| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| --- |
| **Цифровой рисунок** |
| Уровень образования  | специалитет |
| Направление подготовки | 54.05.02 | Живопись |
| Направленность (профиль) | Художник живописец (монументальная живопись) |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 6 лет |
| Форма(-ы) обучения | очная |

* + - 1. Учебная дисциплина «Цифровой рисунок» изучается во втором семестре.

## Форма промежуточной аттестации:

* + - 1.

| Второй семестр | - зачет с оценкой |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП:

* + - 1. Учебная дисциплина «Цифровой рисунок» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, к элективным дисциплинам Б1.В.ДЭ.2.2.
			2. Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня. Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:
		- Академический рисунок;
		- Живопись с основами цветоведения.
			1. Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.
			2. Целями изучения дисциплины Цифровой рисунок являются:
		- формирование навыков в области цифрового 2d искусства при использовании приемов академической изобразительной школы и их применение в дальнейшей профессиональной деятельности;
		- изучение техник и технологических особенностей графических редакторов применительно к области цифрового изобразительного искусства.
		- формирование технологического применения современного цифрового инструментария в области академического рисунка и живописи.
		- изучение области применения современных направлений в цифровом изобразительном искусстве.
		- 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, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора****достижения компетенции** |
| --- | --- |
| ОПК-7Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД-ОПК-7.3Использование знаний современных информационных технологий для решения поставленной профессиональной задачи  |
| ПК-6 Способен владеть ручными и электронными способами проектирования | ИД-ПК-6.1Владение навыками линейно-конструктивного построения рисунка и понимание принципов его исполнения |
| ИД-ПК-6.3Применение компьютерных технологий для решения различных проектных художественных задач |

* + - 1. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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