

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*	
					Бакалавриат	1609	179	0	952	105	14	0	575	179	20	0	1685
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММСП	ММ	Математическое моделирование	38	4		12								
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ИМ	МИЭ	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	22	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		5								25
08.03.01	Строительство	СФ	АДМ СПГ АУР СКиВМ СИМ ТВиВВ ТВиВВ 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 Производство строительных материалов, изделий и конструкций	209	21		60								250
08.03.01	Строительство	ЧФ	АИИТ	СТ	Промышленное и гражданское строительство	15	2		5								25
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БФ	АТПб	ПОВТ	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	25	3		5								15
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЛФ	ОНД	КС	Компьютерные системы	16	2		4	15	2		15				25
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЧФ	АИИТ	АСУ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	16	2		4				10	1			50
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	ИВТ	Автоматизированные системы обработки информации и управления Компьютерные системы	50	5		15								100
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	ВММБ	ИСТ	Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления	65	7		15								25
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	ЭФ МиМ	ЦТМФ	Цифровые технологии в финансах Цифровые технологии в менеджменте	40	4		25				15	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		10								50
10.03.01	Информационная безопасность	ЭТФ	АТ	КЗИ	Организация и технология защиты информации	25	3		5								
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	АТ	ТК	Транспортные системы связи и сети доступа	26	3		4								50
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	ФОИ	Волоконная оптика	25	3		5								
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БФ	АТПб	ЭС	Электроснабжение								30				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЛФ	ОНД	АЭП	Автоматизированный электропривод робототехнические комплексы	15	2		5	15	2		15				30
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЧФ	АИИТ	ЭС	Электроснабжение								15	10	1		20

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*	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	МСА КТЭ ЭТнЭМ МСА	ЭЭ	Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы Конструирование и технологии в электротехнике Электромеханика Электроснабжение	76	8		18				15	2		200	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	МТФ	АТМ	ЭА	Электрооборудование автомобилей и электромобилей (NEW)	16	2		10								
13.03.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	РКТЭС	ЭМ	Газоперекачивающие турбинные установки и энергетические системы	16	2		9				15	2		15	
15.03.01	Машиностроение	МТФ	ИТМ ИТМ СПМнТМ	МС	Автоматизированное оборудование и инструмент бережливых производств машиностроения Компьютерное проектирование и автоматизация литейного производства Цифровые технологии сварки и реновации (NEW)	58	6		30				29	3		100	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	БФ	ТМПб	ТМО	Технологические машины и оборудование	12	2		8	13	2	30				25	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	ГЭМ	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	20	2		10				10	1		20	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	ОАХП	ОНГП	Оборудование нефтегазопереработки	20	2		5							20	
15.03.03	Прикладная механика	ФПММ	ДПМ	ПМ	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	44	5		6								
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	БФ	АТПб	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	13	2		7	12	2	25					
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЧФ	АНИТ	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	15	2		5			15	10	1		20	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	ОАХП	АТП	Промышленная автоматизация в нефтегазопереработке и химической технологии (NEW)	16	2		8							25	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	МСА	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	27	3		3				10	1		45	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	ИТМ	КТОМ	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	24	3		6	20	2	10				100	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ЛФ	ТД	ТЦП	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	15	2		5	15	2	15				25	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	ЭТФ	АТ ИТАС	МИР	Сервисные роботы и робототехнические системы Робототехника в автоматизированном производстве	54	6		6								
18.03.01	Химическая технология	БФ	ХТнЭб	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ	20	2		5	15	2	35					
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ ХТ ХТ ХТ	ХТ	Химическая технология неорганических веществ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Химия и технологии биологически активных веществ, фармацевтических препаратов и косметических средств (NEW) Ресурсосберегающие технологии целлюлозно-бумажного производства	110	11		30							50	
19.03.01	Биотехнология	ХТФ	ХБТ	БТ	Биотехнология	25	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. квота для лиц			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*			имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	СДМ	Строительные и дорожные машины и комплексы												15
24.04.02	Системы управления движением и навигация	ФПММ	ПМ	ИВК	Системы инерциальной навигации и управления подвижных объектов	9			6								
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	АД	АД	Проектирование и конструкция двигателей и энергетических установок летательных аппаратов	10			5								
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	РКТЭС	РКТ	Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей летательных аппаратов	10			5								
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	ППЭКС	РДТТ	Разработка ракетных двигателей твердого топлива							7					
27.04.04	Управление в технических системах	АКФ	СМ	ИРП	Иновационное развитие предприятий оборонно-промышленного комплекса	10			5								
27.04.04	Управление в технических системах	ЭТФ	АТ	АТ	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	15			5								
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭУШП ЭУШП ЭФ ЭФ ЭФ	Э	Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности Экономика фирмы Экономика устойчивого развития Оценка и управление стоимостью предприятия	5			30				10				50
38.04.02	Менеджмент	ГумФ	МиМ	СМИ	Стратегический менеджмент и управление инновациями	5			15								15
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГУиИ	ГМУ	Современный город в системе государственного и муниципального управления	5			15				5				25
39.04.01	Социология	ГумФ	СиП	С	Социология труда и предпринимательства	5			15				7				8
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	ИЯиСО	СО	Реклама и связи с общественностью в развитии территории							15					
44.04.04	Профессиональное обучение	ЛФ	ОНД	ИП	Инженерная педагогика				15				10				15
45.04.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	РКИ	Русский язык как иностранный в многопрофильном вузе: теория, практика, методика преподавания	7			8								
45.04.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	ЛП	Теория и практика переводческой деятельности	8			7	7		15					
					Специалитет	401	41	0	144	0	0	0	25	20	2	0	130
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	СФ	СКиВМ СПГ	СУЗ	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (NEW) Строительство подземных сооружений (NEW)	25	3		30								
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	СФ	АДМ	МТ	Мосты и тоннели (NEW)				15								
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ЭТФ	АТ	КОБ	Безопасность открытых информационных систем	25	3		5								
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	ППАМ	ППАМ	Артиллерийское оружие	25	3		5								
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	ТПМП	ТПМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	21	3		4								
21.05.01	Прикладная геодезия	ГНФ	МДГиГИС	ПГ	Инженерная геодезия	20	2		10								
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	ГНГ	ГНГ	Геология нефти и газа								10	1			20
21.05.04	Горное дело	БФ	ТКМб	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений							25					

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*		
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ГМ	Горные машины и оборудование	20	2		10									
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ЭАГП	Электрификация и автоматизация горного производства	20	2		10				10	1			10	
21.05.04	Горное дело	ГНФ	МДГиГИС	МД	Маркшейдерское дело	20	2		10									
21.05.04	Горное дело	ГНФ	РМПИ	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений	20	2		10									
21.05.02	Перечень направлений многопрофильного конкурса: Прикладная геология	ГНФ	ГНГ	НГ	Многопрофильный конкурс "Нефть и газ": Геология нефти и газа	135	14		65									
21.05.03	Технология геологической разведки***		ГНГ															Геофизические методы исследования нефтяных скважин (NEW)
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства		РМПИ															Физические процессы горного или нефтегазового производства
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии		НГТ															Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
			НГТ															Технология бурения нефтяных и газовых скважин
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	ГНФ	НГТ	НГТ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Технология бурения нефтяных и газовых скважин												100	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	52	6		8									
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	18	2		7									
	*** на лицензировании				ИТОГО	2718	220	0	1756	112	14	0	637	245	22	0	2084	

Примечания:

*- количество мест для поступающих в рамках квоты приема на целевое обучение будут опубликованы не позднее 1 июня 2021 г., после выхода Распоряжения Правительства РФ.

** - при условии получения лицензии на образовательную деятельность

СОГЛАСОВАНО