Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.03.2024 15:43:07 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93<u>e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab8 **Окновы цифрового дизайна и медиаиндустрии**</u>

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные технологии в дизайне и медиаиндустрии

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

2 года

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Основы цифрового дизайна и медиаиндустрии» изучается во втором семестре.

Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

второй семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы цифрового дизайна и медиаиндустрии» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Основы цифрового дизайна и медиаиндустрии» являются:

- -изучение основных принципов и методов цифрового дизайна, включая работу с графикой, цветом, композицией и другими важными аспектами;
- -освоение графических редакторов, программам для создания анимации и других инструментов мультимедийной продукции;
- -изучение основных аспектов медиаиндустрии, таких как производство контента, тенденции рынка и взаимодействие медиа с информационными технологиями;
- —формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ОПК-1	ИД-ОПК-1.1			
Способен самостоятельно	Решение стандартных профессиональных задач с применением			
приобретать, развивать и	естественнонаучных и общеинженерных знаний			
применять математические,				
естественнонаучные,				
социально-экономические и				
профессиональные знания для				
решения нестандартных				
задач, в том числе в новой				
или незнакомой среде и в				
междисциплинарном				
контексте				
ОПК-6	ИД-ОПК-6.2			
Способен использовать	Использование методов и средств системной инженерии в области			
методы и средства системной	получения, передачи и хранения информации посредством			
инженерии в области	информационных технологий			
получения, передачи,				
хранения, переработки и				
представления информации				
посредством				
информационных технологий				
ПК-3	ИД-ПК-3.1			
Способен анализировать	Использование законов восприятия визуальной информации			
программные продукты на				
предмет соответствия задачам				
пользователей				

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	3.e.	216	час.
no othor worms objection —	U	3.0.	210	Tac.