
УТВЕРЖДЕНА

Решением Ученого совета
АНО ВО «Центральный университет»
«25» мая 2026 г.
Протокол № 2

**Рабочая программа дисциплины (модуля)
«Цифровые инструменты продуктового дизайна»**

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) подготовки: Дизайн

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Срок освоения программы: 4 года

Год набора: 2026

**Москва
2026**

Содержание

1. Краткая характеристика дисциплины (модуля)	3
2. Перечень планируемых результатов обучения.....	5
3. Тематический план.....	7
4. Содержание дисциплины (модуля).....	7
5. Учебно-методическое обеспечение	8
6. Материально-техническое обеспечение	8
7. Методические и оценочные материалы	10

1. Краткая характеристика дисциплины (модуля)

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Цифровые инструменты продуктового дизайна» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по специальности 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль Дизайн, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 838 от 29.07.2020 года.

Изучение дисциплины (модуля) «Цифровые инструменты продуктового дизайна» позволяет освоить ключевые инструменты для эффективной работы в команде, создания интерфейсов, прототипов и дизайн-систем на всех этапах продуктовой разработки.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина (модуль) включена в учебный план по программе подготовки бакалавриата по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль Дизайн и входит в обязательную часть Блока 1, как дисциплина по выбору.

Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Цель изучения дисциплины (модуля): формирование практических навыков использования современных цифровых инструментов для проектирования и разработки цифровых продуктов в условиях командной работы.

Задачи изучения дисциплины (модуля):

- освоить базовые и продвинутые функции Figma для создания интерфейсов, прототипов и дизайн-систем;
- научиться эффективно работать с компонентами, токенами и вариантами в Figma для обеспечения согласованности и масштабируемости дизайна;
- освоить использование FigJam и Miro для визуального мышления, мозговых штурмов и проектирования пользовательских путей;
- приобрести навыки подготовки и презентации дизайн-решений с помощью Figma и сопутствующих инструментов;
- научиться интегрироваться в продуктивную команду через использование Jira и Confluence для управления задачами и документирования дизайнерской деятельности.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- принципы проектирования интерфейсов в Figma;
- подходы к созданию интерактивных интерфейсов и прототипов;
- структуру и принципы работы дизайн-систем и компонентного подхода;
- методы создания и поддержки компонентов для дизайн-систем;
- возможности плагинов Figma для оптимизации процессов проектирования.

уметь:

- проектировать интерфейсы цифровых продуктов с нуля;
- работать с различными дизайн-системами и адаптировать их под задачи проекта;
- подготавливать и передавать макеты в разработку;
- автоматизировать рутинные задачи с помощью плагинов и инструментов Figma;
- создавать интерактивные прототипы для демонстрации пользовательских сценариев.

владеть:

- инструментами прототипирования интерфейсов в Figma;
- подходами к организации версионности и поддержке дизайн-файлов;

- практиками использования плагинов для ускорения и автоматизации работы;
- методами создания и использования компонентов в дизайн-системах;
- подходами к проектированию пользовательских интерфейсов и цифрового опыта.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) при проведении учебных занятий в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета и в форме самостоятельной работы обучающихся:

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)
УК-3.	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1.	Знает основные принципы социального взаимодействия и командной работы, роли и ответственности в команде
		УК-3.2.	Умеет эффективно взаимодействовать с членами команды, разрешать конфликты и достигать согласия в группе
		УК-3.3.	Имеет практический опыт участия в командной работе, реализации своей роли в команде для достижения общих целей
УК-5.	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1.	Знает основные концепции межкультурного разнообразия и его значение в обществе; социально-исторические, этические и философские аспекты межкультурных взаимодействий
		УК-5.2.	Умеет анализировать и интерпретировать культурные различия в различных контекстах; оценивать влияние межкультурного разнообразия на социальные процессы
		УК-5.3.	Имеет практический опыт реализации решений, учитывающих культурное разнообразие целевой аудитории
УК-9.	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1.	Осознает значимость и проблемы профессиональной и социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями
		УК-9.2.	Способен учитывать принципы доступности и инклюзивности при разработке учебных проектов
ОПК-3.	Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных	ОПК-3.1.	Знает принципы проектирования пользовательского взаимодействия, этапы жизненного цикла продуктов дизайна и основы разработки

	технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации		алгоритмов функционирования в цифровой среде
		ОПК-3.2.	Умеет управлять процессами создания продуктов дизайна, применять методы эскизирования, прототипирования и цифрового моделирования для практической реализации проектных замыслов
		ОПК-3.3.	Имеет практический опыт разработки и внедрения решений в сфере дизайна и информационно-коммуникационных технологий в рамках учебно-профессиональных и проектных задач
ПК-3.	Способен управлять процессами наполнения, актуализации и нормативного контроля информационного контента в проектной деятельности	ПК-3.1.	Знает принципы организации работы с информационными ресурсами, методы контроля качества контента, требования законодательства к размещению информации в цифровой среде
		ПК-3.2.	Умеет организовывать процессы обновления и модерации информационного контента, осуществлять проверку материалов на соответствие нормативным требованиям, координировать работу с информационными источниками
		ПК-3.3.	Имеет практический опыт управления информационным наполнением цифровых продуктов и коммуникационных платформ в рамках проектной деятельности

3. Тематический план

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Трудоемкость, академические часы				ТКУ (текущий контроль успеваемости)
		Очная форма				
		Аудиторная работа		Контроль	Самостояте льная работа	
		Лекции	Семинары (практичес кие занятия)			
1	Введение в Figma	20	20			Домашние задания, Мини-проект
2	Использование ДС в Figma	8	8			Домашние задания, Мини-проект
3	Дополнительные функции Figma	16	16			Домашние задания, Мини-проект
4	Сопутствующие инструменты	16	16	2		Домашние задания, Мини-проект
	Экзамен			4		
Итого:		60	60	6	64	
Объем дисциплины (модуля) (в ак. ч.)		190				
Объем дисциплины (модуля) (в зач. ед.)		5				

4. Содержание дисциплины (модуля)

№п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание дисциплины (модуля) по темам
1	Введение в Figma	Введение в цифровые инструменты Краткий обзор существующих цифровых инструментов Введение в Figma Прототипы в Figma Токены в Figma
2	Использование ДС в Figma	Использование вариантов в Figma Работа с существующей ДС в Figma
3	Дополнительные функции Figma	Создание компонентов в Figma Использование паттернов из Figma Community Figma для презентаций Figjam как аналог Miro
4	Сопутствующие инструменты	Обзор Miro Краткий обзор всех сопутствующих инструментов в работе продуктового дизайнера Confluence и Jira Создание анимированного прототипа в Figma

5. Учебно-методическое обеспечение

Университет располагает полным набором лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, включая продукты отечественного производства.

Каждый студент в течение всего периода обучения получает индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде университета. Эти системы предоставляют возможность доступа к ресурсам из любой точки, где есть подключение к сети Интернет, как на территории университета, так и за его пределами.

Студентам обеспечен удаленный доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Основная литература:

1. Графический дизайн. Современные концепции : учебник для вузов / ответственный редактор Е. Э. Павловская. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 119 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11169-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/586126>.

2. Трофимов, В. В. Цифровые технологии : учебник для вузов / В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 141 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21710-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/582239>.

Дополнительная литература:

1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. - Москва : ДМК Пресс, 2021. - 356 с. - ISBN 978-5-97060-891-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1225388>.

6. Материально-техническое обеспечение

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Изучение дисциплины (модуля) обеспечивается в учебных аудиториях, оснащенных:

- столами и стульями;
- компьютерной техникой;
- механическими калькуляторами;
- специализированным оборудованием, включая демонстрационное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Обучающимся предоставляется доступ (в том числе удаленный) к ресурсам информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронным ресурсам (в том числе электронным библиотечным системам, современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам):

№	Наименование портала (издания, курса, документа)	Ссылка
1.	Научная электронная библиотека elibrary.ru библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp
2.	База данных для IT-специалистов	https://habr.com
3.	База данных ScienceDirect	https://www.sciencedirect.com
4.	Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	https://minobrnauki.gov.ru/
5.	Федеральный портал «Российское образование»	https://www.edu.ru/
6.	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
7.	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
8.	Федеральный центр информационно - образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Наименование ПО	Производство	Лицензионное / свободно распространяемое
Операционные системы:		
Microsoft Imagine (Windows Client, Server)	зарубежное	лицензионное
Браузеры:		
Яндекс.Браузер	отечественное	свободно распространяемое
Google Chrome	зарубежное	свободно распространяемое
Офисные приложения:		
Microsoft Imagine (Visio, OneNote)	зарубежное	лицензионное
TeXstudio	зарубежное	свободно распространяемое
Adobe Acrobat Reader	зарубежное	свободно распространяемое
Программное обеспечение для планирования и учета времени:		
Toggle app	зарубежное	свободно распространяемое
Системы управления проектами:		
Microsoft Imagine (Project)	зарубежное	лицензионное
Системы управления базами данных:		
Microsoft Imagine (SQL Server)	зарубежное	лицензионное
Системы резервного копирования (backup):		
Acronis Backup Advanced for HyperV	зарубежное	лицензионное
Справочно-правовые системы:		
КонсультантПлюс: справочно-правовая система	отечественное	лицензионное
Средства антивирусной защиты:		
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition	отечественное	лицензионное

