|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  ***УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ*** | | |
| **Цифровая фотография** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки | 09.03.02 | Информационные системы и технологии |
| Направленность (профиль) | Информационные технологии в медиаиндустрии | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года | |
| Форма обучения | очная | |

* + - 1. Учебная дисциплина «Цифровая фотография» изучается в пятом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены
  1. Форма промежуточной аттестации: зачет
  2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП
     + 1. Учебная дисциплина «Цифровая фотография» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:
       2. -Компьютерные технологии моушен дизайна
       3. -Технологии обработки информации
       4. -Основы компьютерной графики
       5. 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 «Цифровая фотография» являются:

- сформировать представление о предмете, его месте среди других дисциплин;

- сформировать основные теоретические и практические знания в области цифровой фототехники, необходимых в творческой проектной работе;

- освоить основные методы, средства и приемы использования цифровой фототехники;

- развить навыки постоянной фотографической практики;

- уметь использовать современную цифровую фототехнику в процессе художественного проектирования.

* + - 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-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  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 | УК-1.3 Планирование возможных вариантов решения поставленной задачи, оценка их достоинств и недостатков, определение связи между ними и ожидаемых результатов их решения;  УК-2.1 Анализ поставленной цели и определение круга задач в рамках поставленной цели, связей между ними и ожидаемых результатов их решения, анализ альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов; использование нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности; | - Проводит анализ поставленной цели и определение круга задач в рамках поставленной цели, связей между ними и ожидаемых результатов их решения  - Выявляет круги задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  - Умеет применять системный подход для решения поставленных задач  - Осуществляет оценку поставленной цели и определение круга задач в рамках поставленной цели, связей между ними и ожидаемых результатов их решения, анализ альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов  -Демонстрирует навыки использования нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности |
|  |
| ПК-2 Способен проектировать информационные мультимедийные ресурсы  ПК-4 Способен поддерживать разработанные мультимедийные ресурсы | ПК-2.2 Владение программными средствами и платформами для разработки мультимедийных рисурсов;  ПК-4.1 Знание стадий жизненного цикла мультимедийных информационных систем | - Умеет проектировать информационные мультимедийные ресурсы  - Использует программные средства и платформы для разработки мультимедийных рисурсов  - Осуществляет оценку стадий жизненного цикла мультимедийных информационных систем  -Демонстрирует навыки знания стадий жизненного цикла мультимедийных информационных систем |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | 2 | **з.е.** | 72 | **час.** |