

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Преддипломная практика»

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:

- систематизация и углубление полученных в университете теоретических и практических знаний по профессиональным дисциплинам,
- применение полученных знаний при решении конкретных научных и практических задач профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины

- знакомство с правилами техники безопасности и производственной санитарией,
- ознакомление со спецификой деятельности организаций в области автоматизированного проектирования,
- ознакомление с организацией работы структур предприятия,
- выполнение подготовительных исследований для подготовки практической части выпускной бакалаврской работы по теме, связанной с конкретной проблемой в области промышленного дизайна,
- подготовка, оформление и защита отчета по практике.

Перечень формируемых компетенций:

- ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию
- ОК-10 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
- ОПК-4 способностью применять современную шрифтовую культуру и компьютерные технологии, применяемые в дизайн-проектировании
- ОПК-7 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
- ПК-8 способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта
- ПК-9 способностью составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту, с основными экономическими расчетами для реализации проекта
- ПК-10 способностью использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и

создания документации по дизайн-проектам

ПК-12 способностью применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой