Организационная структура

Информационные технологии в корпоративных сетях

- Бакалавры
- Семестр
 - очное 8 / заочное 9
- Промежуточная аттестация
 - тестирование
- Окончательная аттестация
 - Экзамен
 - тестирование, либо
 - подготовленная научная статья

Часы

	Очно е	Очно/ заочное	Заочн ое
Лекци и	26	22	8
Пр заняти я	22	20	
Лаб работ ы	18	12	8

Лекции

- ИТ в корпоративных сетях
- ▶ Корпоративные сети
- Жизненный цикл корпоративных сетей
- Технологии делопроизводства
- Технологии обучения
- ▶ Технологии создания XML документов
- ▶ Сетевые технологии
- Технологии обеспечения безопасности
- Технологии контроля доступа
- Технологии аналитики больших данных
- Технологии моделирования принятия решений
- Мобильные технологии
- ▶ Облачные технологии

- Технологии хранения данных
- Хранилища данных
- ▶ B
- Технологии поддержки принятия решений
- Оптические / квантовые технологии
- ▶ Интеллектуальные технологии
- Мобильные технологии
- Беспроводные технологии
- Технологии последней мили
- Коммуникационные технологии
- Презентационные технологии

Лабораторные работы

- ▶ Общие сведения о XML и XSL. Программа "XSLпроцессор версии 2.0
- Способы создания XML-документов. Проверка документа на правильность построения. Поиск ошибок в неправильно построенном документе
- Действительные документы XML. DTD
- ▶ Работа с шаблонами XSL
- Продвинутое использование XSLT. Повторение и сортировка. Условная обработка. Численные вычисления. Строковые функции
- Объектная модель документа XML DOM
- Итоговая работа

Тесты

- quizizz.com/
- ▶ UserName <5 символов</p>
- Название/Name
 - Фамилия
 - РМИ -



Motivate students and reclaim your time.

Free self-paced quizzes to review, assess, and engage—in class and at home.

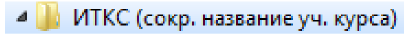
Get Started →

Already using Quizizz? Log in



Структура отчета учебной группы

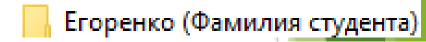
Для старосты



- ИСТ-621 (уч. группа)
 - 🛮 📗 ЛР
 - 📗 Егоренко (Фамилия студента)
 - Машков (Фамилия студента)
 - ⊿ 🚹 N3
 - Егоренко (Фамилия студента)
 - Машков (Фамилия студента)

Для студента





- 🛂 КУРС. ГРУППА. Фамилия. ЛР1. Название ЛР
- 🛂 ЭМУ. ИСТ-912м. Соколова. ЛР1. Линейная многофакторная регрессия
- 🖄 ИТКС. ИСТ-612. Мурашко. ЛР2. Общие сведения о XML и XSL

Титульный лист отчета по ЛР/ПЗ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

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

Факультет информационных систем и технологий Кафедра информационных управляющих систем

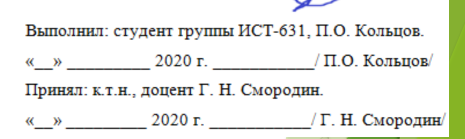
Отчет к лабораторной работе № 1 «Общие сведения о XML и XSL. Программа "XSL-процессор версии 2.0"» по дисциплине

«Информационные технологии в корпоративных сетях»

Выполнил: студент группы ИСТ-631, П.О. Кольцов.

«__» ______/ П.О. Кольцов/
Принял: к.т.н., доцент Г. Н. Смородин.

«__» __________ 2020 г. /Г. Н. Смородин/



Алгоритм передачи отчетов

Студент

- Подготавливает отчеты
- Размещает отчеты в папках
- Передает старосте

Староста

- Выборочно проверяет соответствие отчетов требованиям университета
- Формирует папку отчетов учебной группы
- Передает отчеты преподавателю

Препода ватель

- Проверяет содержание отчетов
- Фиксирует факт получения отчетов в журнале

