

Кашениной Н. В.
Уманцовой М. И.
в работу.
01.10.18. Рс

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)

П Р И К А З

«26» 09 2018 г.

Санкт-Петербург

№ 578

О цифрах приёма на программы среднего профессионального образования в 2019 году

В соответствии с Порядком приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 23.01.2014 г. № 36, правилами приёма граждан на обучение в Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить колледжам университета план приёма обучающихся на 1 курс в 2019 г.
2. Директорам колледжей обеспечить выполнение плана приёма в полном объёме.
3. Ответственному секретарю приёмной комиссии организовать работу по приёму документов и проведению вступительных испытаний по специальностям подготовки в соответствии с приложением.
4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Приложение: 1. Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций.
Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на 1 л.
2. Архангельский колледж телекоммуникаций (филиал СПбГУТ). Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на 1 л.
3. Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал СПбГУТ). Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на 1 л.

Ректор

С.В. Бачевский

Подоляк Надежда Игоревна
(812) 305-12-79

АКТ (филиал) СПбГУТ
Входящий № 640
" 01 " 10.2018

Приложение № 2
к приказу СПбГУТ
от «26» 09 2018 № 578

Архангельский колледж телекоммуникаций (филиал СПбГУТ)
Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления

Код	Наименование специальности	План на 2019 г.		
		За счет бюджетных ассигнований	С оплатой стоимости обучения	Всего
Очная форма обучения		261	40	301
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	25	5	30
09.02.02	Компьютерные сети	35	0	35
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	50	7	57
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	25	2	27
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	0	20	20
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	59	1	60
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	42	4	46
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	25	1	26
Заочная форма обучения		60	31	91
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	0	10	10
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	15	8	23
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	15	8	23
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	15	5	20
11.02.12	Почтовая связь	15	0	15
Итого количество мест:		321	71	392