

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 2024/25 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	квота особого права	в т.ч. отдельная квота			квота на целевое обучение***	всего	квота особого права	в т.ч. отдельная квота		квота на целевое обучение***	всего	квота особого права	в т.ч. отдельная квота	
					Бакалавриат	1609	178	178	0	769	71	10	10	0	525	193	22	22	0	1199
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММСИ	ММ	Математическое моделирование	29	3	3		5										
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПМ	МНЭ	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	22	3	3		5										
07.03.01	Архитектура	СФ	АУР	ЦА	Цифровая архитектура	0				10										
08.03.01	Строительство	БФ	ТКМб	СТ	Промышленное и гражданское строительство									25						
08.03.01	Строительство	ЛФ	ТД	СТ	Промышленное и гражданское строительство	12	2	2		5				25						
08.03.01	Строительство	СФ	АДМ	СТ	Автомобильные дороги и аэродромы (сетевая образовательная программа с Московским автомобильно-дорожным государственным техническим университетом)	215	22	22		20				200						
			СПГ		Промышленное и гражданское строительство. Технология и организация строительства															
			АУР		Промышленное и гражданское строительство. Архитектурно-строительное проектирование															
			СКВМ		Промышленное и гражданское строительство. Строительные конструкции зданий и сооружений															
			СИМ		Механизация, автоматизация и управление в строительстве															
			ТВВВ		Теплогоснабжение и вентиляция															
			ТВВВ		Водоснабжение и водоотведение															
			СПГ		Городское строительство и хозяйство															
			СИМ		Экспертиза и управление недвижимостью															
			СИМ		Производство строительных материалов, изделий и конструкций															
08.03.01	Строительство	ЧФ	АНИТ	СТ	Промышленное и гражданское строительство	10	1	1		5				25						
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БФ	АТПб	ПОВТ	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	20	2	2		5										
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЛФ	ОНД	КС	Компьютерные системы	10	1	1		5										25
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЧФ	АНИТ	АСУ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	10	1	1		5										18
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	ИВТ	Автоматизированные системы интеллектуальной обработки данных и управления	50	5	5		15										100
			ИТАС		Интеллектуальные компьютерные системы и сети (НОВАЯ)															
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	ВММБ	ИСТ	Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления	70	7	7		15										25
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	ЭФ	ПИФ	Цифровые технологии в финансах	40	4	4		10					15	2	2			10
			ММ		Цифровые технологии в менеджменте															
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	ИЯСО	МТИД	Мультимедийные технологии и информационный дизайн	22	3	3		15										
09.03.04	Программная инженерия	ЭТФ	ИТАС	РИС	Разработка программно-информационных систем	70	7	7		20										50
					Программная инженерия и искусственный интеллект (НОВАЯ)															
10.03.01	Информационная безопасность	ЭТФ	АТ	КЗИ	Организация и технология защиты информации	25	3	3		10										
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	АТ	ТК	Транспортные системы связи и сети доступа	20	2	2		5										50
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	ФОП	Волоконная оптика	15	2	2		5										
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БФ	АТПб	ЭС	Электроснабжение									25						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЛФ	ОНД	АЭП	Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы	12	2	2		5	14	2	2	10						30
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЧФ	АНИТ	ЭС	Электроснабжение	12	2	2		5				15	10	1	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.				всего	в т.ч.				всего	в т.ч.			
							квота особого права	отдельная квота	квота на целевое обучение***			квота особого права	отдельная квота	квота на целевое обучение***			квота особого права	отдельная квота	квота на целевое обучение***	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГУИ	ГМУ	Современный город в системе государственного и муниципального управления	7				5					7				5	
39.04.01	Социология	ГумФ	СП	С	Социология труда и предпринимательства	9				5					7				5	
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	ИЯСО	СО	Реклама и связи с общественностью в высокотехнологических отраслях	6				5										
44.04.04	Профессиональное обучение	ЛФ	ОНД	ИП	Инженерная педагогика	7				5					7				5	
45.04.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	РКИ	Русский язык как иностранный в многопрофильном вузе: теория, практика, методика преподавания (сетевая образовательная программа с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого)	10				10				5						
45.04.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	ЛП	Теория и практика переводческой деятельности (сетевая образовательная программа с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого)	10				5				5						
					Специалитет	445	49	49	0	95	0	0	0	0	50	30	4	4	0	30
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	СФ	СКИВМ СПГ АДМ	СУЗС	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений Строительство подземных сооружений Строительство мостов и тоннелей	30	3	3		5										
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ЭТФ	АТ	КОБ	Безопасность открытых информационных систем	25	3	3		5										
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	ППАМ	РКВ	Роботизированные комплексы вооружения	20	2	2		5				15						
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	ТПМП	ТПМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	20	2	2		5										
21.05.01	Прикладная геодезия	ГНФ	МДГГИС	ПГ	Инженерная геодезия	20	2	2		5										
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	ГНГ	ГМНГ	Геология месторождений нефти и газа*	20	2	2		10					15	2	2		15	
21.05.04	Горное дело	БФ	ТКМБ	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений*						0			35						
21.05.03	Технология геологической разведки	ГНФ	ГНГ	ГМИС	Геофизические методы исследования скважин	15	2	2		5										
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ГМ	Горные машины и оборудование	15	2	2		5										
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ЭАГП	Электрификация и автоматизация горного производства	15	2	2		5					15	2	2		15	
21.05.04	Горное дело	ГНФ	МДГГИС	МД	Маркшейдерское дело	18	2	2		5										
21.05.04	Горное дело	ГНФ	РМПИ	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений*	15	2	2		5										
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	ГНФ	РМПИ	ФП	Физические процессы горного или нефтегазового производства	15	2	2		5										
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	ГНФ	НГТ	НГТ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Технология бурения нефтяных и газовых скважин Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	115	12	12		10										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок*	47	5	5		5										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТЭС	ГМЛА	Гидравлические машины и гидропривод агрегатов двигателей летательных аппаратов	20	2	2		5										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива*	15	2	2		5										
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	ЭТФ	АТ	УТС	Информационные технологии и программное обеспечение в специальных организационно-технических системах (НОВАЯ)	20	2	2		5										
					ИТОГО	2798	227	227	0	1334	71	10	10	0	592	290	26	26	0	1438

Примечания:

* - наличие профессионально-общественной аккредитации

** - наличие МЕЖДУНАРОДНОЙ профессионально-общественной аккредитации