АННОТАЦИЯ дисциплины «ФТД.В.01 ТЕХНОЛОГИИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ»

Объем трудоемкости: 1 зачетная единица (36 часов, из них – 32 часа аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 16 ч.; 3,8 часа самостоятельной работы; 0,2 ч. промежуточной аттестации)

Цель дисциплины:

Учебная дисциплина «Технологии визуализации изображений» ставит своей целью освоение технологий и средств визуализации и графического моделирования, формирование теоретических знаний о математическом и алгоритмическом аппарате, используемом в современных системах визуализации изображений, а также выработку умений и навыков использования различных программных инструментов анализа изображений и построения формальных математических моделей.

Задачи дисциплины:

Основной задачей дисциплины является изучение теоретических основ и принципов построения технологий визуализации и графического моделирования, а также изучение методов моделирования сложных пространственных объектов и их динамики.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Технологии визуализации изображений» по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (квалификация (степень) "бакалавр") относится к учебному циклу ФТД.В дисциплин (модулей) вариативной части.

Изучая эту дисциплину, студенты, кроме теоретических получают и практические навыки работы в программных системах визуализации графического моделирования. Поэтому для её освоения необходимо успешное усвоение сопутствующих дисциплин: «Математический анализ», «Инженерная и компьютерная графика», «Вычислительная техника И информационные технологии», «Цифровая обработка сигналов» «Анализ синтез информационных систем».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *профессиональных* компетенций: ПК-1, ПК-16.

№ П.	Индекс компете	Содержание компетенции (или	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
П.	нции	её части)	знать		владеть		
1.	сод вне пер тех	готовностью содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов	основы технологии создания трехмерных моделей сложных	применять инструменталь ные среды и системы визуализации и графического	Навыками разработки типовых трехмерных графических моделей в		

№ п.	Индекс компете	Содержание компетенции (или	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
П.	нции	её части)	знать	уметь	владеть			
			объектов в специализиро ванных программных системах	моделирования	конкретных программны х системах			
2.	ПК-16	готовностью изучать научно- техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	классификаци ю и принципы работы аппаратно-программных комплексов визуализации и графического моделировани я	создавать трехмерные графические модели объектов в специализиров анных программных системах	Навыками использован ия компоненто в систем визуализаци и и графическог о моделирован ия			

Основные разделы дисциплины Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в **4** семестре *(очная форма)*:

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
№			Аудиторная			КСР	Внеаудитор
		Всего	работа		ная работа		
			Л	П3	ЛР		CPC
1.	Введение в технологию						
	визуализации и графического	7,4					
	моделирования. Классификация	7,4	4	3			0,4
	методов визуализации и						
	графического моделирования						
2.	Анимация и визуализация в	6	3	2			1
	среде MATLAB	0	,				1
3.	Разработка динамических						
	моделей в графической среде	8,8	3	5			0,8
	имитационного моделирования	0,0					0,0
	Simulink						
4.	Теоретические основы систем						
	визуализации и графического						
	моделирования: системы						
	координат, пространственное	5,8	2	3	3		0,8
	положение объекта,						
	графические полигональные						
	модели						

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
No			Аудиторная			Внеаудитор	
71⊻		Всего	работа		КСР	ная работа	
			Л	П3	ЛР		CPC
5.	Основы графического						
	трехмерного моделирования	7,8	4	3			0,8
	пространственных объектов						
	Итого по дисциплине:	35,8	16	16			3,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Основная литература:

- 1. Крохин, А.Л. Принципы и технология математической визуализации : учебное пособие / А.Л. Крохин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 139 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1093-7 ; То же [Электронный pecypc]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276282 (17.01.2018) 2. Основы трёхмерного моделирования и визуализации : учебно-методическое пособие / Р.Г. Хисматов, А.Н. Грачев, Р.Г. Сафин, Н.Ф. Тимербаев; Министерство Федеральное государственное образования И науки России, бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : КНИТУ, 2012. - Ч. 1. - 140 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1340-8: ISBN 978-5-7882-1341-5 (Ч. 1) To же [Электронный pecypc]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258846 (17.01.2018).
- 3. Матюшкин, И.В. Моделирование и визуализация средствами МАТLAВ физики наноструктур: учебно-методическое пособие / И.В. Матюшкин. Москва: РИЦ "Техносфера", 2011. 188 с. (Мир программирования). ISBN 978-5-94836-286-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135405 (17.01.2018).
- 4. Конакова, И.П. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / И.П. Конакова, И.И. Пирогова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 91 с.: схем., ил. Библиогр.: с. 59. ISBN 978-5-7996-1312-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275737