Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ Дата подписания: 05.06.2024 11:10:23 **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ**

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7c</u>ad2d0ed9ab82473

Графические системы

Уровень образования

магистратура

09.04.02

Направление

Информационные системы и технологии

Информационные процессы, технологии и системы

подготовки/Специальность

Направленность

(профиль)/Специализация

Срок освоения

образовательной программы

2 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения

очная

Учебная дисциплина «Графические системы» изучается во втором семестре. Курсовая работа/Курсовой проект –не предусмотрен(а)

Форма промежуточной аттестации: 1.1.

экзамен

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП 1.2.

Учебная дисциплина «Графические системы» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями освоения дисциплины «Графические системы» являются:

- изучение современных программно-технических средств компьютерного проектирования на основе графических программ редактирования Adobe Photoshop, Adobe Illustrator;
- освоение приемов и методов графического проектирования, знакомство с основами графического проектирования, что позволит свободно ориентироваться в многообразии современных компьютерных технологий
- владение методами информационных технологий в задачах хранения, переработки и представления информации.
- формирование знаний, умений и навыков, необходимых для квалифицированного выполнения визуального представления своего проекта;
- изучение возможностей и инструментария программы Adobe Photoshop и Adobe Illustrator в области создания визуального образа концепции и подготовки эскизного проекта;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по учебной дисциплине «Графические системы» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ОПК-2		ИД-ОПК-2.1			
Способен	разрабатыват				
оригинальные	алгоритмы	1			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
программные средства, в том числе	Использование методов алгоритмизации, языков и технологий			
с использованием современных	программирования, пригодных для практического применения			
интеллектуальных технологий, для	в области информационных систем и технологий			
решения профессиональных задач				
ОПК-6	ИД-ОПК-6.1			
Способен использовать методы и	Использование методов и средств системной инженерии в			
средства системной инженерии в	области переработки и представления информации			
области получения, передачи,	посредством информационных технологий			
хранения, переработки и	ИД-ОПК-6.2			
представления информации	Использование методов и средств системной инженерии в			
посредством информационных	области получения, передачи и хранения информации			
технологий	посредством информационных технологий			
ПК-1	ИД-ПК-1.2.			
Способен концептуально	Реализация концептуального дизайна структуры типовых и			
проектировать интерфейсы	уникальных экранов интерфейса			

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

V 1 ~			192	
по очнои форме обучения –	6	3.e.	192	час.