

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В
ФГБОУ ВО ПГУТИ**

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (СПО)

Образовательная программа (Код, направление подготовки)	Уровень образования	Нормативный срок обучения			Срок действия государственной аккредитации (образовательной программы)
		Очная форма обучения (на базе 9/11 классов)	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения (на базе 11 класса)	
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	СПО	3 года 10 мес./ 2 года 10 мес.	-	3 года 6 мес.	21.02.2024 г.
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	СПО	3 года 10 мес./ 2 года 10 мес.	-	3 года 6 мес.	21.02.2024 г.
09.02.07 Информационные системы и программирование	СПО	3 года 10 мес./ 2 года 10 мес.	-	-	21.02.2024 г.
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	СПО	3 года 6 мес./ 2 года 6 мес.	-	2 года 10 мес.	21.02.2024 г.
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	СПО	3 года 6 мес./ 2 года 6 мес.	-	-	21.02.2024 г.
11.02.12 Почтовая связь	СПО	3 года 6 мес./ 2 года 6 мес.	-	2 года 6 мес.	21.02.2024 г.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	СПО	2 года 10 мес./ 1 год 10 мес.	-	-	21.02.2024 г.

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ*

Образовательная программа (Код, направление подготовки)	Уровень образования	Нормативный срок обучения			Срок действия государственной аккредитации (образовательной программы)
		Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения	
02.03.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Математическое и программное обеспечение интеллектуальных систем	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	-	21.02.2024 г.
09.03.01 Информатика и вычислительная техника; Информатика и вычислительная техника	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	4 года 6 мес.	21.02.2024 г.
09.03.01 Информатика и вычислительная техника; Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	4 года 6 мес.	21.02.2024 г.
09.03.02 Информационные	Высшее	4 года	-	4 года	21.02.2024 г.

системы и технологии; Информационные системы и технологии	образование-бакалавриат			6 мес.	
09.03.03 Прикладная информатика; Прикладная информатика в корпоративном управлении	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	4 года 6 мес.	21.02.2024 г.
09.03.03 Прикладная информатика; Прикладная информатика в экономике	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	4 года 6 мес.	21.02.2024 г.
09.03.04 Программная инженерия; Разработка программно-информационных систем	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	-	21.02.2024 г.
10.03.01 Информационная безопасность; Безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	-	21.02.2024 г.
11.03.01 Радиотехника; Радиотехника	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	-	21.02.2024 г.
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; Оптические и проводные сети и системы связи	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	4 года 6 мес.	21.02.2024 г.
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; Сети и системы радиосвязи	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	-	21.02.2024 г.
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	-	21.02.2024 г.
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика; Оптические информационные технологии	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	-	21.02.2024 г.
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика; Оптические и квантовые технологии в телекоммуникациях	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	-	21.02.2024 г.
27.03.04 Управление в технических системах; Управление и информатика в технических системах	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	-	21.02.2024 г.
27.03.05 Инноватика; Управление инновациями	Высшее образование-	4 года	-	-	21.02.2024 г.

	бакалавриат				
38.03.05 Бизнес-информатика; Электронный бизнес	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	4 года 6 мес.	21.02.2024 г.
42.03.01 Реклама и связи с общественностью; Реклама и связи с общественностью в отрасли	Высшее образование-бакалавриат	4 года	-	4 года 6 мес.	21.02.2024 г.
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем; Защита информации в системах связи и управления	Высшее образование-специалитет	5 лет 6 мес.	-	-	21.02.2024 г.
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы; Радиоэлектронные системы передачи информации	Высшее образование-специалитет	5 лет 6 мес.	-	-	21.02.2024 г.
09.04.01 Информатика и вычислительная техника ; Информатика и вычислительная техника	Высшее образование-магистратура	2 года	-	-	21.02.2024 г.
09.04.02 Информационные системы и технологии; Информационные системы и технологии	Высшее образование-магистратура	2 года	-	2 года 6 мес.	21.02.2024 г.
09.04.03 Прикладная информатика; Прикладная информатика	Высшее образование-магистратура	2 года	-	2 года 6 мес.	21.02.2024 г.
09.04.04 Программная инженерия; Программная инженерия	Высшее образование-магистратура	2 года	-	-	21.02.2024 г.
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; Инфокоммуникационные технологии и сервисы в инфокоммуникациях	Высшее образование-магистратура	2 года	-	2 года 6 мес.	21.02.2024 г.
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование-магистратура	2 года	-	2 года 6 мес.	21.02.2024 г.
12.04.03 Фотоника и оптоинформатика; Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование-магистратура	2 года	-	-	21.02.2024 г.
27.04.04 Управление в технических системах; Управление и информатика в технических	Высшее образование-магистратура	2 года	-	-	21.02.2024 г.

системах					
09.06.01 Информатика и вычислительная техника; Управление в социальных и экономических системах	Подготовка кадров высшей квалификации	4 года	-	-	21.02.2024 г.
09.06.01 Информатика и вычислительная техника; Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Подготовка кадров высшей квалификации	4 года	-	-	21.02.2024 г.
09.06.01 Информатика и вычислительная техника; Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	Подготовка кадров высшей квалификации	4 года	-	5 лет	21.02.2024 г.
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи; Радиотехника, в т.ч. системы и устройства телевидения	Подготовка кадров высшей квалификации	4 года	-	-	21.02.2024 г.
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи; Антенны, СВЧ-устройства телекоммуникаций	Подготовка кадров высшей квалификации	4 года	-	-	21.02.2024 г.
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи; Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Подготовка кадров высшей квалификации	4 года	-	5 лет	21.02.2024 г.

** По реализуемым направлениям подготовки*