

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Технологии сквозной и интегрированной разработки объектов промдизайна»

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль Промышленный дизайн

Квалификация выпускника Бакалавр

Нормативный период обучения 4 года/ 4 года 11 месяцев

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки 2019

Цель изучения дисциплины:

- получение знаний и навыков работы в коллективе над полным сквозным циклом разработки проектов промдизайна..

Задачи изучения дисциплины

- изучение сквозной технологии разработки объектов промдизайна в различных САПР с параллельной и последовательной передачей данных

- развитие командного мышления;

- приобретение навыков коммуникаций и взаимодействия в ходе работы над проектами;

- изучение требований к циклу разработки объектов промдизайна.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-4 – способность анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта;

ПК-5 – способность конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды.

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен