



**ЧУ ПОО «КРАСНОДАРСКИЙ ТЕХНИКУМ УПРАВЛЕНИЯ,
ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СЕРВИСА»**

*Лицензия серия 23Л01 № 0005324 от 21.07.2017г.
Свидетельство о государственной аккредитации
серия 23АО1 №0001560 рег. № 03777 от 26.01.2018г.*

В «Краснодарском техникуме управления, информатизации и сервиса» открыт дополнительный набор до 25 ноября 2020 года. Имеются вакантные места на базе 9 класса и 11 класса.

Специальности на базе 9 класса:

1. Информационные системы и программирование (Квалификация – Разработчик веб и мультимедийных приложений) – 8 вакантных мест;
2. Гостиничный сервис (Квалификация – Менеджер – 1 вакантное место.

Специальности на базе 11 класса:

1. Программирование в компьютерных системах – 3 вакантных места.

Поступление по среднему баллу аттестата.

Обучение платное, стоимость полугодия – 26 300руб.

Документы, предъявляемые при поступлении:

1. Аттестат (+ копия);
2. Фотографии 4 шт размером 3х4 см
3. Документ, удостоверяющий личность (+ копия)

Наш адрес: г. Краснодар; п. Пашковский; ул. Бершанской, 19а.

Проезд трамваями № 5, 9 до ост. «Школа №57». Автобус 150а, 151а.

Телефон: 8 (861) 237-17-32

Почта приемной комиссии: pk_ktyis@mail.ru

Почта техникума: nou-kuis@yandex.ru

Сайт: www.ktyis.ru

Социальные сети:

Вконтакте: vk.com/spo_ktyis

Инстаграм: @spo_ktyis

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника – **Разработчик веб и мультимедийных приложений**.
Учиться на базе 9 класса – 3 года 10 месяцев.

Разработчик веб и мультимедийных приложений, сочетающий в своей работе дизайнерские и технические навыки для проведения исследований, анализа, оценки, проектирования, программирования и изменения веб-сайтов и приложений, объединяющих в себе разные интерактивные средства: текстовые, графические, мультипликационные, изобразительные, звуковые и видеоматериалы. Помимо разработки и проектирования сайтов и приложений разработчик также поддерживает контакт с сетевыми специалистами по вопросам информационной открытости и безопасности.

Специальность «Информационные системы и программирование», входит в перечень наиболее востребованных и перспективных профессий и специальностей ТОП-50 в России.

Объектами профессиональной деятельности являются:

Разработка дизайна веб-приложений;

Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений;

Проектирование и разработка информационных систем.

Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности:

1. Проектирование и разработка информационных систем:

Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему;

Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика;

Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием;

Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием;

Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы;

Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы;

Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.

2. Разработка дизайна веб-приложений:

Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика;

Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории;

Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.

3. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений:

Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика;

Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием;

Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием;

Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием;

Производить тестирование разработанного веб приложения;

Размещать веб-приложения в сети в соответствии с техническим заданием;

Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы;
Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности;
Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем;
Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Приобретаемая профессия: кем и где работать?

Разработчик веб и мультимедийных приложений может работать: интернет-разработчиком, мультимедийным программистом, программистом-мультипликатором, программистом-разработчиком компьютерных игр, разработчиком архитектуры веб-сайтов, разработчиком веб-сайтов.

Свои профессиональные знания разработчик веб и мультимедийных приложений может применить в компаниях, предприятиях и организациях различного характера, в вычислительных центрах, в банковских системах и т.д. Без специалистов в программировании не обойдется ни одна web-студия и IT-компания.

43.02.11 Гостиничный сервис

Квалификация выпускника – **менеджер**.

Учиться на базе 9 класса – 2 года 10 месяцев.

Специальность «Гостиничный сервис» – область сервиса, включающая планирование и анализ производственной деятельности предприятия, оформление интерьера, обращение с валютой и платежными документами, использование различных видов рекламы и компьютерной техники в профессиональной деятельности. Сервисная деятельность предполагает владение психологическими основами делового общения с персоналом и клиентами, обеспечение необходимого качества оказываемых услуг и свободное общение на иностранном языке.

Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности:

- Бронировать и вести документацию;
- Прием, размещение и выписка гостей;
- Предоставлять гостю информацию о гостиничных услугах;
- Производить расчеты с гостями, организовывать отъезд и проводы гостей;
- Координировать процесс ночного аудита и передачи дел по окончании смены;
- Организация обслуживания гостей в процессе проживания;
- Организовывать и контролировать работу обслуживающего и технического персонала хозяйственной службы при предоставлении услуги размещения, дополнительных услуг, уборке номеров и служебных помещений;
- Организовывать и выполнять работу по предоставлению услуги питания в номерах (room-service);
- Вести учет оборудования и инвентаря гостиницы;
- Создавать условия для обеспечения сохранности вещей и ценностей проживающих;
- Продажи гостиничного продукта;
- Выявлять спрос на гостиничные услуги;
- Формировать спрос и стимулировать сбыт;
- Оценивать конкурентоспособность оказываемых гостиничных услуг;
- Принимать участие в разработке комплекса маркетинга.

Приобретаемая профессия: где работать

Специалисты востребованы в гостиницах и туристских комплексах, санаториях, пансионатах, домах отдыха в качестве менеджеров по персоналу, горничных, администраторов гостиниц, портье. Они занимаются организацией сервисной деятельности, работают на ресепшн, умеют организовать технологический процесс обслуживания в гостиницах. Для гостиничных менеджеров важно знание разговорного английского, а при трудоустройстве за рубежом это условие — одно из главных.

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Квалификация выпускника – **техник-программист**.

Учиться на базе 11 класса – 2 года 10 месяцев.

Техник-программист - это специалист, который является профессионалом в области обработки информации; разработки, внедрения, адаптации, сопровождения программного обеспечения и информационных ресурсов; наладки и обслуживания оборудования отраслевой направленности в производственных.

Виды профессиональной деятельности:

- Обеспечение работы офиса, подразделения – это настройка, установка программного обеспечения;
- Налаживание работы сети;
- Разработка новых программ;
- Контроль работы программ
- Поддержка, разработка сайтов и т. д.

Приобретаемая профессия: где и кем работать

Техник –программист может работать в качестве:

- Программиста;
- Web-программиста;
- Системного администратора;
- Администратора баз данных;
- Техника по обслуживанию вычислительной техники;
- Консультанта.

Свои профессиональные знания техник-программист может применить в компаниях, предприятиях и организациях различного характера, в вычислительных центрах, в банковских системах, в научно-исследовательских институтах, а также в школах, техникумах, колледжах и ВУЗах. Без специалистов в программировании не обойдется ни одна web-студия и IT-компания.