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: 24.05.2022

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 3 з.е. (108 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:

		Количество	
Тип удабилу запатий	часов		
Тип учебных занятий		Сем. №8	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48	
В том числе:			

Занятия лекционного типа	24	24
Занятия семинарского типа		24

- 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 60 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.

$N_{\underline{0}}$	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;	

№ π/π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11	- распознавание слуховых образов в практических задачах;	
	- полимодальное восприятие и интермодальное взаимодействие.	
4	Когнитивная наука и проектирование пользовательских интерфейсов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- сенсомоторная координация;	
	- 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

$N_{\underline{0}}$		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
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).

№	Библиографическое	
п/п	описание	Место доступа
п/п 1	описание 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	Загуменнов, А. П. Компьютерная обработка звука / А. П. Загуменнов. — Москва : ДМК Пресс, 2006. — 384 с. — ISBN 5-89818-035-4. — Текст : электронный.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1123 (дата обращения: 18.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	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.
5	Драгунова, Е. П. Цветоведение и колористика : учебное пособие / Е. П. Драгунова, О. А. Зябнева, Е. И. Попов. — Москва : РТУ	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/182584 (дата обращения: 18.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

	МИРЭА, 2021. — 82 с. —	
	Текст: электронный.	
6	«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.
7	Федотов, А. А. Прикладная обработка биомедицинских изображений в среде МАТLAB: 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.
8	Компьютерная графика. Модели и алгоритмы: учеб. пособие для студ. напр. "Информатика и вычислительная техника" / Е. А. Никулин СПб.: Лань, 2017 708 с ISBN 978-5-8114-2505-1 - Текст: непосредственный.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169236 (дата обращения: 15.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9	Компьютерная графика. Элективный курс: практикум. Залогова Л.А. М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2014 262 с ISBN 978-5-9963- 2374-6.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: http://e.lanbook.com/book/50554 (дата обращения: 15.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10	Компьютерная графика. Григорьева И.В. М.: Издательство "Прометей", 2012298 с ISBN 978-5- 4263-0115-3.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: http://e.lanbook.com/book/64224 (дата обращения: 15.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11	Компьютерная графика.	НТБ (уч.1); НТБ (фб.); НТБ (чз.4)
	Полигональные модели Е.В.	
	Шикин, А.В. Боресков	
	Однотомное издание	
	Диалог-МИФИ , 2005.,461с,	
	- ISBN: 5-86404-139-4.	
12	Компьютерная графика и	НТБ МИИТ (100 экз.)
	web-дизайн: учебное	
	пособие / Т. И. Немцова, Т.	
	В. Казанкова, А. В. Шнякин;	
	под ред. Л. Г. Гагариной	
	М.: Форум, ИНФРА-М,	
	2018 400 c ISBN 978-5-	
	8199-0703-0 (в пер.) ISBN	
	978-5-16-013255-6 - Текст :	
	непосредственный.	
13	Золотых Н.Ю. Краткая	http://www.uic.unn.ru:8103/~zny/matlab/Book/matlabref.pdf
	сводка по языку Matlab	(дата обращения: 15.11.2022)
	[Электронный ресурс],	
	Нижегородский	
	государственный	
	университет им. Н. И.	
	Лобачевского, 2012 г.	
14	Документация по Matlab	https://docs.exponenta.ru/matlab/index.html?s_cid=doc_ftr
	[Электронный ресурс]	(дата обращения: 15.11.2022).
15	Лемке Д. Microsoft Office	https://a.eruditor.one/file/550848/?ysclid=lai3tkw5nt2272
	Visio 2007. Шаг за шагом	(дата обращения: 15.11.2022).
	М.: ЭКОМ, Паблишер, 2008.	
	- 368 с.: ил ISBN 978-5-	
	9790-0065-7.	

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).

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru).

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

Национальный открытый университет (www.intuit.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).

Демонстрационный сайт Бостонского университета (http://lite.bu.edu).

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:

Экзамен 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.Клычева