

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ САЙТА»

Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Основы технологии разработки сайта» является получение теоретических знаний и практических навыков для оказания инженерно-технической поддержки при создании коммерческого предложения, разработки структуры сайта и прототипа сайта, поддержки и модернизации существующего сайта, а также продвижение сайта.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение процессов разработки сайта;
- приобретение понимания управления контентом сайта и его продвижения;
- освоение современных технологий создания структуры и прототипов сайтов;
- приобретение навыков ведения и модернизации сайтов с помощью Tilda.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование (при наличии) компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен оказать инженерно-техническую поддержку подготовки коммерческого предложения	ИПК2.1. Ориентируется в инженерно-технической документации при подготовке коммерческого предложения. ИПК 2.2. Осуществляет инженерно-техническую поддержку в процессе подготовки коммерческого предложения	Знать: инструменты разработки сайтов. Уметь: обрабатывать поставленное техническое задание по разработке сайтов. Владеть: навыком оказания инженерно-технической поддержки коммерческого предложения.
ПК-5 Способен управлять контентом предприятия в Интернет-ресурсах, поддерживать процессы разработки, модернизации и продвижения сайта	ИПК 5.1 Демонстрирует понимание сути процессов и знание методов разработки, модернизации и продвижения сайтов. ИПК 5.2 Участствует в процессе управления контентом предприятия в Интернет-ресурсах, применяя основные процессы и методы разработки сайтов.	Знать: основы технологии управления контентом сайта. Уметь: создавать прототип дизайн-проекта сайта. Владеть: навыком управления, модернизации и продвижения сайта.

Содержание дисциплины

Наименование тем (разделов)
Тема 1. Основные понятия и принципы web-технологий
Тема 2. Создание прототипа дизайн-проекта сайта
Тема 3. Система управления сайтом
Тема 4. Продвижение сайта.

Формы контроля – экзамен.