Среды разработки:		
Visual Studio Code	зарубежное	свободно распространяемое
Bash (Unix shell)	зарубежное	свободно распространяемое
Anaconda	зарубежное	свободно распространяемое
Robotic Operating System	зарубежное	свободно распространяемое
CopelliaSim	зарубежное	свободно распространяемое
Google Colaboratory	зарубежное	свободно распространяемое
Пакеты программных средств и библиотек:		
AutoPsy	зарубежное	свободно распространяемое
Interactive Disassembler (IDA)	зарубежное	свободно распространяемое
Системы управления библиографической информацией:		
Zotero	зарубежное	свободно распространяемое
Сервисы и службы:		
Bind	зарубежное	свободно распространяемое
Docker	зарубежное	свободно распространяемое

7. Методические и оценочные материалы

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В процессе изучения дисциплины (модуля) «Цифровые инструменты продуктового дизайна» в рамках текущего контроля успеваемости используются такие виды учебной работы, как лекции, семинары, домашние задания, а также мини-проекты, а также различные виды самостоятельной работы обучающихся по заданию преподавателя, направленные на развитие навыков профессиональной лексики, закрепление практических профессиональных компетенций, поощрение инициатив..

Лекция – систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем учебного материала, как правило, теоретического характера.

В процессе лекций рекомендуется вести конспект лекций: кратко и схематично фиксировать основные идеи, выводы и обобщения лекции; выделять важные мысли, ключевые слова и термины. Необходимо отметить вопросы или материалы, которые вызывают затруднения, и попытаться найти ответы в рекомендованной литературе. Если разобраться в материале не удастся, следует сформулировать вопрос и задать его преподавателю на консультации или во время семинарского (практического) занятия.

Семинар — это форма учебной деятельности, проводимая в учебном заведении под руководством преподавателя, где студенты активно участвуют в обсуждениях, практических заданиях и других формах взаимодействия.

Для успешной подготовки к семинару рекомендуется заранее ознакомиться с темой занятия и основными материалами, чтобы иметь возможность активно участвовать в обсуждении. Также полезно подготовить вопросы и идеи для обсуждения, что поможет глубже понять материал и продемонстрировать заинтересованность.

Домашнее задание – набор задач по темам недели.

При работе над домашними заданиями важно внимательно ознакомиться с требованиями и сроками выполнения. Рекомендуется разбивать задания на этапы, чтобы избежать перегрузки и лучше усвоить материал. Использовать различные источники информации, включая учебники и онлайн-ресурсы, для более глубокого понимания темы.

Мини-проект — это краткосрочная практическая работа в малых группах на семинарах, направленная на применение теоретических знаний для решения конкретных задач.

В ходе мини-проекта студенты проводят анализ проблемы, разрабатывают

техническое решение и представляют результаты в виде отчета, модели или презентации. Такой формат способствует развитию навыков самостоятельной работы, критического мышления и командного взаимодействия.

Бонусные баллы – это оценки, которые студенты могут получить за выполнение дополнительных заданий.

Формат бонусных баллов позволяет студентам улучшить общую оценку по дисциплине (модулю) и стимулирует углубленное изучение материала.

Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Критерии получения уровня и оценивания сформированности компетенций по дисциплине (модулю) «Цифровые инструменты продуктового дизайна»

Оценивание уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в форме экзамена, при этом проводится оценка компетенций, сформированных по дисциплине.

