

**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 2023/24 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.				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***	
					<b>Бакалавриат</b>	<b>1735</b>	<b>192</b>	<b>188</b>	<b>252,5</b>	<b>774</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>495</b>	<b>208</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>1239</b>
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММСИ	ММ	Математическое моделирование	38	4	4	4	5										
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПМ	МИЭ	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	22	3	2	2	5										
07.03.01	Архитектура	СФ	АУР	ЦА	Цифровая архитектура (NEW)					15										
08.03.01	Строительство	БФ	ТКМб	СТ	Промышленное и гражданское строительство										25					
08.03.01	Строительство	ЛФ	ТД	СТ	Промышленное и гражданское строительство	15	2	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	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	15	2	2	2	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	15	2	2	3	5										25
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЧФ	АИИТ	АСУ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	15	2	2	3	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	Компьютерные системы															
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	25	3	3	3	15										
09.03.04	Программная инженерия	ЭТФ	ИТАС	РИС	Разработка программно-информационных систем	62	7	6	7	20										50
10.03.01	Информационная безопасность	ЭТФ	АТ	КЗИ	Организация и технология защиты информации	25	3	3	8	10										
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	АТ	ТК	Транспортные системы связи и сети доступа	26	3	3	3	5										50
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	ФОП	Волоконная оптика (сетевая образовательная программа с Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ»)	18	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	15	2	2	3	5	14	2	1	3	10					30
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЧФ	АИИТ	ЭС	Электроснабжение	15	2	2	3	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						
						всего	бюджет			контракт	всего	бюджет			контракт	всего	бюджет			контракт
							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***	
19.04.01	Биотехнология	ХТФ	ХБТ	БТ5	Биотехнология в освоении экономики замкнутого цикла	10			1	5										
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ООСВ	Инженерная защита объектов гидросферы	5			1	5										
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ООСУ	Управление отходами и экономика замкнутого цикла	12			2	5				7				2	5	
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ЭУРТ	Экономика и управление устойчивым развитием урбанизированных территорий	6			1	5										
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ЭСУ	ESG-управление	7			1	5										
20.04.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ООСБ	Промышленные биотехнологии и биобезопасность (NEW)	5			1	5										
20.04.01	Техносферная безопасность	ГНФ	БЖ	ОУОТ	Организация и управление охраной труда и безопасностью производства	15			3	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	50			10	20										
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК	ПКМ4	Проектирование конструкций из композиционных материалов	9			1	5										
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	ЭМКМ	ЭКМ	Экспериментальная механика	7			1	5										
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК	МТН	Материаловедение и технологии функциональных металлических, керамических, композиционных материалов.	7			1	5										
22.04.02	Металлургия	МТФ	МТО	МТО	Металловедение и технология термической обработки сталей и высокопрочных сплавов	7			1	5									15	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	УПАС	Управление производством автомобильного сервиса	7			1	5									15	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	СДМ	Строительные и дорожные машины и комплексы	7			1	5									15	
24.04.02	Системы управления движением и навигация	ФПММ	ПМ	ИВК	Системы инерциальной навигации и управления подвижных объектов	7			1	5										
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	АД	АД	Проектирование и конструкция двигателей и энергетических установок летательных аппаратов	7			1	5										
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	РКТЭС	КТПД	Суперкомпьютерные технологии проектирования двигателей летательных аппаратов	7			2	5										
27.04.04	Управление в технических системах	АКФ	СМ	ИРП	Инновационное развитие предприятий оборонно-промышленного комплекса	8			1	5										
27.04.04	Управление в технических системах	ЭТФ	АТ	АТ1	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы**	8			1	5										
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭУПП	ЦЭУП	Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения	5			1	5										
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭУПП	ЭУПН	Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности*					5				6				1	15	
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭФ	Э	Экономика фирмы	5			0	5				5				1	5	
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭФ	ЭУР	Экономика устойчивого развития					10									10	
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭФ	ОУСП	Оценка и управление стоимостью предприятия					10									10	
38.04.02	Менеджмент	ГумФ	ММ	СМИ	Стратегический менеджмент и управление инновациями	5			1	3				7				1	4	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГУИ	ГМУ	Современный город в системе государственного и муниципального управления	5			1	5				7				1	5	
39.04.01	Социология	ГумФ	СП	С	Социология труда и предпринимательства	7			1	5				7				1	5	
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	ИЯСО	СО	Реклама и связи с общественностью в высокотехнологичных отраслях (NEW)	5			1	5										
44.04.04	Профессиональное обучение	ЛФ	ОНД	ИП	Инженерная педагогика	7			3	5				7				2	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	квота особого права	отдельная квота	квота на целевое обучение***		всего	квота особого права	отдельная квота	квота на целевое обучение***		всего	квота особого права	отдельная квота	квота на целевое обучение***	
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					5					
45.04.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	ЛП	Теория и практика переводческой деятельности (сетевая образовательная программа с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого)	7			1	5					5					
					Специалитет	462	53	49	103	85	10	1	1	1	50	30	4	4	4	30
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	СФ	СКвВМ 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	5	5										
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	ИПАМ	РКВ	Роботизированные комплексы вооружения	25	3	3	10	5					15					
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	ТПМП	ТПМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	15	3	2	4	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*	34	4	3	4	10					15	2	2	2	15	
21.05.04	Горное дело	БФ	ТКМБ	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений*						10	1	1	1	35					
21.05.03	Технология геологической разведки	ГНФ	ГНГ	ГМИС	Геофизические методы исследования нефтяных скважин	17	2	2	2											
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ ГЭМ МДГТИС РМПИ	ГД	Горные машины и оборудование Электрификация и автоматизация горного производства Маркшейдерское дело Подземная разработка рудных месторождений*	71	8	7	8	20										
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ЭАГП	Электрификация и автоматизация горного производства										15	2	2	2	15	
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	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	128	13	13	13	10										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок*	52	6	5	34	5										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТЭС	ГГАД	Гидравлические машины и гидродневмоагрегаты двигателей летательных аппаратов (NEW)	15	2	2	8	5										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива*	15	2	2	8	5										
					ИТОГО	2906	245	237	482	1347	82	11	8	16	562	291	28	28	48	1451