

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 04.09.2023 11:03:08

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ff4d7f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f68bea882b8d1602

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Дизайн-мышление»

Направление подготовки 54.04.01 «Дизайн»

Направленность (профиль) – «Лаборатория дизайна»

Уровень образования – магистратура

Форма обучения – очная

1. Цели и задачи дисциплины – Сформировать опыт генерации и презентации инновационных идей в решении дизайнерских задач. Научить применять методологию и инструментарий дизайн-мышления в рамках проведения предпроектных дизайнерских исследований.

2. Место дисциплины в структуре ОП

При изучении дисциплины используются знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплин бакалавриата: Философия, История, Культурология, История искусства, История дизайна науки и техники.

В результате изучения дисциплины студенты научатся проводить культурно-исторический анализ произведений искусства, дизайна и техники в антропоцентричном и эмпатийном контекстах, проводить предпроектные дизайнерские исследования с применением методологии дизайн-мышления.

Полученные компетенции будут необходимы при изучении дисциплины «Дизайн-проектирование», при прохождении производственной практики и подготовке ВКР.

3. Краткое содержание дисциплины

- 1) История, теория искусства и дизайна в контексте эволюции дизайнерского мышления.
- 2) Погружение. Упражнения на развитие творческого мышления.
- 3) Методология дизайн-мышления как предпроектный этап в дизайн-проектировании.
- 4) Изучение и применение инструментов дизайн-мышления в командной работе.
- 5) Подготовка к интервью.
- 6) Генерация идей.
- 7) Прототипирование.
- 8) Создание и визуализация модели понимания технологических этапов дизайн-проекта.
- 9) Технологии презентации идей дизайн-проектов и самопрезентация.

Разработчик:

Профессор кафедры ИГД,
доктор культурологии, профессор

Г.И. Фазылзянова