

Технические коммуникации

Практический курс для студентов ИТ-направлений

Обсудить сотрудничество



Разрыв между вузом и индустрией

Современные технические вузы отлично готовят разработчиков, но критически важный навык остаётся за бортом — умение профессионально коммуницировать результаты своей работы.

По данным исследований ИТ-компаний, **70% выпускников не владеют навыками создания технической документации**, что существенно снижает их конкурентоспособность на рынке труда.

70%

Выпускников

не умеют писать техническую документацию

500+

Вакансий

технических писателей на hh.ru

Что требует рынок от выпускников?

Работодатели формулируют чёткие требования к современным специалистам в области ИТ. Технические навыки — это лишь фундамент, на котором строится успешная карьера.



Документирование кода и API

Создание понятной документации для разработчиков, способность описывать архитектуру и интерфейсы систем



Пользовательские инструкции

Разработка инструкций и обучающих материалов для конечных пользователей продуктов



Работа в Agile/DevOps

Интеграция в современные процессы разработки, участие в спринтах и релизных циклах



Современные инструменты

Владение Git, Markdown, системами автоматизации документирования и CI/CD процессами



Средняя зарплата технического писателя — от 80 000₽, с ростом до 200 000₽ для специалистов с опытом

Курс «Техническая документация»

Комплексная программа, которая превращает студентов в востребованных специалистов, способных создавать профессиональную документацию на всех этапах разработки программного обеспечения.

8 недель

Полный семестр интенсивного обучения с постепенным усложнением задач

3 модуля

От основ коммуникации до артефактов жизненного цикла разработки

144 часа

Лекции, практические занятия и работа над проектами

Сквозной проект

Каждый студент создаёт полноценное портфолио для резюме

Практики индустрии

Преподаватели из ведущих ИТ-компаний делятся реальным опытом

4 ЗЕТ

Легко встраивается в учебный план как дисциплина или факультатив

Программа курса

Три взаимосвязанных модуля формируют целостное понимание роли технической документации в современной разработке программного обеспечения.



Основы технической коммуникации

Роль технического писателя, принципы эффективного письма, анализ целевой аудитории, этические и правовые аспекты, международные стандарты документирования



Типы документации в ИТ-проектах

User manuals, API documentation, technical specifications, troubleshooting guides, release notes, project documentation и другие виды технических текстов



Артефакты жизненного цикла разработки

Документация для всех этапов SDLC, концепция docs-as-code, инструменты автоматизации, методы контроля качества и процессы ревью документации

Обучение на реальных кейсах

Практико-ориентированный подход — основа нашей методологии. Студенты не просто изучают теорию, а создают реальные документы, которые можно использовать в портфолио.

Каждое задание проходит через систему peer review, что развивает критическое мышление и навыки конструктивной обратной связи.

4

Домашних задания

От анализа аудитории до docs-as-code

13+

Документов

Полное покрытие SDLC

01

Сквозной проект

Документация для реального или учебного продукта с нуля до финальной версии

03

Портфолио

Готовые профессиональные работы для успешного трудоустройства

02

Peer review

Взаимная проверка работ и развитие навыков конструктивной критики

04

Защита проекта

Презентация финального проекта перед экспертами из индустрии

Результаты обучения

1

Знания

- Роль технической коммуникации в ИТ
- Типы документов для всех этапов SDLC
- Стандарты документирования (ГОСТ, ISO)

2

Навыки

- Написание профессиональных технических текстов
- Проведение ревью и конструктивная обратная связь
- Docs-as-code: Git, Markdown, автоматизация

3

Комплексные компетенции

- Полное сопровождение продукта документацией
- Оценка влияния документации на успех проекта
- Эффективная коммуникация в Agile/DevOps командах

Дополнительные преимущества



Портфолио

13+ профессиональных документов различных типов для резюме



Карьерная поддержка

Помощь в составлении резюме и подготовке к собеседованиям от ведущих экспертов отрасли



Профессиональные связи

Нетворкинг с практиками индустрии и потенциальными работодателями

Форматы интеграции в образовательную программу

Мы предлагаем гибкие варианты внедрения курса, адаптированные под специфику каждого учебного заведения и его образовательных программ.



Полноценная дисциплина

4 ЗЕТ, экзамен, интеграция в основную образовательную программу

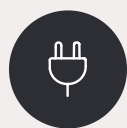
- Обязательная для всех студентов направления
- Полный цикл аттестации



Факультатив

2-3 ЗЕТ, зачёт с оценкой по выбору студента

- Дополнительная специализация
- Гибкий график занятий



Модуль в составе дисциплины

Часть курса «Программная инженерия» или смежных дисциплин

- Органичное включение в программу
- Синергия с другими темами



Программа ДПО

Дополнительное профессиональное образование для студентов и выпускников

- Повышение квалификации
- Отдельный документ об обучении

Преимущества для вуза

Актуальность программы

Навыки, которые действительно востребованы в современной ИТ-индустрии

Партнёрства с индустрией

Прямые связи с ведущими ИТ-компаниями и возможности для стажировок студентов

Повышение трудоустройства

Рост процента успешного трудоустройства выпускников на позиции с высокой оплатой

Готовая программа

Не требуется разрабатывать курс с нуля — полный комплект материалов и методики

Конкурентная репутация

Современная программа привлекает мотивированных абитуриентов и повышает рейтинги

Команда экспертов

Практикующие преподаватели из компаний Яндекс, Ozon и других лидеров рынка

Давайте сотрудничать!

Что мы предлагаем

Бесплатная консультация

Адаптация программы под специфику вашего учебного заведения

Пилотный запуск

Тестирование курса с обратной связью и корректировками

Партнёрские условия

Гибкая модель сотрудничества, выгодная для обеих сторон

Полная поддержка

Методическое и организационное сопровождение на всех этапах



Контакты

Екатерина Ушакова

Лидер профессионального сообщества

Email: katerynaush@ya.ru

Telegram: [@ushkatia](https://t.me/@ushkatia)

Сайт: ringova.com

Обсудить детали