

ПРОГРАММА «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

СЕССИЯ №0	23.06.2023
15.30–16.00 время московское	Знакомство с проектом.
СЕССИЯ №1	23.06.2023 Веб-дизайн (Теория)
16.00–19.00 время московское	Веб-дизайн. Разработка и оформление объектов в Интернете, обеспечивающий им высокие потребительские свойства и эстетические качества. Формирование специфики предметной деятельности веб-дизайнера. Позиционирование визуала
СЕССИЯ №1	26.06.2023 Веб-дизайн (Практика)
16.00–19.00 время московское	Веб-дизайн. Разработка и оформление объектов в Интернете, обеспечивающий им высокие потребительские свойства и эстетические качества. Формирование специфики предметной деятельности веб-дизайнера. Позиционирование визуала
СЕССИЯ №2	28.06.2023 Разработка концепции сайта (Теория)
16.00–19.00 время московское	Разработка концепции сайта Документ, включающий в себя анализ рынка, конкурентов, целевой аудитории, товарные предложения и массу других исследований. Аналитика, исследования. Тренды, анализ рынка, конкурентов, целевой аудитории. Составление списка ключевых запросов.
СЕССИЯ №2	30.06.2023 Разработка концепции сайта (Практика)
16.00–19.00 время московское	Создание интерактивного прототипа Собираем прототип из элементов. Создание макета сайта для визуализации и размещения элементов, расположение графики, необходимый для того, чтобы продемонстрировать наглядно, как будет выглядеть будущий сайт
СЕССИЯ №3	03.07.2023 Исследование трендов (Теория)
16.00–19.00 время московское	Исследование трендов Формирование навыков регулярного отслеживания потребительских трендов, аудит и оценка, а также прогнозирование бизнес-факторов, применяемых в бизнесе.
СЕССИЯ №3	05.07.2023 Исследование трендов (Практика)
16.00–19.00 время московское	Исследование трендов Формирование навыков регулярного отслеживания потребительских трендов, аудит и оценка, а также прогнозирование бизнес-факторов, применяемых в бизнесе.
СЕССИЯ № 4	07.07.2023 Создание и продвижение лендинга на Tilda (Теория)
16.00–19.00 время московское	Создание и продвижение лендинга на Tilda Создание сайта на Тильде при помощи стандартных блоков
СЕССИЯ № 4	10.07.2023 Создание и продвижение лендинга на Tilda (Практика)
16.00–19.00 время московское	Создание и продвижение лендинга на Tilda Создание сайта на Тильде при помощи стандартных блоков
СЕССИЯ №5	12.07.2023 Работа с визуальными элементами. Размещение на мокапах (Теория)
16.00–19.00 время московское	Создание дизайна в Figma Создание дизайн-макета сайта для визуализации и размещения элементов, расположение графики, необходимый для того, чтобы продемонстрировать наглядно, как будет выглядеть будущий сайт.
СЕССИЯ №5	14.07.2023 Работа с визуальными элементами. Размещение на мокапах. (Практика)
16.00–19.00 время московское	Создание интерактивного прототипа в Figma Создание сайта на Tilda с индивидуальным дизайном. Работа с Zero-блоками. Привязка дизайна из Figma.
СЕССИЯ №6	17.07.2023 UX-дизайн (Теория)

16.00–19.00 время московское	UX-дизайн Создание удобных для пользователя и эффективных для бизнеса интерфейсов с нуля Создание визуальных составляющих Составление пути пользователя на сайте
СЕССИЯ №6	19.07.2023 UX-дизайн (Практика)
16.00–19.00 время московское	UX-дизайн Создание удобных для пользователя и эффективных для бизнеса интерфейсов с нуля Создание визуальных составляющих Составление пути пользователя на сайте
СЕССИЯ №7	21.07.2023 Разработка маркетинговой стратегии (Теория)
16.00–19.00 время московское	Разработка маркетинговой стратегии Создание семантического ядра Оптимизация контента на сайте
СЕССИЯ №7	24.07.2023 Разработка маркетинговой стратегии (Практика)
16.00–19.00 время московское	Разработка маркетинговой стратегии Создание семантического ядра Оптимизация контента на сайте
ПИТЧ-СЕССИЯ №1	Август
	Предзащита проектов. Установление степени готовности работы, получение рекомендаций по проекту и решение о допуске работы к защите.
ПИТЧ-СЕССИЯ №2	Август
	Предзащита проектов. Установление степени готовности работы, получение рекомендаций по проекту и решение о допуске работы к защите.
ЗАЩИТА РАБОТ	Сентябрь
	Защита проекта перед комиссией. Определение лучших работ