Для оценивания текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется десятибалльная шкала оценивания, которая соотносится с традиционной пятибалльной шкалой следующим образом, если иное не указано в силлабусе дисциплины:

Десятибалльная оценка	Пятибалльная оценка	Общая характеристика результата обучения по дисциплине (модулю)
10	Отлично	Студент полностью владеет знаниями, изложенными в рабочей программе, и глубоко осмысляет дисциплину (модуль). Он самостоятельно и логически последовательно отвечает на все вопросы, акцентируя внимание на наиболее важном. Умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделяя ключевые моменты и устанавливая причинно-следственные связи. Четко формулирует ответы, уверенно интерпретирует результаты анализов и других исследований, а также решает сложные задачи. Студент хорошо знаком с методами исследования, необходимыми для практической деятельности, и умеет связывать теоретические аспекты дисциплины (модуля) с практическими задачами.
9	Отлично	
8	Отлично	
7	Хорошо	Студент обладает знаниями предмета почти в полном объеме рабочей программы и самостоятельно, логически последовательно и всесторонне отвечает на все вопросы, акцентируя внимание на наиболее значимых моментах. Он умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделяя его ключевые аспекты и устанавливая причинно-следственные связи. Формулирует свои ответы, уверенно интерпретирует результаты анализов и других исследований, а также решает сложные ситуационные задачи. Студент хорошо знаком с методами исследования, необходимыми для
6	Хорошо	

Десятибалльная оценка	Пятибалльная оценка	Общая характеристика результата обучения по дисциплине (модулю)
		практической деятельности, и умеет связывать теоретические аспекты предмета с практическими задачами.
5	Удовлетворительно	Студент обладает базовыми знаниями по дисциплине (модулю), но испытывает трудности при самостоятельных ответах и использует неточные формулировки. В ходе ответов он допускает ошибки, касающиеся сути вопросов. Студент способен решать только самые простые задачи и владеет лишь минимальным набором методов исследования.
4	Удовлетворительно	
3	Не сдан	Студент не овладел обязательным минимумом знаний по предмету и не может ответить на вопросы, даже если преподаватель задает дополнительные наводящие вопросы.
2	Не сдан	
1	Не сдан	

Дисциплина (модуль) «Цифровые инструменты продуктового дизайна» оценивается следующим образом:

Активность	Вес	Количество	Описание
Домашние задания	30%	10	Набор задач по темам недели
Мини-проекты	30%	4	Краткосрочная практическая работа в малых группах на занятиях, направленная на решение конкретных задач
Экзамен	40%	1	Письменная или устная работа над заданием, направленным на проверку полученных знаний и навыков по дисциплине (модулю)

В рамках изучения дисциплины (модуля) возможно получение бонусных баллов.

Формула расчёта итоговой оценки по дисциплине (модулю) «Цифровые инструменты продуктового дизайна: $0,3 \times \text{среднее за домашние задания} + 0,3 \times \text{среднее за мини-проекты} + 0,4 \times \text{экзамен}$ ».

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Примерные домашние задания

Домашнее задание 1.

1. Подготовьте краткий обзор (на 1–2 страницах в FigJam или Figma) пяти популярных цифровых инструментов для продуктового дизайна (Figma, Sketch, Adobe XD, Framer, Webflow). Укажите их основные функции, преимущества и недостатки.

2. Создайте в Figma простой интерфейс мобильного приложения (например, "Погода") с использованием базовых фигур, текста и цветовой заливки. Сохраните и экспортируйте макет в формате PNG.

3. Опишите, как в Figma создаются и настраиваются фреймы. В чём их отличие от групп и фигур? Приведите пример использования фреймов при проектировании интерфейса.

4. Свяжите два экрана интерфейса в Figma с помощью прототипа: добавьте кликабельную кнопку "Далее", которая переходит на следующий экран. Протестируйте прототип в режиме презентации.

5. Что такое дизайн-токен? Создайте в Figma три цветовых токена и примените их к элементам интерфейса.

Домашнее задание 2.

1. Создайте компонент "Кнопка" с двумя вариантами: по умолчанию и при наведении. Используйте функцию Варианты в Figma.

2. Импортируйте готовую дизайн-систему и примените один из её компонентов (например, навигационную панель) в собственном макете.

3. Объясните, в чём заключается принцип масштабируемости дизайн-систем. Приведите пример, как использование общей ДС ускоряет работу команды.

4. Создайте в Figma библиотеку компонентов с тремя типами кнопок и подключите её к отдельному файлу — как это делается в командной работе.

