

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Технологии коллективной разработки проектов»

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 по принципам и методам коллективной разработки проектов промышленного дизайна изделий и конструкций с практическим применением.

Задачи изучения дисциплины

- изучение методик и алгоритмов проведения коллективной проектной деятельности;
- развитие навыков управления ходом разработки изделий;
- приобретение практических навыков участия в коллективных проектах разработки объектов промышленного дизайна со сквозной передачей данных;
- изучение требований к отчетной документации на всех этапах разработки продукции.

Перечень формируемых компетенций:

ОК-6 - способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ПК-2 - способностью обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен