

ПРОЕКТ - П Л А Н П Р И Е М А

в ПНИПУ на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры на 2025/26 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				бюджет				бюджет			
						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***								
					Бакалавриат	1600	0	0	0	66	0	0	0	161	0	0	0
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММСП	ММ	Математическое моделирование	29											
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПМ	МИЭ	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	23											
07.03.01	Архитектура	СФ	АУР	ЦА	Цифровая архитектура	10											
08.03.01	Строительство	БФ	ТКМб	СТ	Промышленное и гражданское строительство												
08.03.01	Строительство	ЛФ	ТД	СТ	Промышленное и гражданское строительство	12											
08.03.01	Строительство	СФ	АДМ	СТ	Автомобильные дороги и аэродромы (сетевая образовательная программа с Московским автомобильно-дорожным государственным техническим университетом)	210											
			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		Теплогасоснабжение 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	АИИТ	СТ	Промышленное и гражданское строительство	10											
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БФ	АТПб	ПОВТ	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	20											
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЛФ	ОНД	КС	Компьютерные системы	14											
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЧФ	АИИТ	АСУ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	12											
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	ИВТ	Автоматизированные системы интеллектуальной обработки данных и управления	50											
			ИТАС		Интеллектуальные компьютерные системы и сети												
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	ВММБ	ИСТ	Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления	70											
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	ЭФ ММ	ПИФ	Цифровые технологии в финансах Цифровые технологии в менеджменте	40							20				
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	ГУИ	МТИД	Мультимедийные технологии и информационный дизайн	22											
09.03.04	Программная инженерия	ЭТФ	ИТАС	РИС	Разработка программно-информационных систем Программная инженерия и искусственный интеллект	70											
10.03.01	Информационная безопасность	ЭТФ	АТ	КЗИ	Организация и технология защиты информации	20											
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	АТ	ТК	Транспортные системы связи и сети доступа	20											
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	ФОП	Волоконная оптика	25											
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БФ	АТПб	ЭС	Электроснабжение												
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЛФ	ОНД		Электроснабжение	14				14							

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			бюджет			бюджет					
						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***							
					Специалитет	447	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	СФ	СКиВМ СПГ	СУЗС	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений Строительство подземных сооружений	30											
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ЭТФ	АТ	КОБ	Безопасность открытых информационных систем	20											
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	ППАМ	РКВ	Роботизированные комплексы вооружения	20											
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	ТПМП	ТПМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	15											
21.05.01	Прикладная геодезия	ГНФ	МДГГИС	ПГ	Инженерная геодезия	20											
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	ГНГ	ГМНГ	Многопрофильный конкурс:	40											
21.05.03	Технология геологической разведки	ГНФ	ГНГ	ГМИС	Нефтегазовая геология и промысловый контроль разработки (НОВАЯ)												
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	ГНГ	ГМНГ	Геология месторождений нефти и газа*								15				
21.05.02	Прикладная геология	КФ	ГНГ	ГМНГ	Геология месторождений нефти и газа*												
21.05.04	Горное дело	БФ	ТКМб	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений*												
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ГМ	Горные машины и оборудование	20											
21.05.04	Горное дело	ГНФ	МДГГИС	МД	Маркшейдерское дело	20											
21.05.04	Горное дело	ГНФ	РМПИ	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений*	20											
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	ГНФ	РМПИ	ФП	Физические процессы горного или нефтегазового производства	15											
21.05.06	Нефтегазовые 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	125											
						(в т.ч. КФ 65 мест)											
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	КФ	НГТ	НГТ	Нефтегазовые техника и технологии	5											
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок*	47											
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТЭС	ГМЛА	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты двигателей летательных аппаратов	15											
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива*	20											
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	ЭТФ	АТ	УТС	Информационные технологии и программное обеспечение в специальных организационно-технических системах	15											
					ИТОГО	2884	0	0	0	66	0	0	0	261	0	0	0

Примечания:

* - наличие профессионально-общественной аккредитации

** - наличие МЕЖДУНАРОДНОЙ профессионально-общественной аккредитации