

**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>1443</b>	<b>161</b>	<b>175</b>	<b>1051</b>	<b>99</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>316</b>	<b>154</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>2257</b>
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММСП	ММ	Математическое моделирование	36	4	4	10								
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПМ	МИЭ	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	20	2	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	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	158	16	15	60								200
08.03.01	Строительство	ЧФ	АНИТ	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	18	2	2	14					9	1	1	15
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЛФ	ОНД	КС	Компьютерные системы	16	2	2	5				20				25
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЧФ	АНИТ	АСУ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	16	2	2	8					9	1	1	50
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС ИТАС	ИВТ	Автоматизированные системы обработки информации и управления Компьютерные системы	45	5	5	10								100
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	ВММБ	ЦТУ	Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления	67	7	5	5								25
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	ЭФ МиМ	ЦТМФ	Цифровые технологии в финансах Цифровые технологии в менеджменте	25	3	3	25					12	2	2	25
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФВШБЭ	ГумФВШБЭ	ЦТМ	Цифровые технологии в менеджменте												25
09.03.04	Программная инженерия	ЭТФ	ИТАС	РИС	Разработка программно-информационных систем	51	6	3	5								50
10.03.01	Информационная безопасность	ЭТФ	АТ	КЗИ	Организация и технология защиты информации	30	3	3	0								
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	АТ	ТК	Транспортные системы связи и сети доступа	25	3	3	5								50
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	ФОП	Волоконная оптика	22	3	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	2	5	15	2	2	10				30
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЧФ	АНИТ	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	80	8	8	30					14	2	2	200
13.03.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	РКТвЭС	ЭМ	Газоперекачивающие турбинные установки и энергетические системы	20	2	2	7								30
15.03.01	Машиностроение	МТФ	ИТМ ИТМ	МС1	Автоматизированное оборудование и инструмент бережливых производств машиностроения Компьютерное проектирование и автоматизация литейного производства	40	4	8	20					16	3	4	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	4	10					8	1	2	25
15.03.02	Технологические машины и оборудование	БФ	ТМПб	ТМО	Технологические машины и оборудование	15	2	2	10	10	1	1	30				25
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	ГЭМ	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	20	2	2	5					10	1	1	20
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	ОАХП	ОНГП	Оборудование нефтегазопереработки	20	2	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	4	15								
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	БФ	АТПб	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	15	2	2	10	10	1	1	25				
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	ОАХП	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	23	3	3	5					5	1	1	25
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЧФ	АНИТ	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	25	3	3	10					10	1	1	45
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	ИТМ	КТМ	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	28	3	6	15	15	2	5	10				100
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ЛФ	ТД	ТЦП	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	15	2	5	5	10	1	3	10				25
15.03.06	Мехатроника и робототехника	ЭТФ	АТ ИТАС	МИР	Сервисные роботы и робототехнические системы Робототехника в автоматизированном производстве	42	5	5	18								
18.03.01	Химическая технология	БФ	ХТиЭб	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ	15	2	2	10	15	2	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	80	8	8	30								50
19.03.01	Биотехнология	ХТФ	ХБТ	БТ	Биотехнология	24	3	3	5								
20.03.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ТБ	Промышленная экология и рациональное природопользование	25	3	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	60	6	9	115								
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК МКМК	МТМ	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов Материаловедение и технологии авиационно-космических материалов	42	5	5	15								30
22.03.02	Металлургия	ЛФ	ТД	ОМД	Обработка металлов и сплавов давлением									15	2	2	10
22.03.02	Металлургия	МТФ	МТО	МТО	Металловедение и технология термической обработки стали и высокопрочных сплавов	20	2	2	7								25
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	ЭТМ	Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин	25	3	3	16					18	2	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	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	ТМП	ТМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	20	2	5	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	29	3	3	15				10	1	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	4	20								
21.05.04	Горное дело	ГНФ	МДГиГИС	ГД2	Маркшейдерское дело Подземная разработка рудных месторождений	40	4	4	20								
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ЭАГП	Электрификация и автоматизация горного производства								5	1	1		20
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	61	7	7	17								40
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	50	5	30	15								
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТыЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	20	2	12	5								
					<b>ИТОГО</b>	<b>2398</b>	<b>197</b>	<b>257</b>	<b>1818</b>	<b>99</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>377</b>	<b>176</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>2664</b>

\* Обучение полностью оплачивается из средств гранта Министерства образования и науки Пермского края, с выплатой стипендии и обеспечением социальных гарантий обучающимся (для направления 15.04.06 Мехатроника и робототехника)