	25					15	2	2	25
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФВШБЭ	МиМ	ЦТМ	Цифровые технологии в менеджменте								15				
09.03.04	Программная инженерия	ЭТФ	ИТАС	РИС	Разработка программно-информационных систем	50	5	5	10								50
10.03.01	Информационная безопасность	ЭТФ	АТ	КЗИ	Организация и технология защиты информации	25	3	5	5								
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	АТ	ТК	Транспортные системы связи и сети доступа	26	3	3	4								50
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	ФОП	Волоконная оптика	25	3	3	5								
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БФ	АТПб	ЭС	Электроснабжение								30				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЛФ	ОНД	АЭП	Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы	15	2	2	5	15	2	2	15				30
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЧФ	АИИТ	ЭС	Электроснабжение								15	10	1	1	20
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	МСА КТЭ ЭТиЭМ МСА	ЭЭ	Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы Конструирование и технологии в электротехнике Электромеханика Электроснабжение ★	76	8	8	18					15	2	2	200





Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Заочная форма обучения			
						бюджет		контракт	бюджет		контракт	бюджет		контракт	
						ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ВМ	МАК	Математическая кибернетика	8	2	7							
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПМ	МИЭ	Математический анализ и управление экономическим процессом	8	2	7							
08.04.01	Строительство	СФ	АДМ	САД	Автомобильные дороги и аэродромы	9	2	6							10
08.04.01	Строительство	СФ	АДМ	ИСТС	Искусственные сооружения в транспортном строительстве	7	2	8							10
08.04.01	Строительство	СФ	АУР	ПГС2	Архитектурное проектирование и территориальное планирование	10	2	10							
08.04.01	Строительство	СФ	СПГ	ГСХ	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	12	3	8							
08.04.01	Строительство	СФ	ТВнВВ	ИСВВ	Инженерные системы водоснабжения и водоотведения в строительстве и ЖКХ	10	2	5							
08.04.01	Строительство	СФ	ТВнВВ	ИСТВ	Инженерные системы теплогоснабжения и вентиляции в строительстве и ЖКХ	10	2	5							
08.04.01	Строительство	СФ	СКнВМ	ОМЭ	Обследование, мониторинг и экспертиза технического состояния конструкций, зданий и сооружений	7	2	8							
08.04.01	Строительство	СФ	СКнВМ	ПГС3	Компьютерные технологии в проектировании и оценке безопасности зданий и сооружений	7	2	8							
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ПСК1	Строительные материалы и изделия	9	2	8							
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ПСК2	Автоматизация и управление процессами производства строительных материалов и изделий	9	2	8							
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ПСК3	Технологии монолитного и сборно-монолитного строительства зданий и сооружений	9	2	8							
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН1	Технологии управления недвижимостью	7	2	8							
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН2	Технологии системного анализа проблем инновационного развития городов	7	2	8							
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН3	Риск-менеджмент в строительстве	7	2	8							
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН6	Моделирование рынков и рыночных систем в строительстве	7	2	8							
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ПСК4	Техническая и строительно-техническая судебная экспертизы	8	2	8							
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН8	Технологии ценообразования и стоимостного инжиниринга в строительстве	7	2	8							
08.04.01	Строительство	СФ	СПГ	ИТМС	Инновационные технологии малоэтажного строительства	13	3	8							
08.04.01	Строительство	СФ	СПГ	ТСНК	Технологии строительства сооружений нефтегазового комплекса	10	2	8							
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	БФ	АТП6	ИОПС	Информационное обеспечение прикладных автоматизированных систем	5	2	5							
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	АСУ4	Автоматизированные системы обработки информации и управления	10	2	10							7
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	АСУ2	Интеллектуальные системы	10	2	5							
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	АСУ5	Автоматизация управления социальными и экономическими системами	10	2	5							
09.04.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	ВММБ	ИТСИ	Информационные технологии и системная инженерия	9	2	6							
09.04.02	Информационные системы и технологии	ГумФ	ИЯнСО	ИТВИ	Информационные технологии и веб-инжиниринг (NEW)	5	1	10							
09.04.04	Программная инженерия	ЭТФ	ИТАС	РИС	Разработка программно-информационных систем	9	1	6							
10.04.01	Информационная безопасность	ЭТФ	АТ	КЗИ	Комплексные системы информационной безопасности	12	3	5							
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	АТ	ТК6	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11	3	4							
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	МТВО	Материалы и технологии волоконной оптики	5	1	5							

Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Заочная форма обучения			
						бюджет		контракт	бюджет		контракт	бюджет		контракт	
						ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права		
															поступающих на целевое обучение*
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	МСА	КПИ	Концептуальное проектирование и инжиниринг повышения энергоэффективности (сетевая образовательная программа)	7	2	7							7
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	МСА	ЦЭКП	Цифровизация электротехнических комплексов предприятий (NEW)	7	2	7							7
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	КТЭ	КТЭ	Управление и информационные технологии в электротехнике	14	3	6							
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	ЭГиЭМ	АЭЭ	Автоматизация в электроэнергетике и электротехнике (NEW)	7	2	5							
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	ЭГиЭМ	ЭМ	Электромеханика	7	2	5							
13.04.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	РКТЭС	ГПУД	Газотурбинные и паротурбинные установки и двигатели	12	3	3							7
15.04.01	Машиностроение	МТФ	ИТМ	КОМП	Конструирование и надежность оборудования машиностроительных производств	7	2	8							10
15.04.01	Машиностроение	МТФ	ИТМ	ЦТМП	Цифровые технологии в машиностроительном производстве	7	2	8							
15.04.01	Машиностроение	МТФ	СПМиТМ	ЛТС	Лучевые технологии в сварке	9	2	6				7		2	10
15.04.01	Машиностроение	МТФ	ИТМ	ТЛП	Машины и технология литейного производства	7	2	8							
15.04.01	Машиностроение	МТФ	СПМиТМ	ТОК	Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения	7	2	8							
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	ГЭМ	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	7	2	8							
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	ОАХП	МАХП	Машины, аппараты химических производств и нефтегазопереработки	7	2	8							
15.04.03	Прикладная механика	ФПММ	ВММБ	БМ	Биомеханика	7	2	8							
15.04.03	Прикладная механика	ФПММ	ВММБ	ВМ	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	7	2	8							10
15.04.03	Прикладная механика	ФПММ	ДПМ	ДПМ	Динамика и прочность машин, конструкций и механизмов	9	2	6							10
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	ОАХП	АТП	Автоматизация и управление химико-технологическими процессами и производствами	9	2	6							
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	МСА	ИСУП	Интегрированные системы управления производством (международная сетевая образовательная программа)	18	4	12							
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	ИТМ	ТМИП	Технология машиностроения инновационного производства	8	2	7							
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	ИТМ	ОТП	Обеспечение эффективности технологических процессов жизненного цикла изделия	7	2	8							
15.04.06	Мехатроника и робототехника	ЭТФ	АТ	АСР	Автономные сервисные роботы	8	2	7							
15.04.06	Мехатроника и робототехника	ЭТФ	ИТАС	ИПР	Интеллектуальная промышленная робототехника	7	2	8							
18.04.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ и материалов	7	2	7							
18.04.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	ТТУМ	Химическая технология топлива и газа	10	2	6							
18.04.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	ТЦБП	Химическая технология целлюлозно-бумажного производства	7	2	8							
18.04.01	Химическая технология	БФ	ХТ	ПХТ	Перспективные химические технологии			7							
18.04.01	Химическая технология	АКФ	ППЭКС	ТЭКС	Химическая технология энергетических конденсированных систем						7				
19.04.01	Биотехнология	ХТФ	ХБТ	БТ4	Биотехнология в освоении экономики замкнутого цикла	10	2	5							
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ООСВ	Инженерная защита объектов гидросферы	8	2	7							
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ООСУ	Управление отходами и экономика замкнутого цикла	14	3	6				7		2	8
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ЭУРТ	Экономика и управление устойчивым развитием урбанизированных территорий	8	2	7							15
20.04.01	Техносферная безопасность	ГНФ	БЖ	ОУОТ	Организация и управление охраной труда и безопасностью производства	15	3	5							



Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная форма обучения				Очно-заочная форма обучения				Заочная форма обучения			
						бюджет			контракт	бюджет			контракт	бюджет			контракт
						ВСЕГО	в т.ч. имеющие особое права	квота для лиц поступающих на целевое обучение*		ВСЕГО	в т.ч. имеющие особое права	квота для лиц поступающих на целевое обучение*		ВСЕГО	в т.ч. имеющие особое права	квота для лиц поступающих на целевое обучение*	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ЭТФ	АТ	КОБ	Безопасность открытых информационных систем	25	3	5	5								
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	ППАМ	ППАМ	Артиллерийское оружие	25	3	10	5								
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	ТПМП	ТПМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	21	3	6	4								
21.05.01	Прикладная геодезия	ГНФ	МДГиГИС	ПГ	Инженерная геодезия	20	2	2	10								
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	ГНГ	ГМНГ	Геология месторождений нефти и газа ★								10	1	1	20	
21.05.04	Горное дело	БФ	ТКМБ	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений							25					
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ГМ	Горные машины и оборудование	20	2	2	10								
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ЭАГП	Электрификация и автоматизация горного производства	20	2	2	10				10	1	1	10	
21.05.04	Горное дело	ГНФ	МДГиГИС	МД	Маркшейдерское дело	20	2	2	10								
21.05.04	Горное дело	ГНФ	РМПИ	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений ★	20	2	2	10								
21.05.06	Перечень направлений многопрофильного конкурса:	ГНФ		НГ	Многопрофильный конкурс "Нефть и газ":	135	14	14	65								
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	ГНГ		Геология месторождений нефти и газа ★												
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства		РМПИ		Физические процессы горного или нефтегазового производства												
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии		НГТ		Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений												
			НГТ		Технология бурения нефтяных и газовых скважин												
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	52	6	32	8								
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	18	2	11	7								
	*** на лицензировании				<b>ИТОГО</b>	<b>2718</b>	<b>223</b>	<b>465</b>	<b>1785</b>	<b>112</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>937</b>	<b>245</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>1684</b>