

**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	квота особого права	в т.ч. специальная квота	квота на целевое обучение***		всего	квота особого права	в т.ч. специальная квота	квота на целевое обучение***		всего	квота особого права	в т.ч. специальная квота	квота на целевое обучение***	
					<b>Бакалавриат</b>	<b>1810</b>	<b>201</b>	<b>194</b>	<b>0</b>	<b>749</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>495</b>	<b>208</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>1239</b>
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММСП	ММ	Математическое моделирование	38	4	4	0	5										
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПМ	МИЭ	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	22	3	2	0	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	0	5				25						
08.03.01	Строительство	СФ	АДМ	СТ	Автомобильные дороги и аэродромы (сетевая образовательная программа)	229	23	23	0	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	15	2	2	0	5				25						
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БФ	АТПБ	ПОВТ	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	20	2	2	0	5										
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЛФ	ОНД	КС	Компьютерные системы	15	2	2	0	5										25
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЧФ	АНИТ	АСУ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	15	2	2	0	5										18
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	ИВТ	Автоматизированные системы интеллектуальной обработки данных и управления	50	5	5	0	15										100
			ИТАС		Компьютерные системы															
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	ВММБ	ИСТ	Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления	65	7	7	0	15										25
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	ЭФ	ПИФ	Цифровые технологии в финансах	40	4	4	0	10					15	2	2	0	10	
			ММ		Цифровые технологии в менеджменте															
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	ИЯСО	МТИД	Мультимедийные технологии и информационный дизайн	25	3	3	0	15										
09.03.04	Программная инженерия	ЭТФ	ИТАС	РИС	Разработка программно-информационных систем	50	5	5	0	20										50
10.03.01	Информационная безопасность	ЭТФ	АТ	КЗИ	Организация и технология защиты информации	25	3	3	0	10										
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	АТ	ТК	Транспортные системы связи и сети доступа	26	3	3	0	5										50
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	ФОП	Волоконная оптика	25	3	3	0	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	0		14	2	1	0	10					30
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЧФ	АНИТ	ЭС	Электроснабжение	15	2	2	0	5				15	10	1	1	0	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	квота особого права	специальная квота	квота на целевое обучение***		всего	квота особого права	специальная квота	квота на целевое обучение***		всего	квота особого права	специальная квота	квота на целевое обучение***	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК	ПКМ4	Проектирование конструкций из композиционных материалов	9				5										
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	ЭМКМ	ЭКМ	Экспериментальная механика	7				5										
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК	МТН	Материаловедение и технологии функциональных металлических, керамических, композиционных материалов.	7				5										
22.04.02	Металлургия	МТФ	МТО	МТО	Металловедение и технология термической обработки сталей и высокопрочных сплавов	7				5										15
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	УПАС	Управление производством автомобильного сервиса	5				5										15
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	СДМ	Строительные и дорожные машины и комплексы	5				5										15
24.04.02	Системы управления движением и навигация	ФПММ	ПМ	ИВК	Системы инерциальной навигации и управления подвижных объектов	7														
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	АД	АД	Проектирование и конструкция двигателей и энергетических установок летательных аппаратов	7														
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	РКТЭС	КТПД	Суперкомпьютерные технологии проектирования двигателей летательных аппаратов	7														
27.04.04	Управление в технических системах	АКФ	СМ	ИРП	Инновационное развитие предприятий оборонно-промышленного комплекса	8				5										
27.04.04	Управление в технических системах	ЭТФ	АТ	АТ1	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы**	8				5										
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭУПП	ЭУПМ	Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения	5				5										
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭУПП	ЭУПН	Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности*					5					6					15
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭФ	Э	Экономика фирмы	5				5					5					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				3					7					4
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГУИ	ГМУ	Современный город в системе государственного и муниципального управления	5				5					7					5
39.04.01	Социология	ГумФ	СП	С	Социология труда и предпринимательства	7				5					7					5
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	ИЯСО	СОВО	Реклама и связи с общественностью в высокотехнологичных отраслях (NEW)	5				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)					10				5						
45.04.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	ЛП	Теория и практика переводческой деятельности (сетевая образовательная программа)	4				5				5						
					Специалитет	422	46	44	0	95	10	1	1	0	50	30	4	4	0	30
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	СФ	СКиВМ	СУЗС	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	16	2	2		5										
			СПГ		Строительство подземных сооружений															
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	СФ	АДМ	СМТ	Строительство мостов и тоннелей					15										
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	ШПАМ	РКВ	Роботизированные комплексы вооружения	25	3	3		5				15						
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	ТПМП	ТПМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	21	3	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*	25	3	3		10					15	2	2			15

Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная форма обучения				контракт	Очно-заочная форма обучения				контракт	Заочная форма обучения				контракт
						бюджет			всего		бюджет			всего		бюджет			всего	
						в т.ч.	квота особого права	специальная квота			квота на целевое обучение***	в т.ч.	квота особого права			специальная квота	квота на целевое обучение***	в т.ч.		
21.05.04	Горное дело	БФ	ТКМб	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений*						10	1	1		35					
21.05.03	Технология геологической разведки	ГНФ	ГНГ	ГМИС	Геофизические методы исследования нефтяных скважин	20	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*	80	8	8		20										
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ЭАГПИ	Электрификация и автоматизация горного производства										15	2	2			15
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	ГНФ	РМПИ	ФП	Физические процессы горного или нефтегазового производства	20	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	100	10	10		10										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок*	52	6	5		5										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива*	18	2	2		5										
					<b>ИТОГО</b>	<b>2934</b>	<b>247</b>	<b>238</b>	<b>0</b>	<b>1297</b>	<b>82</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>562</b>	<b>291</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>1451</b>

Примечания:

\* - наличие профессионально-общественной аккредитации

\*\* - наличие МЕЖДУНАРОДНОЙ профессионально-общественной аккредитации