



# ВТОРОЕ IT- ОБРАЗОВАНИЕ ЗА 10 МЕСЯЦЕВ БЕСПЛАТНО?

Теперь это реальность с проектом «Цифровая кафедра».

КАКИЕ ПРОГРАММЫ  
ДОСТУПНЫ НА ЭТОТ  
УЧЕБНЫЙ ГОД?

- АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ СЕМЕЙСТВА LINUX
- БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГИИ
- 3D МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОМ ДИЗАЙНЕ
- PYTHON ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
- 1С ПРОДВИНУТОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

КАКОВА ДЛИТЕЛЬНОСТЬ  
ОБУЧЕНИЯ?

ОБУЧЕНИЕ ПРОЙДЕТ С ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА ДО ИЮЛЯ 2023 ГОДА. ПРЕДУСМОТРЕНО АКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ЧТО ПОЗВОЛИТ СОВМЕЩАТЬ ОБУЧЕНИЕ ПО ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ.

ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ  
ПОСТУПЛЕНИЯ НА  
ЦИФРОВУЮ КАФЕДРУ?

- БЫТЬ ОБУЧАЮЩИМСЯ 2-4 КУРСОВ БАКАЛАВРИАТА, 3-5 КУРСОВ СПЕЦИАЛИТЕТА
- ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ НА [HTTPS://DIGITALLECTERNST.SFEDU.RU](https://digitallecsternsit.sfedu.ru)

ЧТО Я ПОЛУЧУ ПОСЛЕ  
УСПЕШНОГО ОКОНЧАНИЯ  
ОБУЧЕНИЯ?

НОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, А ТАКЖЕ ДИПЛОМ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ С ПРИСВОЕНИЕМ КВАЛИФИКАЦИИ, ДАЮЩИЙ ПРАВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ОБЛАСТИ. ДИПЛОМ БУДЕТ ВЫДАН ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ.

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ? [HTTPS://T.ME/+QFY7GJOOYHTKY2J1](https://t.me/+QFY7GJOOYHTKY2J1)