

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ  
к рабочей программе дисциплины  
"Web-дизайн"

**Направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии"**

**Направленность (профиль, специализация)** Информационные технологии в дизайне

**Форма обучения** очная / заочная

**Срок освоения образовательной программы** 4 года/ 4 года 11 месяцев

**Год начала подготовки** 2017 г.

**Общая трудоемкость** изучения дисциплины составляет 4 ЗЕТ (144 часов).

**Цели и задачи дисциплины:** раскрытие особенностей использования инструментов Web-программирования и создания Web-приложений в творческой деятельности дизайнера, выработка у студентов сознательного подхода к области Web-инструментов в будущей профессии и навыков использования программных средств для создания законченных проектов.

К основным задачам изучения дисциплины относятся:

- Раскрыть понятие Web-приложений как области приложения методов и средств дизайнерского труда;
- Добиться понимания сути формы как предмета красоты, ее рационально-логического обоснования;
- Развитие у студентов вкуса, опирающегося на интуитивное отношение к творческому процессу вообще и красоте в частности;
- Развитие способностей студентов создавать Web-приложения на основе не только чутья и личного опыта, но и элементов сознания.

**Основные дидактические единицы (разделы):**

Основы Web-программирования; средства гармонизации художественной формы Web-продуктов; современные методы и приемы создания Web-продуктов.

**В результате изучения дисциплины студент должен:**

**знать:**

- Методы и приемы получения Web-приложений и их взаимосвязь с уровнем развития технологий и нравственно-художественной составляющей человеческого общества;
- Рациональные логико-аналитические составляющие процесса получения и редактирования Web-продуктов;
- Двухединное значение понятия дизайна Web-продуктов и как процесса художественного творчества, и как его результат;
- Теорию ведения композиционной работы и оценку ее эффективности;
- Специфику композиционного дизайна Web-продуктов и его отличие от «общепространственного» характера построения любительских композиций.

**уметь:**

- Решать как отдельные так и комплексные композиционные задачи;
- Создавать законченные технико-художественные произведения;

- Давать ясный и четкий ответ на заданную тему по поиску дизайнерского решения;
- Раскрывать в художественной форме определенное содержание;
- Придавать проекту характер живого композиционного творчества, выражающего индивидуальный вкус и почерк студента.

**владеть:**

- Принципами дизайна Web-продуктов в современных условиях и с применением современных методик;
- Практикой воплощения как простых, так и сложных по содержанию и форме многоэлементных Web-продуктов;
- Приемами достижения общего художественного результата, композиционной целостности.

**Виды учебной работы:** лекционные занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа, курсовое проектирование.

**Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.**