

**Численность обучающихся  
ФГБОУ ВО ПГУТИ**

**на 31 октября 2020 г.**

Код	Наименование направления подготовки / специальности	Направленность (профиль)	Уровень образования, программа	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (чел.)			
			(для бакалавриата, магистратуры)		Федерального бюджета	Бюджетов субъектов РФ	Местных бюджетов	Средств физических и юридических лиц
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>								
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое и программное обеспечение интеллектуальных систем	Высшее образование - бакалавриат	очная	33	-	-	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	очная	176	-	-	25
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	Высшее образование - бакалавриат	очная	123	-	-	17
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	заочная	0	-	-	147
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	Высшее образование - бакалавриат	заочная	0	-	-	141
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	очная	328	-	-	33

	09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	заочная	0	-	-	349
	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в корпоративном управлении	Высшее образование - бакалавриат	очная	48	-	-	2
	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	Высшее образование - бакалавриат	очная	49	-	-	4
	09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	очная	162	-	-	28
	10.03.01	Информационная безопасность	Безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование - бакалавриат	очная	107	-	-	49
	11.03.01	Радиотехника	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	очная	60	-	-	0
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптические и проводные сети и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	очная	243	-	-	23
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа	Высшее образование - бакалавриат	очная	170	-	-	30
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети и системы радиосвязи	Высшее образование - бакалавриат	очная	117	-	-	12
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптические и проводные сети и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	заочная	194	-	-	411

	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Оптические и квантовые технологии в телекоммуникациях	Высшее образование - бакалавриат	очная	26	-	-	0
	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Оптические информационные технологии	Высшее образование - бакалавриат	очная	26	-	-	1
	27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	очная	78	-	-	7
	27.03.05	Инноватика	Управление инновациями	Высшее образование - бакалавриат	очная	85	-	-	5
	38.03.05	Бизнес-информатика	Электронный бизнес	Высшее образование - бакалавриат	очная	0	-	-	109
	38.03.05	Бизнес-информатика	Электронный бизнес	Высшее образование - бакалавриат	заочная	0	-	-	111
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в отрасли	Высшее образование - бакалавриат	очная	0	-	-	91
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в отрасли	Высшее образование - бакалавриат	заочная	0	-	-	99
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>									
	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Защита информации в системах связи и управления	Высшее образование - специалитет	очная	262	-	-	33

11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Высшее образование – специалитет	очная	10	-	-	1
<b>МАГИСТРАТУРА</b>								
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – магистратура	очная	12	-	-	24
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Высшее образование – магистратура	очная	10	-	-	16
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Высшее образование – магистратура	заочная	0	-	-	31
09.04.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика	Высшее образование – магистратура	очная	0	-	-	5
11.04.01	Радиотехника	Радиотехника	Высшее образование – магистратура	очная	0	-	-	7
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование – магистратура	очная	39	-	-	38
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование – магистратура	заочная	0	-	-	28
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Информационные технологии и сервисы в инфокоммуникациях	Высшее образование – магистратура	заочная	0	-	-	9
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование – магистратура	очная	7	-	-	0

	27.04.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Высшее образование – магистратура	очная	16	-	-	3
<b>АСПИРАНТУРА</b>									
	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Управление в социальных и экономических системах (05.13.10)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	5	-	-	0
	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (05.13.11)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	4	-	-	1
	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети (05.13.15)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	-	-	0
	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети (05.13.15)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	заочная	0	-	-	0
	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Радиотехника, в т.ч. системы и устройства телевидения (05.12.04)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	-	-	0
	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ устройства и их технологии (05.12.07)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	4	-	-	0

	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций (05.12.13)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	13	-	-	3
	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций (05.12.13)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	заочная	0	-	-	5
<b>СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>									
	09.02.03	Программирование в компьютерных системах		Среднее профессиональное образование	очная	188	-	-	205
	09.02.03	Программирование в компьютерных системах		Среднее профессиональное образование	заочная	0	-	-	45
	09.02.04	Информационные системы		Среднее профессиональное образование	очная	179	-	25	65
	09.02.04	Информационные системы		Среднее профессиональное образование	заочная	0	-	-	48
	09.02.06	Сетевое и системное администрирование		Среднее профессиональное образование	очная	0	-	-	54
	09.02.07	Информационные системы и программирование		Среднее профессиональное образование	очная	45	-	-	215
	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы		Среднее профессиональное образование	очная	88	-	-	24

	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы		Среднее профессиональное образование	заочная	56	-	-	38
	11.02.11	Сети связи и системы коммутации		Среднее профессиональное образование	очная	102	-	-	35
	11.02.12	Почтовая связь		Среднее профессиональное образование	очная	47	-	-	17
	11.02.12	Почтовая связь		Среднее профессиональное образование	заочная	11	-	-	1
	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет		Среднее профессиональное образование	заочная	0	-	-	8