

# АННОТАЦИЯ

## рабочей программы

### ВЕБ-ДИЗАЙН

#### В результате освоения учебной дисциплины «ВЕБ-ДИЗАЙН»

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- ориентироваться в среде выбранных программных продуктов для Web-программирования;
- объединять возможности нескольких программных продуктов для создания приложений.
- создавать и поддерживать разнообразные Интернет-сайты;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- структуру и функциональные возможности основного языка Web-программирования языка разметки гипертекста (html);
- технологию написания Web-страниц с использованием функций форматирования текста и графики.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.2. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.

**Одними из рассматриваемых тем дисциплины являются:**

Информация и бизнес. Определение, классификация и характеристика WEB-сайтов по различным признакам. Основы HTML. Таблицы в документах HTML. Объекты, формы и фреймы. Стилевое оформление HTML-документов. Основные понятия компьютерной графики в Веб-дизайне. Сценарии JavaScript и DHTML. Web-серверы. Основы XML

**Место дисциплины в структуре ПССЗ:** учебная дисциплина «ВЕБ-ДИЗАЙН» является базовой дисциплиной математического и общего естественнонаучного цикла при освоении специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям).