

**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 2020/21 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					
						ВСЕГО	бюджет		контракт	ВСЕГО	бюджет		контракт	ВСЕГО	бюджет		контракт
							имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*			имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*			имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*	
					<b>Бакалавриат</b>	<b>1349</b>	<b>151</b>	<b>0</b>	<b>1051</b>	<b>99</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>316</b>	<b>154</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>2232</b>
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММСП	ММ	Математическое моделирование	36	4		10								
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПМ	МИЭ	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	20	2		10								
08.03.01	Строительство	БФ	ТКМб	СТ	Промышленное и гражданское строительство								30				
08.03.01	Строительство	ЛФ	ТД	СТ	Промышленное и гражданское строительство	15	2		5								25
08.03.01	Строительство	СФ	АДМ СПГ АУР СИМ ТВиВВ ТВиВВ СКВиМ		Автомобильные дороги и аэродромы Промышленное и гражданское строительство Архитектурно-строительное проектирование Производство строительных материалов, изделий и конструкций Теплогасоснабжение и вентиляция Водоснабжение и водоотведение Строительные конструкции зданий и сооружений	147	15		60								200
08.03.01	Строительство	ЧФ	АНИТ	СТ	Промышленное и гражданское строительство	15	2		10								25
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БФ	АТПб	ПОВТ	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	18	2		14					9	1		15
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЛФ	ОНД	КС	Компьютерные системы	16	2		5				20				25
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЧФ	АНИТ	АСУ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	16	2		8					9	1		50
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	ИВТ	Автоматизированные системы обработки информации и управления Компьютерные системы	45	5		10								100
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	ВММБ	ИСТ	Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления	42	3		5								25
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	ЭФ МиМ	ЦТМФ	Цифровые технологии в финансах Цифровые технологии в менеджменте	25	3		25					12	2		25
09.03.04	Программная инженерия	ЭТФ	ИТАС	РИС	Разработка программно-информационных систем	25	3		5								50
10.03.01	Информационная безопасность	ЭТФ	АТ	КЗИ	Организация и технология защиты информации	30	3		0								
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	АТ	ТК	Транспортные системы связи и сети доступа	25	3		5								50
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	ФОП	Волоконная оптика	19	2		10								
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БФ	АТПб	ЭС	Электроснабжение								30				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЛФ	ОНД	АЭП	Автоматизированный электропривод робототехнические комплексы	15	2		5	15	2		10				30
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЧФ	АНИТ	ЭС	Электроснабжение	15	2		5	14	2		11	8	1		22
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	МСА КТЭ ЭТиЭМ МСА	ЭЭ	Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы Конструирование и технологии в электротехнике Электромеханика Электроснабжение	80	8		30					14	2		200
13.03.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	РКТиЭС	ЭМ	Газоперекачивающие турбинные установки и энергетические системы	20	2		7								30
15.03.01	Машиностроение	МТФ	МТиКМ МТиКМ	МС1	Автоматизированное оборудование и инструмент бережливых производств машиностроения Компьютерное проектирование и автоматизация литейного производства	40	4		20					16	3		75

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. квота для лиц			ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц			ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц		
							имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*			имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*			имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*	
15.03.01	Машиностроение	МТФ	СПМиТМ	МС2	Оборудование и технология сварочного производства	20	2		10				8			25	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	БФ	ТМПб	ТМО	Технологические машины и оборудование	15	2		10	10	1		30			25	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	ГЭМ	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	20	2		5				10	1		20	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	ОАХП	ОНГП	Оборудование нефтегазопереработки	20	2		5							20	
15.03.03	Прикладная механика	ФПММ	ДПМ ВММБ	ПМ	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	40	4		15								
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	БФ	АТПб	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	15	2		10	10	1		25				
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	ОАХП	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	23	3		5				5	1		25	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЧФ	АНИТ	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	15	2		10	10	1		15	10	1	15	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	МСА	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	25	3		10				10	1		45	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	ИТМ	КТМ	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	20	2		15	15	2		10			100	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ЛФ	ТД	ТЦП	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	15	2		5	10	1		10			25	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	ЭТФ	АТ ИТАС	МИР	Сервисные роботы и робототехнические системы Робототехника в автоматизированном производстве	42	5		18								
18.03.01	Химическая технология	БФ	ХТиЭб	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ	15	2		10	15	2		35				
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ ХТ ХТ	ХТ	Химическая технология неорганических веществ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Химическая технология переработки древесины	76	8		30							50	
19.03.01	Биотехнология	ХТФ	ХБТ	БТ	Биотехнология	21	3		5								
20.03.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ТБ	Промышленная экология и рациональное природопользование	25	3		5								
20.03.01	Техносферная безопасность	БФ	ХТиЭб	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств								25				
20.03.01	Техносферная безопасность	ГНФ	БЖ	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств											25	
20.03.01	Техносферная безопасность	ЛФ	ТД	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств											25	
20.03.01	Техносферная безопасность	ЧФ	ЭУП	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств											15	
21.03.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГТ	НГД	Нефтегазовое дело	58	6		115								
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК МКМК	МТМ	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	42	5		15							30	
22.03.02	Металлургия	ЛФ	ТД	ОМД	Обработка металлов и сплавов давлением								15	2		10	
22.03.02	Металлургия	МТФ	МТО	МТО	Материаловедение и технология термической обработки стали и высокопрочных сплавов	20	2		7							25	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	ЭТМ	Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин	25	3		16				18	2		60	







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. квота для лиц			ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц			ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц		
							имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*			имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*			имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*	
21.04.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	ИДНГ	ТРИМ	Технология разработки интеллектуальных месторождений				7								
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	10				10							
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МТыКМ	МТН	Материаловедение и технологии функциональных наноматериалов с применением высокоэнергетических методов воздействия	8				5							
22.04.02	Металлургия	МТФ	МТО	МТО	Металловедение и технология термической обработки сталей и высокопрочных сплавов	9				5							15
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	УПАС	Управление производством автомобильного сервиса	7				2							15
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	СДМ	Строительные и дорожные машины и комплексы	8				3							15
24.04.02	Системы управления движением и навигация	ФПММ	ПМ	ИВК	Системы инерциальной навигации и управления подвижных объектов	6				7							
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	АД	АД	Проектирование и конструкция двигателей и энергетических установок летательных аппаратов	6				10							
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	РКТыЭС	РКТ	Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей летательных аппаратов	6				10							
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	ППЭКС	РДГТ	Разработка ракетных двигателей твердого топлива								7				
27.04.04	Управление в технических системах	АКФ	СМ	ИРП	Иновационное развитие предприятий оборонно-промышленного комплекса	7				5							
27.04.04	Управление в технических системах	ЭТФ	АТ	АТ	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	9				10							
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭУПП	ЭУПМ	Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения					50							110
			ЭУПН	ЭУПН	Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности												
			ЭФ	Э	Экономика фирмы												
			ЭФ	ЭУР	Экономика устойчивого развития												
			ЭФ	ОУСП	Оценка и управление стоимостью предприятия												
38.04.02	Менеджмент	ГумФ	МиМ	СМИ	Стратегический менеджмент и управление инновациями					15							15
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГуИИ	ГМУ	Современный город в системе государственного и муниципального управления					15							25
39.04.01	Социология	ГумФ	СиП	С	Социология труда и предпринимательства					10				7			8
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	ИЯиСО	СО	Реклама и связи с общественностью в развитии территории					7			7				
44.04.04	Профессиональное обучение	ЛФ	ОНД	ИП	Инженерная педагогика					15							15
45.04.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	РКИ	Русский язык как иностранный в многопрофильном вузе: теория, практика, методика преподавания					15							
45.04.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	ЛП	Теория и практика переводческой деятельности	7				7			7				
					<b>Специалитет</b>	<b>345</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	СФ	СКиВМ	СВС	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений					15							
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	СФ	СПГ	СПС	Строительство подземных сооружений					15							
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ЭТФ	АТ	КОБ	Безопасность открытых информационных систем	25	3			5							
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	ППАМ	ППАМ	Артиллерийское оружие	20	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	в т.ч. квота для лиц			ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц			ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц		
							имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*			имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*			имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	ТПМП	ТПМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	20	2		5			15					
21.05.01	Прикладная геодезия	ГНФ	МДГиГИС	ПГ	Инженерная геодезия	20	2		10								
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	ГНГ	ГНГ	Геология нефти и газа	29	3		15			10	1			20	
21.05.04	Горное дело	БФ	ТКМб	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений							25					
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ГД1	Горные машины и оборудование Электрификация и автоматизация горного производства	40	4		20								
21.05.04	Горное дело	ГНФ	МДГиГИС	ГД2	Маркшейдерское дело Подземная разработка рудных месторождений	40	4		20								
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ЭАГП	Электрификация и автоматизация горного производства							5	1			20	
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	ГНФ	РМПИ	ФП	Физические процессы горного или нефтегазового производства	20	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	61	7		17							40	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	50	5		15								
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТыЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	20	2		5								
					<b>ИТОГО</b>	<b>2302</b>	<b>187</b>	<b>0</b>	<b>1828</b>	<b>99</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>377</b>	<b>176</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>2639</b>