МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Мультимедиа-технологии

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии на

транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 22.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина посвящена систематическому изложению теоретических основ и практических методов проектирования современных мультимедиатехнологий.

Целями учебной дисциплины (модуля) являются:

- знакомство с основными принципами построения современных мультимедиа-технологий;
 - освоение методов анализа мультимедийных данных;
 - формирование компетенции в области мультимедиа-аналитики;
- формирование у обучаемых способности оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчётов, статей и докладов на научно-технических конференциях;
- владение широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий.

Задачами учебной дисциплины (модуля) являются:

- сформировать базовое представление, первичные знания, умения и навыки студентов по основам применения мультимедиа-технологий;
- дать представление о роли и месте мультимедийных технологий в автоматизированных системах, о структуре мультимедиа-систем и их функциональных возможностях;
- пользоваться мультимедийными инструментальными средствами при работе с элементами мультимедиа, такими как графика, звук, мультипликация, видео и презентации;
 - работать с программами разработки презентаций.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-1** Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- **ПК-3** Способен оценивать удобство, простоту использования и эргономичность программных продуктов и/или аппаратных средств, в том числе планирование исследования, проведение, сбор и анализ данных.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Уметь:

- применять важнейшие математические модели, используемые в современных мультимедиа-технологиях;
- проводить оценку качества пользовательских интерфейсов информационных систем.

Знать:

- основные экспериментальные факты современной когнитивной науки и науки о восприятия, на которых основаны современные мультимедиатехнологии, с описывающими эти факты теоретическими моделями и с основанными на этих моделях техническими стандартами;
- общие принципы построения и конкретные технические характеристики основных классов современных систем отображения информации;
- методы оценки эффективности пользовательских интерфейсов современных информационных систем.

Владеть:

- основными приёмами художественного и технического проектирования систем отображения информации;
- инструментальными средствами создания, модификации и просмотра мультимедийных объектов;
 - навыками оформления полученных результатов в виде презентаций.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Turi vinobini vi politarivi	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		60
В том числе:		
Занятия лекционного типа	30	30
Занятия семинарского типа	30	30

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 84 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
Π/Π				
1	Введение			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные понятия Мультимедиа-технологии;			
	- основные понятия когнитивной науки.			
2	Основные факты и феномены восприятия.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные психофизические законы,			
	- экспериментальное обоснование основных психофизических законов;			
	- примеры практического применения основных психофизических законов;			
	- модели восприятия; - образы в восприятии;			
	- динамика формирования образа;			
	- законы восприятия и технологические стандарты систем отображения;			
	- перцептивные признаки глубины и формирование иллюзии третьего измерения;			
	- модели цветности;			
	- программное формирование анимации;			
	- основные принципы трёхмерного моделирования;			
	- распознавание зрительных образов в практических задачах.			
3	Методы построения и анализа звуков			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- перцептивные признаки звука и формирование звуковых иллюзий;			
	- маскировка и сопутствующие эффекты;			
	- распознавание слуховых образов в практических задачах;			
	- полимодальное восприятие и интермодальное взаимодействие.			
4	Когнитивная наука и проектирование пользовательских интерфейсов			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- сенсомоторная координация;			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	- психофизическая обратная связь;			
	- принципы проектирования пользовательских интерфейсов;			
	- принципы Usability и оценка качества изображений и звуков;			
	- оценка когнитивной и перцептивной сложности в мультимедиа-технологиях;			
	- методы отображения для пользователей с перцептивными аномалиями;			
	- проектирование систем виртуальной реальности.			
5	Заключение			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- перспективы развития когнитивной науки;			
	- перспективы развития мультимедиа-технологий.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание				
Π/Π	1 1 1 1 1 1 1				
1	Психофизическая характеризация зрительных иллюзий				
	В ходе выполнения лабораторной работы студент приобретает навык различать статические и				
	динамические иллюзии, определять их причины возникновения, в том числе иллюзии размера.				
2	Сайты и мультимедийные web-технологии				
	В ходе выполнения лабораторной работы студент приобретает навык построения макета				
	пользовательского интерфейса и оценивания качества пользовательского интерфейса.				
3	Психофизические характеристики слуха				
	В ходе выполнения лабораторной работы студент приобретает навык определять остроту слуха				
	(шепотную речь) по методике В.И. Воячека для слов с низкими и высокими звуками.				
4	Распознавание мультимедийных образов				
	В ходе выполнения лабораторной работы студент приобретает навык создания программы,				
	выполняющей кластеризацию заданного множества мультимедийных образов на основании				
	признаков и классов, рассчитывая при этом различные расстояния в пространстве признаков, в том				
	числе расстояние Минковского, Евклидово расстояние, Манхеттенское расстояние, расстояние				
	доминирования, расстояние Камберра, косинусное расстояние, Евклидово расстояние с учётом				
	дисперсий, расстояние Маахаланобиса				
5	Анализ мультимедийных данных				
	В ходе выполнения лабораторной работы студент приобретает навык, используя пакет Matlab,				
	улучшать изображения (в том числе индексированные, полутоновые, бинарные и цветные) с				
	помощью цифровой фильтрации, исследовать алгоритмы двумерной обработки сигналов.				

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы
2	Подготовка к лабораторным занятиям
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

	сини диодинины (модулы).	
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Катунин, Г. П. Основы мультимедийных технологий: учебное пособие для вузов / Г. П. Катунин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 784 с. — ISBN 978-5-8114-8575-8. — Текст: электронный	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177836 (дата обращения: 18.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.»
2	Пшеничников, А. П. Будущие сети : учебное пособие / А. П. Пшеничников, Е. Е. Маликова. — Москва : МТУСИ, 2021 — Часть 1 — 2021. — 103 с. — Текст : электронный.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/215297 (дата обращения: 18.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Сафонов, В. В. Свет и цвет: взаимосвязь / В. В. Сафонов, А. Е. Третьякова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-507-44815-9. — Текст: электронный.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/266831 (дата обращения: 18.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Драгунова, Е. П. Цветоведение и колористика : учебное пособие / Е. П. Драгунова, О. А. Зябнева, Е. И. Попов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 82 с. — Текст : электронный.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/182584 (дата обращения: 18.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	«Функциональная синергетика и когнитивная семиотика в методологических основах мультимедиа информационных технологий: монография / С. А. Кудж, В. Я. Цветков, В. А. Мордвинов [и др.]. — Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — 155 с. — Текст: электронный.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/265715 (дата обращения: 18.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Федотов, А. А. Прикладная обработка биомедицинских изображений в среде МАТLAВ: учебное пособие / А. А. Федотов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-3471-8. — Текст: электронный.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206108 (дата обращения: 18.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).

Форум аналитической информации об информационных технологиях (www.citforum.ru).

Новостной форум об информационных технологиях и IT-проектах (www.rusdoc.ru).

IT-документация и компьютерные новости (www.emanual.ru).

Библиотека по Естественным наукам PAH (http://www.benran.ru).

Электронная библиотека портала «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» (http://www.ict.edu.ru).

Российская государственная библиотека (http://www.rsl.ru).

Российская национальная библиотека (http://www.nlr.ru).

Электронная библиотека механико-математического факультета МГУ (http://lib.mexmat.ru).

Демонстрационный сайт университета Ритсумейкан (http://www.design.kyushu-u.ac.jp).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Пакет продуктов Microsoft Office 2016 (Word, Excel, PowerPoint, Visio) - лицензионный.

Просмотрщик pdf-файлов Foxit Reader – свободно распространяемый.

Matlab – лицензионный.

КОМПАС LT 5.0 – свободно распространяемый.

3D Blender – свободно распространяемый.

CorelDRAW Graphics Ste X7 – свободно распространяемый.

Photoshop Extended CS – свободно распространяемый.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

О.О. Нуждин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова