|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  ***УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Основы разработки дизайн проекта** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки | 09.03.02 | Информационные системы и технологии |
| Направленность (профиль) | Информационные технологии в дизайне | |
| Срок освоения образовательной программы по очной  форме обучения | 4 года | |
| Форма обучения | Очная | |

* + - 1. Учебная дисциплина «Основы разработки дизайн проекта» изучается в восьмом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены
  1. Форма промежуточной аттестации: экзамен
  2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП
     + 1. Учебная дисциплина «Основы разработки дизайн проекта» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

- Инструментальные средства информационных технологий дизайна

-Информационные системы и технологии в дизайне

-Проектирование информационных систем в дизайне

* + - 1. Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целями изучения дисциплины «Основы разработки дизайн проекта» являются:
* изучение основ разработки дизайн проекта
* освоение особенностей в композиционных решениях дизайн проекта
* умение анализировать актуальные направления в дизайн проектах и перспективы их развития
  + - формирование навыков анализа дизайн проекта при его разработке
    - формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.
      1. Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

## **Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:**

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора**  **достижения компетенции** | **Планируемые результаты обучения**  **по дисциплине** |
| --- | --- | --- |
| УК-2  Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | ИД-УК-2.2  Оценка решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, корректировка способов решения профессиональных задач; | - Различает оптимальные способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  - Выявляет поставленные задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля  - Использует умение проводить предпроектный поиск визуальных материалов используя различные интернет-источники  - Осуществляет оценку круга задач в рамках поставленной цели  -Демонстрирует профессиональные навыки в решении поставленных задач   * Основываясь на результатах предпроектного исследования способен создавать и осмыслять варианты концептуальных решений для своей проектной работы. |
| ПК-1  Способен анализировать и формализовать требования к информационным ресурсам в области Web-технологий и мультимедиа | ИД-ПК-1.1  Осуществление коммуникаций и  согласование требований к информационным ресурсам со стейкхолдерами; | - Способен анализировать, а так же осуществлять коммуникацию и  согласование требований к информационным ресурсам со стейкхолдерами  - Умение проводить анализ и разработку вариантов реализации требований к информационным ресурсам в области Web-технологий и мультимедиа |
| ИД-ПК-1.2  Анализ и разработка вариантов реализации требований к информационным ресурсам |
|
|
| ПК-3  Способен разрабатывать технические спецификации и инструкции на создаваемые информационные ресурсы | ИД-ПК-3.2  Выбор средств реализации требований к информационным ресурсам Web-технологий и мультимедиа | - Способен к выбору средств реализации требований к информационным ресурсам Web-технологий и мультимедиа  - Использует умение производить разработку технических спецификаций и инструкций к разрабатываемым информационным ресурсам |
| ИД-ПК-3.3  Разработка технических спецификаций и инструкций к разрабатываемым информационным ресурсам |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | **4** | **з.е.** | **144** | **час.** |