**Ковалева, Александра Георгиевна Обучение иностранному языку студентов радиотехнических направлений подготовки на основе мультимедийных трансформаций**

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Ковалева, Александра Георгиевна

Оглавление

Введение

Глава 1. Теоретические основы обучения иностранному языку студентов радиотехнических направлений подготовки на основе мультимедийных трансформаций

1.1 Электронное обучение как основа современного образовательного процесса в вузе

1.2 Информационно-коммуникационная профессионально-образовательная среда в обучении иностранному языку студентов радиотехнического института

1.3 Компетенции ФГОС ВПО для студентов радиотехнических направлений подготовки как основа для обучения иностранному языку с использованием мультимедийных трансформаций

1.4 Основные подходы и принципы обучения иностранному языку на основе мультимедийных трансформаций студентов радиотехнических направлений подготовки

1.5 Типология электронных образовательных платформ, используемых в учебном процессе на основе мультимедийных трансформаций

Выводы по первой главе

Глава 2. Опытно-поисковая работа по развитию иноязычной

профессиональной компетенции студентов радиотехнического

института на основе мультимедийных трансформаций

2.1. Апробация методики формирования иноязычной профессиональной компетенции студентов радиотехнического института на основе мультимедийных трансформаций

2.2. Организация опытно-поисковой работы по развитию иноязычной профессиональной компетенции студентов радиотехнического института на основе мультимедийных

трансформаций

2. 3. Анализ результатов опытно-поисковой работы

Выводы по второй главе

Заключение

Приложение

Список литературы