

**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					
						бюджет		контракт	бюджет		контракт	бюджет		контракт			
						ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права		поступающих на целевое обучение*	ВСЕГО		в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*
					<b>Бакалавриат</b>	<b>1349</b>	<b>151</b>	<b>0</b>	<b>951</b>	<b>99</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>316</b>	<b>154</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>2212</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	МиМ	ЦТМФ	Цифровые технологии в менеджменте и финансах	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								25
15.03.01	Машиностроение	МТФ	МТиКМ МТиКМ	МС1	Автоматизированное оборудование и инструмент бережливых производств машиностроения Компьютерное проектирование и автоматизация литейного производства	40	4		20					24	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							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		15								
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							15	
22.03.02	Металлургия	ЛФ	ТД	ОМД	Обработка металлов и сплавов давлением								15	2		10	
22.03.02	Металлургия	МТФ	МТО	МТО	Маталловедение 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*	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ЛФ	ОНД	ЭТМ	Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин							25				30	
24.03.02	Системы управления движением и навигация	ФПММ	ПМ	ИВК	Программное и математическое обеспечение систем навигации и управления	20	2		5								
27.03.02	Управление качеством	МТФ	СПМиТМ	УК	Управление качеством в производственно-технологических системах	18	2		10							50	
27.03.03	Системный анализ и управление	ХТФ	ОАХП	САУТ	Системный анализ и управление в химической технологии				18								
27.03.04	Управление в технических системах	ЭТФ	АТ	АТ	Управление и информационные технологии в технических системах	18	2		10							50	
27.03.05	Инноватика	БФ	АТПб	УИН	Управление инновациями на предприятии				20			40				20	
28.03.03	Наноматериалы	АКФ	ЭМКМ	КНМ	Конструкционные наноматериалы				25							15	
38.03.01	Экономика	ГумФ	ЭУШ ЭУШ ЭФ ЭФ ЭФ	Э	Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности Экономика и управление на предприятиях строительной отрасли Финансовые технологии в цифровой экономике Экономика и логистика предприятия Организация предпринимательской деятельности	5	1		120							100	
38.03.01	Экономика	ГумФВШБЭ	ГумФВШБЭ ГумФВШБЭ ГумФВШБЭ ГумФВШБЭ ГумФВШБЭ	Э	Бухгалтерский учет, анализ и аудит Финансовые технологии в цифровой экономике Стоимостный инжиниринг и сметное нормирование в строительстве Экономика и логистика предприятия Экономика предприятий и организаций Экономика и управление на предприятиях строительной отрасли											300	
38.03.02	Менеджмент	ГумФ	МиМ	МН	Менеджмент	4	1		53								
38.03.02	Менеджмент	ГумФВШБЭ	ГумФВШБЭ ГумФВШБЭ	МН	Маркетинг и инновации Менеджмент организации											50	
38.03.03	Управление персоналом	ГумФВШБЭ	ГумФВШБЭ	УПО	Управление персоналом организации											40	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГУиИ	ГМУ	Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ	5	1		75							40	
39.03.01	Социология	ГумФ	СиП	СОЦ	Социальная структура, социальные институты и процессы	16	2		20				10	1		20	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	ИЯиСО	СО	Связи с общественностью и реклама	13	2		60								
44.03.04	Профессиональное обучение	ЛФ	ОНД	ППД	Правоведение и правоохранительная деятельность	16	2		5							30	
45.03.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯ.Ш	ПР	Перевод и переводоведение	18	2		60								
					<b>Магистратура</b>	<b>608</b>			<b>655</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>327</b>	
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММСП	ММ	Математическое моделирование физико-механических процессов	7			5								
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПФ	ХЕБИ	Хемобиодинамика и биоинформатика	5			5								
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ВМ	МАК	Математическая кибернетика	5			5								
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПМ	МИЭ	Математический анализ и управление экономическим процессом	5			5								
08.04.01	Строительство	СФ	АДМ	САД	Автомобильные дороги и аэродромы	9			7							10	
08.04.01	Строительство	СФ	АДМ	ИСТС	Искусственные сооружения в транспортном строительстве	7			7								







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>1728</b>	<b>99</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>377</b>	<b>176</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>2619</b>