

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплина	<b>Web-дизайн</b>
Содержание	<p>Целью изучения дисциплины является приобретение знаний о методах и приемах сетевого дизайна, графического и мультимедиа, оформления Web – страниц, Web – сайтов и сетевых информационных порталов, а также формирование практических навыков использования этих сетевых структур для распространения различной информации, включая рекламную, в сети Интернет.</p> <p>Задача курса состоит в изучении основных программных средств для web-дизайна и компьютерного оформления, а также методов и средств интеграции программных средств оформления и дизайна различных видов современной компьютерной продукции, в умении использовать современную программно-информационную среду для дизайна и графического оформления сетевой продукции различного вида и назначения.</p>
Реализуемые компетенции	<p>ПК-1 - способностью владеть рисунком и приемами работы, с обоснованием, художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями;</p> <p>ПК-4 - способностью анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта;</p> <p>ПК-6 - способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике.</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><b>ПК-1</b> Знать: - этапы самообразования и самоорганизации. Уметь: - ориентироваться в доступных ресурсах для самообразования. Владеть: - способами организации рабочего пространства, техническими средствами для самообразования.</p> <p><b>ПК-4</b> Знать : - способы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры. Уметь: - решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры. Владеть : - знаниями решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры.</p> <p><b>ПК-6</b> Знать: - информационно-коммуникационных технологии; - основные требования информационной безопасности. Уметь: - использовать информационно-коммуникационные технологии;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять основные требования информационной безопасности.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационно-коммуникационными технологиями;</li> <li>- основными требованиями информационной безопасности.</li> </ul>
Трудоемкость, з.е.	5 з.е.
Формы отчетности ( в т.ч. по семестрам)	6 семестр – экзамен, курсовой проект
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	<p>1. Макарова Т.В. Веб-дизайн [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Макарова Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный технический университет, 2015.— 148 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58086">http://www.iprbookshop.ru/58086</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Кузнецова Л.В. Лекции по современным веб-технологиям [Электронный ресурс]/ Кузнецова Л.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 187 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52151">http://www.iprbookshop.ru/52151</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
Дополнительная литература	<p>Курушин В.Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс] / В.Д. Курушин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 271 с. — 978-5-4488-0094-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63814.html">http://www.iprbookshop.ru/63814.html</a></p>