



АССОЦИАЦИЯ  
ДОКУМЕНТАЛЬНОЙ  
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

XXI ежегодная конференция  
"Обеспечение доверия и безопасности при использовании ИКТ"

# Базовая кафедра АДЭ

Вячеслав Сергеевич Малиночкин  
ведущий эксперт АДЭ

г. Москва  
16 марта 2023 года

# Базовая кафедра АДЭ

Базовая кафедра “Технологии электронного обмена данными” (ТЭОД) основана в 1997 году в “Московском техническом университете связи и информатики” (МТУСИ).

Исполняющий обязанности заведующего кафедрой – Милашевский Игорь Анатольевич.

Кафедра закреплена за факультетом «Кибернетика и информационная безопасность».

# Нагрузка кафедры на 2022-2023 уч. год

Полная нагрузка кафедры – 3356 часов

- Учебная – 1773 ч.
- Дополнительная – 1573 ч.

# Профессорско-преподавательский состав

- Шаврин Сергей Сергеевич (0,25 ст.) – профессор, д.т.н., доцент
- Ерёменко Владимир Александрович (0,5 ст.) – доцент, к.т.н., доцент
- Дмух Андрей Александрович (0,2 ст.) – доцент, к.т.н.
- Милашевский Игорь Анатольевич (0,1 ст.) – доцент, к.т.н.
- Иванюк Александр Викторович (1 ст.) – старший преподаватель
- Бабкин Владимир Анатольевич (0,1 ст.) – ассистент, к.т.н.

# Приглашенные преподаватели

- Басков Антон Андреевич – 1 дисциплина
- Мальянов Сергей Анатольевич – 2 дисциплины
- Фаязов Максим Салаватович – 1 дисциплина
- Непейвода Николай Николаевич – 1 дисциплина
- Малиночкин Вячеслав Сергеевич – 1 дисциплина
- Бабекина Наталия Сергеевна – 1 дисциплина
- Мирошников Борис Николаевич – 1 дисциплина

# Сотрудники лабораторий

- Малиночкин Вячеслав Сергеевич – зав. лабораторией
- Кирсанов Виктор Алексеевич – инженер
- Клоков Андрей Алексеевич – инженер
- Черствов Тимофей Викторович – инженер
- Янин Егор Сергеевич – инженер

# Дисциплины кафедры

На кафедре проводятся занятия на следующих факультетах:

- Сети и системы связи
- Информационные технологии
- Кибернетика и информационная безопасность
- Центр заочного обучения по программам бакалавриата
- Центр заочного обучения по программам магистратуры
- Институт повышения квалификации

# Сети и системы связи | Информационные технологии

Бакалавры (СиСС):

- Управление качеством связи – 2 группы
- Технологии сети Интернет – 3 группы
- Обеспечение доверия и безопасности при использовании инфокоммуникационных технологий – 2 группы

Бакалавры (ИТ)

- Технологии сети Интернет – 1 группа



# Кибернетика и информационная безопасность

Специалитет:

- Интернет технологии – 1 группа

Магистратура:

- Комплексное обеспечение информационной безопасности – 2 группы

По магистерской программе Информационная культура цифровой трансформации:

- 17 дисциплин
- 4 практики (включая стажировку в составе делегации МСЭ)

# Центр заочного обучения по программам бакалавриата и магистратура

Бакалавриат:

- Технологии сети интернет – 4 группы

Магистратура:

- обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях – 2 группы
- Обеспечение доверия и безопасности в инфокоммуникационных сетях – 1 группа
- Обеспечение и оценка качества услуг связи – 1 группа

# **Институт повышения квалификации**

Программа профессиональной переподготовки «Информационная культура цифровой трансформации» для чиновников на 362 часа.

# Магистры и аспиранты

За кафедрой закреплено:

- 30 магистров программы ИКЦТ:
  - Первый год обучения – 15 магистров
  - Второй год обучения – 15 магистров
- 5 аспирантов:
  - Первый год обучения – 2 аспиранта
  - Второй год обучения – 1 аспирант
  - Третий год обучения – 1 аспирант
  - Четвёртый год обучения – 1 аспирант

# Помещения кафедры

- Серверная (ауд. 239)
- Изучение развития ИКТ-инфраструктуры (ауд. 241)
- Преподавательская (ауд. 242)
- Презентация технических предложений и ведение дискуссий в условиях, приближенных к работе международных организаций (ауд. 244)
- Изучение доверия и безопасности при использовании ИКТ (ауд. 327)
- Координация участия российских экспертов в работе международных организаций (ауд. 328)
- Разработка и тестирование отечественного ПО для архитектуры Эльбрус (ауд. 427)

# Оснащение лабораторий

- 60 вычислительных машин на базе процессора Эльбрус-8СВ
  - Собственная архитектура E2K пятой версии
  - Восьмиядерный процессор, технологический процесс 28 нм
- 8 высокопроизводительных 4-х процессорных серверов на базе процессора Эльбрус-8СВ
- Репозиторий прикладного ПО Сизиф
- Отечественные операционные системы
  - ОС Альт 8 СП (имеет сертификат ФСТЭК России)
  - ОС Альт 10
  - ОС Эльбрус
- 4 коммутатора Eltex MES5316A и 6 коммутаторов Eltex MES2428B
- 2 СХД Аэродиск Восток Э24 и 1 СХД Яхонт-УВМ
- Криптошлюз ПАК ИВК Крипто

# Академия программирования

Сотрудники кафедры участвуют в проектах академии программирования:

- Создание новой учебной дисциплины «Инфраструктура создания ПО для отечественных архитектур микропроцессоров» для бакалавров
- Подготовка материалов по системе безопасных вычислений
- ...



АССОЦИАЦИЯ  
ДОКУМЕНТАЛЬНОЙ  
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

**Спасибо за внимание!**

*Вячеслав Сергеевич Малиночкин*

*ведущий эксперт АДЭ*

*+ 7 (909) 654-05-91*

*[mvs@ccitn.ru](mailto:mvs@ccitn.ru)*