

**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 2019/20 учебный год

Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная					Очно-заочная					Заочная				
						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				
всего*	в т.ч. для ОПК**		всего*	в т.ч. для ОПК**		всего*	в т.ч. для ОПК**		всего*	в т.ч. для ОПК**										
					<b>Бакалавриат</b>															
					1267	144	219	82	923	113	15	18	0	361	145	18	27	7	2570	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММСП ПИ	ПИИ	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности Математическое моделирование	56	6	6		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	2		4				20					25	
08.03.01	Строительство	СФ	АДМ СПГ АУР СИМ ТВиВВ ТВиВВ СКВиМ	СТ	Автомобильные дороги и аэродромы Промышленное и гражданское строительство Архитектурно-строительное проектирование Производство строительных материалов, изделий и конструкций Теплогазоснабжение и вентиляция Водоснабжение и водоотведение Строительные конструкции зданий и сооружений	139	14	10		61									200	
08.03.01	Строительство	ЧФ	АИИТ	СТ	Промышленное и гражданское строительство	15	2	2		10									25	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БФ	АТПб	ПОВТ	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	16	2	2		8					7	1	1		15	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЛФ	ОД	ЭВТ	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	16	2	2		4			20						25	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЧФ	АИИТ	АСУ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	15	2	2		8					7	1	1		50	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	ИВТ	Автоматизированные системы обработки информации и управления Компьютерные системы	45	5	7	2	10									100	
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	ВММБ	ИСТ	Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления	24	3	3		5					8	1	1		25	
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФВШБЭ	ГумФВШБЭ	ИЭ	Прикладная информатика в экономике														25	
09.03.04	Программная инженерия	ЭТФ	ИТАС	РИС	Разработка программно-информационных систем	24	3	5	2	5									50	
10.03.01	Информационная безопасность	ЭТФ	АТ	КЗИ	Организация и технология защиты информации	20	2	2		5										
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	АТ	ТК	Транспортные системы связи и сети доступа	20	2	2		5									50	
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	ФОП	Волоконная оптика	18	2	2		10										
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БФ	АТПб	ЭС	Электроснабжение									25						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЛФ	ОД	АЭП	Электропривод и автоматика	15	2	2		4	14	2	2	10					50	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЧФ	АИИТ	ЭС	Электроснабжение	15	2	2		5	14	2	2	11	8	1	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	83	9	15	6	50					14	2	4	2	200	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	РКТиЭС	ЭМ	Газоперекачивающие турбинные установки и энергетические системы	20	2	3	1	5									25	

Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная					Очно-заочная					Заочная				
						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	всего*				поступающих на целевое обучение	всего*				поступающих на целевое обучение	всего*		
			в т.ч. для ОПК**				в т.ч. для ОПК**				в т.ч. для ОПК**									
15.03.01	Машиностроение	МТФ	МТиКМ МТиКМ СПМиТМ	МС	Автоматизированное оборудование и инструмент бережливых производств машиностроения Компьютерное проектирование и автоматизация литейного производства Оборудование и технология сварочного производства	53	6	15	12	17					25	3	10	5	100	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	БФ	ТМПб	ТМО	Технологические машины и оборудование	16	2	2		10	15	2	2		25				25	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	ГЭМ	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	24	3	3		5									25	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	ОАХП	ОНГП	Оборудование нефтегазопереработки	24	3	2		5					6	1	1		20	
15.03.03	Прикладная механика	ФПММ	ДПМ ВММБ	ПМ	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	52	6	9	3	15										
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	БФ	АТПб	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	15	2	2		10	15	2	2		15					
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	ОАХП	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	25	3	3	3	5					5	1	1		25	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЧФ	АИИТ	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	15	2	2		10	10	1	1		15	10	1	1	15	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	МСА	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	30	3	6	3	10					10	1	1		45	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	АКФ	ИТМ	КТОМ	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	45	5	40	30	15									100	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ЛФ	ТД	ТМС	Технология машиностроения компьютеризированного производства	16	2	5		4	15	2	5		10				25	
18.03.01	Химическая технология	БФ	ХТиЭб	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ	16	2	2		10	15	2	2		35					
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	ХТ	Химическая технология неорганических веществ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Химическая технология переработки древесины	78	8	10	4	30									50	
19.03.01	Биотехнология	ХТФ	ХБТ	БТ	Биотехнология	20	2			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										17	2	2		33	
20.03.01	Техносферная безопасность	ЛФ	ТД	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств									25					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	55	6	9		25										
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК МКМК	МТМ	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	41	5	18	13	14										
22.03.02	Металлургия	ЛФ	ТД	ОМД	Обработка металлов и сплавов давлением						15	2	2		10				25	









Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная					Очно-заочная					Заочная				
						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		
	всего*	в т.ч. для ОПК**			всего*	в т.ч. для ОПК**			всего*	в т.ч. для ОПК**										
			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	5		1	15					8		2			8	
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	ИЯиСО	СО	Реклама и связи с общественностью в развитии территории				15				15							
45.04.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	ЛП	Теория и практика переводческой деятельности				15	8		2		15						
					<b>Специалитет</b>	<b>336</b>	<b>36</b>	<b>116</b>	<b>90</b>	<b>104</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ЭТФ	АТ	КОБ	Безопасность открытых информационных систем	20	2	4	5											
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	ШПАМ	ШПАМ	Артиллерийское оружие	25	3	13	5											
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	ТПМП	ТПМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	20	2	15	5				15							
21.05.01	Прикладная геодезия	ГНФ	МДГиГИС	ПГ	Инженерная геодезия	20	2	2	10											
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	ГНГ	ГНГ	Геология нефти и газа	35	4	4	14										25	
21.05.04	Горное дело	БФ	ТКМб	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений					10	1	1		15						
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ МДГиГИС РМПИ ГЭМ	ГД	Горные машины и оборудование Маркшейдерское дело Подземная разработка рудных месторождений Электрификация и автоматизация горного производства	80	8	8	25										25	
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	Нефтегазовая техника и технологии	ГНФ	НГТ	НГТ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Технология бурения нефтяных и газовых скважин	46	5	5	15										50	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	45	5	40	13											
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТыЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	25	3	23	7											
					<b>ИТОГО</b>	<b>2294</b>	<b>180</b>	<b>489</b>	<b>185</b>	<b>1769</b>	<b>131</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>443</b>	<b>167</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>3035</b>