

**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	квота на целевое обучение***	
					<b>Бакалавриат</b>	<b>1609</b>	<b>178</b>	<b>178</b>	<b>261</b>	<b>799</b>	<b>71</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>555</b>	<b>193</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>41</b>	<b>1199</b>
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММСП	ММ	Математическое моделирование	29	3	3	3	5										
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПМ	МНЭ	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	22	3	3	2	5										
07.03.01	Архитектура	СФ	АУР	ЦА	Цифровая архитектура					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	1	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	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	АИИТ	СТ	Промышленное и гражданское строительство	10	1	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	3	5										
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЛФ	ОНД	КС	Компьютерные системы	10	1	1	2	5										25
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЧФ	АИИТ	АСУ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	10	1	1	2	5										18
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	ИВТ	Автоматизированные системы интеллектуальной обработки данных и управления	50	5	5	8	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	11	15										25
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	ЭФ	ПИФ	Цифровые технологии в финансах	40	4	4	4	10					15	2	2	2	10	
			ММ		Цифровые технологии в менеджменте															
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	ИЯСО	МТИД	Мультимедийные технологии и информационный дизайн	22	3	3	2	15										
09.03.04	Программная инженерия	ЭТФ	ИТАС	РИС	Разработка программно-информационных систем	70	7	7	11	20										50
					Программная инженерия и искусственный интеллект (НОВАЯ)															
10.03.01	Информационная безопасность	ЭТФ	АТ	КЗИ	Организация и технология защиты информации	25	3	3	9	10										
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	АТ	ТК	Транспортные системы связи и сети доступа	20	2	2	2	5										50
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	ФОП	Волоконная оптика	15	2	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	2	5	14	2	2	3	10					30
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЧФ	АИИТ	ЭС	Электроснабжение	12	2	2	2	5					15	10	1	1	2	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***					
18.04.01	Химическая технология	БФ	ХТ	ПХТ	Перспективные химические технологии	5			1	5														
18.04.01	Химическая технология	АКФ	ПГЭК	ТЭК	Химическая технология энергетических конденсированных систем									7										
19.04.01	Биотехнология	ХТФ	ХБТ	БТ5	Биотехнология в освоении экономики замкнутого цикла	9			1	5														
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ООСВ	Инженерная защита объектов гидросферы	9			1	5														
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ООСУ	Управление отходами и экономика замкнутого цикла	10			2	5				7							1	5		
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ЭСУ	ESG-управление	9			1	5														
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ООСБ	Промышленные биотехнологии и биобезопасность	7			1	5														
20.04.01	Техносферная безопасность	ГНФ	БЖ	ОУОТ	Организация и управление охраной труда и безопасностью производства	10			2	5														
21.04.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГТ	НД	Технология бурения нефтяных и газовых скважин** Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений** Управление нефтегазовыми активами** Технология разработки интеллектуальных месторождений	45			7	20														
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК	ПКМ4	Проектирование конструкций из композиционных материалов	9			2	5														
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	ЭМКМ	ЭКМ	Экспериментальная механика	9			0	5														
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ПИШ ВШАД	МКМК	МВАМ	Материаловедение высокотемпературных материалов газотурбинных двигателей (НОВАЯ)	5			0	5														
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ПИШ ВШАД	МКМК	ТКАТ	Перспективные технологии создания конструкций газотурбинных двигателей и мотогондол из полимерных композиционных материалов (НОВАЯ)	5			1	5														
22.04.02	Металлургия	ПИШ ВШАД	МТО	МТО	Металловедение и технология термической обработки сталей и высокопрочных сплавов	5			1	5														15
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	УПАС	Управление производством автомобильного сервиса	8			1	5														15
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	СДМ	Строительные и дорожные машины и комплексы	8			2	5														15
24.04.02	Системы управления движением и навигация	ФПММ	ПМ	ИВК	Системы инерциальной навигации и управления подвижных объектов	9			1	5														
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	ПИШ ВШАД	АД	АД	Проектирование и конструкция двигателей и энергетических установок летательных аппаратов	5			1	5														
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	РКТЭС	КТПД	Суперкомпьютерные технологии проектирования двигателей летательных аппаратов	9			2	5														
27.04.04	Управление в технических системах	АКФ	СМ	ИРП	Инновационное развитие предприятий оборонно-промышленного комплекса	9			1	5														
27.04.04	Управление в технических системах	ЭТФ	АТ	АТ1	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы**	10			1	5														
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭУПП	ЦЭУП	Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения	6			1	5				6							1	5		
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭУПП	ЭУПН	Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности*					5				7							1	15		
38.04.01	Экономика	ПИШ ВШАД	ЭУПП	ЭРКТ	Цифровая экономика и организация производства авиационной и ракетно-космической техники (НОВАЯ)	5			1	5														
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭФ	Э	Экономика фирмы	6			0	5				7							0	5		
38.04.02	Менеджмент	ГумФ	ММ	СМИ	Стратегический менеджмент и управление инновациями	7			1	5				7							1	4		
38.04.02	Менеджмент	ГумФ	ММ	ДУН	Девелопмент и управление недвижимостью (НОВАЯ)					15														15
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГУИ	ГМУ	Современный город в системе государственного и муниципального управления	7			1	5				7							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.				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***	
39.04.01	Социология	ГумФ	СП	С	Социология труда и предпринимательства	9			1	5					7			1	5	
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	ИЯСО	СО	Реклама и связи с общественностью в высокотехнологичных отраслях	6			1	5										
44.04.04	Профессиональное обучение	ЛФ	ОНД	ИП	Инженерная педагогика	7			2	5					7			2	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			1	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			0	5				5						
					Специалитет	445	49	49	115	95	0	0	0	0	50	30	4	4	4	30
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	СФ	СКВиМ СПГ АДМ	СУЗС	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений Строительство подземных сооружений Строительство мостов и тоннелей	30	3	3	3	5										
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ЭТФ	АТ	КОБ	Безопасность открытых информационных систем	25	3	3	9	5										
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	ШПАМ	РКВ	Роботизированные комплексы вооружения	20	2	2	8	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	6	5										
21.05.01	Прикладная геодезия	ГНФ	МДГТИС	ПГ	Инженерная геодезия	20	2	2	2	5										
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	ГНГ	ГМНГ	Геология месторождений нефти и газа*	20	2	2	2	10					15	2	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	2	5										
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ГМ	Горные машины и оборудование	15	2	2	1	5										
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ЭАГП	Электрификация и автоматизация горного производства	15	2	2	1	5					15	2	2	2	15	
21.05.04	Горное дело	ГНФ	МДГТИС	МД	Маркшейдерское дело	18	2	2	2	5										
21.05.04	Горное дело	ГНФ	РМПИ	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений*	15	2	2	2	5										
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	ГНФ	РМПИ	ФП	Физические процессы горного или нефтегазового производства	15	2	2	2	5										
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	115	12	12	12	10										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок*	47	5	5	32	5										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТЭС	ГМЛА	Гидравлические машины и гидронеомоагрегаты двигателей летательных аппаратов	20	2	2	16	5										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива*	15	2	2	9	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	6	5										
					ИТОГО	2798	227	227	481	1364	71	10	10	17	622	290	26	26	55	1438

Примечания:

\*- наличие профессионально-общественной аккредитации

\*\* - наличие МЕЖДУНАРОДНОЙ профессионально-общественной аккредитации

\*\*\* с учетом детализированной квоты

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***											

Для выделенных данным цветом направлений Распоряжением Правительства РФ от 20.02.2024 N 388-р установлены субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении