

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор

Дата подписания: 31.05.2021 23:26:39

Уникальный программный идентификатор:  
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbf

Пегосударственное аккредитованное некоммерческое частное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Академия маркетинга и социально-информационных технологий –  
ИМСИТ»

(г. Краснодар)

Институт экономики, управления и социальных коммуникаций

Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

к.с.н., доцент Н.И. Севрюгина

протокол №7 от 29.03.2021

**Б1.В.ДВ.02.02 Методики использования мультимедиа в учебном  
процессе**

Аннотация учебной дисциплины  
для обучающихся направления подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы  
«Английский язык. Немецкий язык»

квалификация

«Бакалавр»

Краснодар

2021

<p><b>Цель и задачи изучения дисциплины:</b></p>	<p><b>Целью изучения дисциплины</b> Целью курса «Методики использования мультимедиа в учебном процессе» является ознакомление студентов с современными программными и техническими мультимедийными средствами и методами их создания и применения.</p> <p><b>Задачи дисциплины</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• освоение знаний о мультимедиа технологиях;</li> <li>• применение знаний для создания собственных информационных приложений с элементами мультимедиа технологий;</li> <li>• организация деятельности, направленной на применение полученных знаний в учебной деятельности.</li> </ul>
<p><b>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</b></p>	<p><b>Модуль 1</b> «Основные понятия мультимедиа технологий. Мультимедийный проект»</p> <p><b>Модуль 2</b> «Аппаратно-программные средства обеспечения мультимедиа технологий»</p> <p><b>Модуль 3</b> «Технологии создания базовых информационных элементов мультимедиа и их связывание»</p> <p><b>Модуль 4</b> «Основные понятия мультимедиа технологий. Мультимедийный проект»</p> <p><b>Модуль 5</b> «Аппаратно-программные средства обеспечения мультимедиа технологий»</p> <p><b>Модуль 6</b> «Технологии создания базовых информационных элементов мультимедиа и их связывание»</p>
<p><b>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:</b></p>	<p>способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве ОК-3</p> <p>способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся ОПК-2</p> <p>способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики ПК-2</p> <p>способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов ПК-4</p>
<p><b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:</b></p>	<p><b>знать:</b></p> <p>определение мультимедиа технологий; классификацию и области применения мультимедиа приложений; мультимедиа продукты в бизнесе; аппаратные средства мультимедиа технологий; программные средства для создания и редактирования элементов мультимедиа; инструментальные интегрированные программные среды разработчика мультимедиа продуктов; этапы и технологии создания мультимедиа продуктов; примеры реализация</p>

	<p>статических и динамических процессов с использованием средств мультимедиа технологий</p> <p><b>уметь:</b> применять программные средства разработки мультимедийных продуктов, использовать инструментальные функции интегрированных программных сред разработки мультимедиа продуктов; пользоваться аппаратными средствами создания мультимедиа продуктов; применять мультимедиа технологии в информационных системах и средах.</p> <p><b>владеть:</b> программными и техническими средствами мультимедиа технологий.</p>
<b>Формы проведения занятий, образовательные технологии:</b>	Практические занятия: тематические семинары, проблемные семинары, метод «круглого стола», метод «коллективной мыслительной деятельности», методы анализа проблемных ситуаций, логико- методологическое проектирование, решение задач.
<b>Используемые инструментальные и программные средства:</b>	Средства проекции (презентации), программированного контроля (тестирования)
<b>Формы промежуточного контроля:</b>	Текущие оценки знаний, тестирование, доклады, самостоятельные работы
<b>Общая трудоемкость изучения дисциплины:</b>	72ч./2 з.е.
<b>Форма итогового контроля знаний:</b>	<i>Зачет</i>