5. Измените цветовую схему всей ДС через цветовые токены и проверьте, как автоматически обновились все связанные компоненты.

Домашнее задание 3.

1. Создайте компонент "Профиль пользователя" с вариациями: активный/неактивный, с аватаром/без. Используйте слоты и свойства Вариантов.

2. Найдите в Figma Комьюнити один полезный плагин или набор шаблонов и опишите, как он может быть использован в реальном проекте.

3. Подготовьте презентацию интерфейса в Figma: оформите 3 экрана в виде слайдов, добавьте пояснительные тексты и стрелки. Используйте режим Презентации.

4. Создайте в FigJam доску для мозгового штурма по теме "Улучшение UX приложения для заказа еды". Добавьте стикеры, кластеры идей и схему пользовательского пути.

5. Свяжите доску FigJam с файлом Figma: вставьте ссылку на макет и добавьте комментарии к элементам интерфейса.

Домашнее задание 4.

1. Создайте в Miro доску, аналогичную FigJam: разместите пользовательскую карту для сценария "Оформление заказа".

2. Опишите, в чём разница между Miro и Figma. В каких случаях лучше использовать Miro, а в каких — Figma?

3. Создайте страницу документации: "Описание экрана входа в приложение". Добавьте скриншот из Figma и пояснения.

4. В Jira создайте задачу: "Разработать экран профиля пользователя". Назначьте исполнителя, укажите приоритет, добавьте ссылку на макет в Figma.

5. Создайте анимированный прототип перехода между экранами в Figma с использованием Умной Анимации. Экспортируйте его в виде GIF и прикрепите к отчёту.

Домашнее задание 5.

1. Разработайте прототип простого веб-сайта (например, лендинг продукта) в Figma: используйте компоненты, токены, прототипирование.

2. Подключите к проекту дизайн-систему (свою или из Комьюнити) и продемонстрируйте её использование в разных разделах сайта.

3. Создайте в FigJam доску для валидации идеи: добавьте участников, путь пользователя и результаты опроса.

4. Оформите презентацию проекта в Figma: соберите все экраны, добавьте анимацию переходов, текстовые пояснения.

5. Подготовьте документ в Confluence, описывающий ваш дизайн-проект: вставьте ссылки на Figma, FigJam, Jira-задачи. Опишите логику решений и этапы работы.

Примерное описание задания и критерии оценивания к мини-проекту

Мини-проект 1.

Описание задания:

Разработайте дизайн-систему для мобильного приложения по одной из тем:

- приложение для фитнеса;
- сервис доставки еды;
- приложение для управления задачами.

В рамках проекта необходимо:

- определить цветовую палитру, типографику, иконки, отступы и токены;
- создать библиотеку компонентов в Figma, включающую кнопки с вариантами, поля ввода, карточки, навигационное меню;
- использовать Варианты для создания адаптивных компонентов;
- применить дизайн-систему в макете одного экрана приложения;
- подготовить краткую документацию с описанием принципов системы и правил использования.

Формат сдачи:

- Figma-файл с дизайн-системой и макетом
- Ссылка на FigJam-доску с документацией
- Краткое пояснение (до 1 стр.) в PDF или Confluence

Критерии оценивания:

Критерий	Описание	Максимальный балл
Структура дизайн-системы	Наличие цветов, шрифтов, отступов, токенов, логичная организация.	2.0
Качество компонентов	Компоненты созданы корректно, используют Варианты и свойства.	2.0
Применение в интерфейсе	Экран приложения использует компоненты из библиотеки.	2.0
Документация и презентация	Есть пояснения, описание правил использования, наглядность.	2.0
Техническое исполнение	Чистота макета, именование слоёв, организация страниц в Figma.	2.0
Итог		10.0

Мини-проект 2.

Описание задания:

Создайте интерактивный прототип цифрового сервиса по одной из тем:

- лендинг образовательного курса;
- приложение для бронирования билетов;
- онлайн-магазин одежды.

В рамках проекта необходимо:

- разработать не менее 3 экранов (например: главная, детали, корзина);
- создать интерактивный прототип с переходами и анимацией;
- использовать FigJam для проектирования пользовательского пути;
- создать документацию с описанием проекта и ссылками на макеты;
- подготовить презентацию прототипа в режиме Figma Презентация.

