

С нами удобно

• Передовые технологии

Современные ПК, аудио, видео и мультимедийные системы. Собственная образовательная онлайн-платформа, с постоянным сопровождением куратора и преподавателя.

• Высококвалифицированные преподаватели

Преподаватели, доценты, деканы ИПАП – практикующие специалисты, кандидаты технических и экономических наук, сотрудничают с ведущими вузами Санкт-Петербурга и Москвы.

• Удобный формат

Проводим обучение очно (дневные и вечерние группы), дистанционно и в формате вебинаров. Организуем выездные и корпоративные группы в любой точке Российской Федерации.

• Документы об образовании

Выдаём сертификаты, удостоверения о повышении квалификации, дипломы о профессиональной переподготовке установленного образца.

• Гибкие условия

Оплатить обучение можно любым удобным способом: банковская карта, наличный и безналичный расчёт, Яндекс.Касса. Есть система скидок и акций. Предлагаем бесплатные пробные уроки на любой курс.



Информационные
технологии

Институт прикладной автоматизации и программирования приглашает на обучение, повышение квалификации и профессиональную переподготовку по IT-специальностям:

СИСТЕМНЫЙ ИНЖЕНЕР

ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ

DEVOPS ИНЖЕНЕР

IP-ТЕЛЕФОНИЯ

СИСТЕМНОЕ
АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

СЕТЕВОЕ
АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ
И WEB-ТЕХНОЛОГИИ

Институт прикладной автоматизации и программирования

190013, г. Санкт-Петербург, ул. Можайская, д. 2
(5 минут от станции метро «Пушкинская»)

+7 (812) 655-63-21

 @ipap.ru

 +7 (812) 655-63-22

 ipap.ru

8 (800) 551-01-42
бесплатный звонок

 info@ipap.ru



ИПАП — это надёжно

- Лицензия на право образовательной деятельности №1059 от 30.06.2014 Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга
- Сертификат соответствия
- Сертификат стандарта системы менеджмента качества
- Свидетельство о включении в Национальный реестр надёжных поставщиков
- Единственный центр обучения Asterisk на Северо-Западе
- Аккредитованный центр Astra Linux

Программирование

- Основы программирования
- Программирование на языке Python
- Программирование на языке Java
- Программирование на языке Perl
- Язык программирования Visual C#
- Язык программирования C++
- Разработка баз данных в MS SQL Server
- Программирование и моделирование программных систем UML
- Верстка и разработка web-приложений на базе PHP и MySQL
- Механизмы тестирования программного кода
- Паттерны проектирования



Системное администрирование

- Системный администратор
- Администрирование ОС Linux / Astra Linux
- Администрирование Microsoft Windows Server
- Серверная виртуализация Microsoft Hyper-V
- Администрирование сервера баз данных Microsoft SQL Server
- Администрирование FreeBSD
- Администрирование 1С
- Python для системных администраторов



Курсы для IT-специалистов



Профессиональная переподготовка

- DevOps инженер *384 ак. часа*
- Системный инженер *532 ак. часа*
- Инженер-программист *532 ак. часа*
- Комбинированный курс «Пазл» – вы подбираете наполнение программы самостоятельно *от 250 ак. часов*



Корпоративная IP-телефония

- Корпоративная IP-телефония на базе Asterisk
- Корпоративная IP-телефония на базе FreeSWITCH
- Корпоративная IP-телефония на базе OpenSIPS
- Корпоративная IP-телефония на базе Yate
- Asterisk + Yate + FreeSWITCH + OpenSIPS



А также:

- Информационная безопасность
- Сетевые технологии
- Пользовательские курсы
- Семинары и тренинги