

Майоров И.С., Корзина М.И., Бачурин И.В.

Россия, г. Архангельск, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова

ПРОФИЛЬ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВИЗУАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ»

В 2014г. на кафедре информационных систем и технологий Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова (САФУ) разработан новый профиль «Информационные технологии визуальных коммуникаций» по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

Данный профиль является одним из путей развития «Информационных технологий в дизайне», но обладает своей спецификой.

Разработанный учебный план имеет модульную структуру и состоит из 16 модулей, которые можно разделить на 5 групп: 1) общегуманитарная и языковая подготовка, 2) проектный и ИТ-менеджмент, 3) математический и естественнонаучный, 4) информационно-технологический, 5) профильный. Отдельно следует выделить обязательные для всех профилей бакалавриата в САФУ здоровьесберегающий модуль (физическая культура и БЖД) и арктический модуль. Основные профильные модули.

модуль 8 «Управление коммуникациями»,

модуль 9 «Технологии визуализации информации»,

модуль 10 «Технологии визуального представления информации»,

модуль 11 «Клиент-ориентированное проектирование».

Профиль «Информационные технологии визуальных коммуникаций» актуален для развития региона, и страны в целом, а также соответствует приоритетным направлениям развития САФУ и стратегии развития Арктики 2020 как «комплексное социально-экономическое развитие арктической зоны РФ и создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры».