

Численность обучающихся
ФГБОУ ВО ПГУТИ (на 17.02.20)

Код	Наименование направления подготовки / специальности	Направленность (профиль)	Уровень образования, программа (для бакалавриата, магистратуры)	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (чел.)			
					Федерального бюджета	Бюджетов субъектов РФ	Местных бюджетов	Средств физических и юридических лиц
БАКАЛАВРИАТ								
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое и программное обеспечение интеллектуальных систем	Высшее образование - бакалавриат	очная	16			3
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	очная	75			18
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	Высшее образование - бакалавриат	очная	175			20
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	Высшее образование – программа прикладного бакалавриата	очная	18			0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	заочная	0			81
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	Высшее образование - бакалавриат	заочная	0			181
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	очная	252			35
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	заочная	0			354
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в корпоративном управлении	Высшее образование - бакалавриат	очная	25			1
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	Высшее образование - бакалавриат	очная	71			5
09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных	Высшее образование - бакалавриат	очная	138			20
10.03.01	Информационная безопасность	Безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование - бакалавриат	очная	90			36
11.03.01	Радиотехника	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	очная	67			5
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы	Оптические и проводные сети и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	очная	183			23

	связи							
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа	Высшее образование - бакалавриат	очная	81			9
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптические и проводные сети и системы связи	Высшее образование – программа прикладного бакалавриата	очная	31			1
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети и системы радиосвязи	Высшее образование - бакалавриат	очная	154			21
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптические и проводные сети и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	заочная	149			432
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Оптические и квантовые технологии в телекоммуникациях	Высшее образование - бакалавриат	очная	14			0
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Оптические информационные технологии	Высшее образование - бакалавриат	очная	32			2
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	очная	73			10
27.03.05	Инноватика	Управление инновациями	Высшее образование - бакалавриат	очная	88			3
38.03.05	Бизнес-информатика	Электронный бизнес	Высшее образование - бакалавриат	очная	0			113
38.03.05	Бизнес-информатика	Электронный бизнес	Высшее образование - бакалавриат	заочная	0			129
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в отрасли	Высшее образование - бакалавриат	очная	0			70
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в отрасли	Высшее образование - бакалавриат	заочная	0			120
СПЕЦИАЛИТЕТ								
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Защита информации в системах связи и управления	Высшее образование - специалитет	очная	201			25
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Высшее образование - специалитет	очная	10			1
МАГИСТРАТУРА								
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – магистратура	очная	14			18
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Высшее образование – магистратура	очная	13			14
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Высшее образование – магистратура	заочная	0			29

09.04.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика	Высшее образование – магистратура	очная	8			6
09.04.04	Программная инженерия	Программная инженерия	Высшее образование – магистратура	очная	8			3
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование – магистратура	очная	20			21
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Информационные технологии и сервисы в инфокоммуникациях	Высшее образование – магистратура	очная	35			18
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование – магистратура	заочная	0			18
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Информационные технологии и сервисы в инфокоммуникациях	Высшее образование – магистратура	заочная	0			9
27.04.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Высшее образование – магистратура	очная	20			2
АСПИРАНТУРА								
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Управление в социальных и экономических системах (05.13.10)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3			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	1			1
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети (05.13.15)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1			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			1
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	2			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	12			2
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций (05.12.13)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	заочная	1			5

СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ								
09.02.03	Программирование в компьютерных системах		Среднее профессиональное образование	очная	181	-	-	187
09.02.03	Программирование в компьютерных системах		Среднее профессиональное образование	заочная	0	-	-	8
09.02.04	Информационные системы		Среднее профессиональное образование	очная	198	-	-	69
09.02.04	Информационные системы		Среднее профессиональное образование	заочная	0	-	-	40
09.02.07	Информационные системы и программирование		Среднее профессиональное образование	очная	0	-	-	95
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы		Среднее профессиональное образование	очная	97	-	-	27
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы		Среднее профессиональное образование	заочная	50	-	-	36
11.02.11	Сети связи и системы коммутации		Среднее профессиональное образование	очная	111	-	-	31
11.02.12	Почтовая связь		Среднее профессиональное образование	очная	44	-	-	12
11.02.12	Почтовая связь		Среднее профессиональное образование	заочная	28	-	-	1
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет		Среднее профессиональное образование	заочная	0	-	-	7

Сведения о языках, на которых осуществляется обучение – русский язык.