Формат сдачи:

- Figma-файл с дизайн-системой и макетом
- Ссылка на FigJam-доску с документацией
- Краткое пояснение (до 1 стр.) в PDF или Confluence

Критерии оценивания:

Критерий	Описание	Максимальный балл
Структура дизайн-системы	Наличие цветов, шрифтов, отступов, токенов, логичная организация.	2.0
Качество компонентов	Компоненты созданы корректно, используют Варианты и свойства.	2.0
Применение в интерфейсе	Экран приложения использует компоненты из библиотеки.	2.0
Документация и презентация	Есть пояснения, описание правил использования, наглядность.	2.0
Техническое исполнение	Чистота макета, именование слоёв, организация страниц в Figma.	2.0

Задания для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

№ п/п	Задание	Ответ	Компетенция
1.	Какие роли могут быть в дизайн-команде при разработке цифрового продукта? Назовите три.	Дизайнер, менеджер проекта, разработчик, аналитик, копирайтер, тестировщик, арт-директор	УК-3
2.	Почему важно чётко распределять обязанности в команде на старте дизайн-проекта?	Чтобы избежать дублирования, повысить ответственность и обеспечить прозрачность процесса	УК-3
3.	Как можно разрешить конфликт между дизайнером и разработчиком по поводу реализуемости интерфейса?	Провести обсуждение с фокусом на пользовательских данных, найти компромисс, привлечь менеджера	УК-3

4.	Какие качества помогают эффективно работать в команде при реализации дизайн-проекта?	Коммуникабельность, ответственность, умение слушать, готовность к обратной связи	УК-3
5.	Почему важно учитывать культурные особенности при создании интерфейса для международной аудитории?	Потому что цвета, символы, иерархия и текст могут по-разному восприниматься в разных культурах	УК-5
6.	Какие два аспекта нужно учитывать при адаптации интерфейса для пользователей из арабских стран?	Направление текста (справа налево), культурная уместность иконок и цветов	УК-5
7.	Почему жёлтый цвет может быть неподходящим для обозначения опасности в некоторых странах?	В некоторых культурах жёлтый ассоциируется с счастьем или предупреждением, а не с опасностью	УК-5
8.	Как можно адаптировать контент сайта для пользователей из разных стран? Назовите два способа.	Перевод текста, изменение формата даты/валюты, адаптация изображений и иконок	УК-5
9.	Почему важно учитывать потребности людей с нарушениями зрения при разработке сайта?	Чтобы обеспечить равный доступ к информации и соблюсти принципы инклюзивности	УК-9
10.	Какие два требования предъявляются к интерфейсу с точки зрения доступности (accessibility)?	Поддержка скринридеров, высокий контраст, масштабируемый текст, клавиатурная навигация	УК-9
11.	Как можно сделать текст на сайте удобнее для пользователей с нарушениями зрения?	Использовать крупный шрифт, высокий контраст, поддержку альтернативных технологий (например, скринридеров)	УК-9
12.	Что такое инклюзивный дизайн и зачем он нужен?	Дизайн, учитывающий потребности всех пользователей, включая людей с ОВЗ; помогает создать равный доступ	УК-9
13.	Какой этап включает создание первых визуальных набросков интерфейса?	поисковые эскизы / концептуальное проектирование	ОПК-3

14.	Какой тип прототипа позволяет проверить навигацию и структуру интерфейса без детальной графики?	низкобюджетный / каркасный	ОПК-3
15.	Зачем дизайнер создаёт пользовательские сценарии при разработке приложения?	Чтобы понять путь пользователя, выявить ключевые экраны и возможные проблемы взаимодействия	ОПК-3
16.	Какой инструмент позволяет визуализировать последовательность действий пользователя в приложении?	карта пользовательского пути / user journey map	ОПК-3
17.	Что такое жизненный цикл цифрового продукта? Назовите три этапа.	Исследование, проектирование, прототипирование, тестирование, запуск, поддержка	ОПК-3
18.	Какие требования предъявляются к текстовому контенту на сайте с точки зрения законодательства?	Информация должна быть достоверной, не вводить в заблуждение, соблюдать авторские права и ПДн	ПК-3
19.	Почему важно регулярно обновлять контент на сайте компании?	Чтобы поддерживать актуальность информации, улучшать SEO, повышать доверие пользователей	ПК-3
20.	Какие меры нужно предпринять при публикации чужого контента (фото, текста) на корпоративной платформе?	Получить разрешение автора, указать источник, соблюдать лицензионные условия	ПК-3