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)

Проектирование пользовательских интерфейсов

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Технологии искусственного интеллекта в

транспортных системах

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: 01.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины - научить основам дизайна, принципам его построения и понимания задач проектирования. Данный курс позволяет развить навыки в работе с графическими редакторами. Ключевой особенностью изучения курса является возможность детально познакомиться с понятиями user interface (UI), user experience (UX) и в чем заключаются основные отличия этих понятий. В рамках освоения данного предмета обучающиеся смогут изучить что такое guidelines и как с ними работать.

Основной задачей освоения дисциплины является получение знаний и навыков, позволяющих ему не только заниматься разработкой программного обеспечения, но и принимать участие в проектировании и разработке программных продуктов

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-2** Способен разрабатывать программные продукты для транспортно-логистической сферы в соответствии с техническим заданием и системным проектом;
- **ПК-12** Способен разрабатывать программные продукты в соответствии с клиент-серверной архитектурой используя веб-технологии.

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

Владеть:

- навыками использования инструментов прототипирования для разработки пользовательских интерфейсов;
- навыками построения простейших пользовательских интерфейсов на основе концепции;
- навыками создания интерактивных прототипов одноэкранного приложения в Figma;
- навыками создания интерактивных прототипов многоэкранного приложения в Figma.
- навыками проведения юзабилити-тестирования пользовательского интерфейса.

Знать:

- основные принципы и концепции построения пользовательских интерфейсов;
- стили проектирования пользовательских интерфейсов и их плюсы и минусы;
 - основные понятия дизайна и их ключивые отличия;
 - способы тестирвоания пользовательского интерфейса.

Уметь:

- описывать портреты пользователя для определенной предметной области;
- строить информационную структуру программного продукта в определенной предметной области;
 - создавать прототипы пользовательских интерфейсов;
 - применять методы тестирования пользовательского интерфейса.
 - 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:

Turi vii obugavia	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

- 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.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
1	Основы проектирования пользовательских интерфейсов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные понятия;	
	- этапы разработки;	
	- понятие их;	
	- понятие ui;	
	- сетки и экраны;	
	- типографика;	
	- иконографика.	
2	Стили.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- плоский дизайн;	
	- скевоморфизм;	
	- неоморфизм;	
	- глассморфизм;	
	- сквирклморфизм.	
3	Принципы проектирования пользовательских интерфейсов. Рассматриваемые вопросы:	
	- портреты пользователя;	
	- информационная структура;	
4	- прототипирование.	
4	Приницпы и законы UX.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- принципы UX-дизайна;	
	- примеры применения приницпов; - законы UX;	
	- гештальт; - идеи гештальта;	
	- иден гештальта, - примеры.	
5	Концепции построения пользовательских интерфейсов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- guidelines;	
	- gardennes, - из чего состоит guidelines;	
	- как использовать guidelines;	
	- Material design;	
	- компоненты material design;	
	- Human interface guidelines;	
	- компоненты Human interface gudelines;	
	- компоненты bootstrap.	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
6	Юзабилити.
	Рассматриваемые вопросы:
	- виды юзабилити-тестирования;
	- методы тестирования.
7	Figma.
	Рассматриваемые вопросы:
	- основные инструменты figma;
	- слои;
	- ассеты;
	- панель Design;
	- панель Prototype;
	- панель code;
	- ограничения и адаптивный дизайн;
	- компоненты;
	- многостраничные документы;
	- плагины;
	- комьюнити;
	- UI-kits;
	- Wireframes.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	1			
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Портреты пользователей.			
	В рамках выполнения практических работ студент получит навыки создания портетов пользователя			
	в рамках определенной предметной области.			
2	Построение информационной структуры.			
	В рамках выполнения практических работ студент получит навыки создания информационной			
	структуры в рамках определенной предметной области.			
3	Figma.			
	В рамках выполнения практических работ студент получит навыки работы с основными			
	инструментами в Figma для проектирования пользовательских интерфейсов.			
	В рамках выполнения практических работ студент получит навыки работы со слоями в Figma для			
	проектирования пользовательских интерфейсов. В рамках выполнения практических работ студент получит навыки работы с ассетами в Figma для			
	проектирования пользовательских интерфейсов.			
4	Figma (продолжение темы)			
	В рамках выполнения практических работ студент получит навыки работы с компонентами в Figma			
	для проектирования пользовательских интерфейсов.			
	В рамках выполнения практических работ студент получит навыки разработки одноэкранных			
	прототипов в Figma.			
	В рамках выполнения практических работ студент получит навыки разработки многоэкранных			
	прототипов в Figma.			
	В рамках выполнения практических работ студент получит навыки разработки интерактивных			
	прототипов в Figma.			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
5	Юзабилити-тестирование.
	В рамках выполнения практических работ студент получит навыки тестирования пользовательских
	интерфейсов.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ π/π	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение рекомендованной литературы.	
2	Подготовка к практическим работам.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

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

No॒	Библиографическое описание	Место доступа	
Π/Π	виолиографическое описание	место доступа	
1	Игнатьев, А. В. Проектирование человеко-	https://e.lanbook.com/book/339029	
	машинного взаимодействия / А. В. Игнатьев. — 3-	(дата обращения: 08.04.2025)	
	е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. —		
	56 с. — ISBN 978-5-507-47188-1. — Текст :		
	электронный		
2	Никулова, Г. А. Проектирование и реализация	https://e.lanbook.com/book/156075	
	Web-интерфейса: учебно-методическое пособие /	(дата обращения: 08.04.2025)	
	Г. А. Никулова. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2020.		
	— 66 с. — Текст : электронный		
3	Батенькина, О. В. Юзабилити информационных	https://e.lanbook.com/book/149059	
	систем: учебное пособие / О. В. Батенькина, О. Н.	(дата обращения: 08.04.2025)	
	Ткаченко. — Омск : ОмГТУ, 2015. — 144 с. —		
	ISBN 978-5-8149-2095-9. — Текст : электронный		
4	Стаяно, Ф. Figma проектирование и	https://e.lanbook.com/book/456791	
	прототипирование интерфейсов : руководство / Φ .	(дата обращения: 31.10.2025)	
	Стаяно; перевод с английского В. С. Яценкова. —		
	Москва : ДМК Пресс, 2024. — 370 с. — ISBN 978-		
	5-93700-302-7.		

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

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ(МИИТ) (http://library.miit.ru/)

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/)

Материалы по дизайну цифровых интерфейсов (https://material.io/design/)

Материалы по дизайну цифровых интерфейсов (https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/)

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

Пакет офисных приложений Браузер с доступом в интернет Figma

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.

Для практических занятий — наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 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»

И.С. Разживайкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова