АННОТАЦИЯ

Дисциплины «Б.1.Б.6 Компьютерная графика и информационные технологии в образовании»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них - 8 часов аудиторной нагрузки: лекционных 4 ч., лабораторных 4 ч.; UKP - 0.3 часа; 91 час самостоятельной работы; 8,7 часа - контроль)

Цель дисциплины: дисциплина «Компьютерная графика и информационные технологии в образовании» изучается в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего образования РФ и относится к базовой части «Математического и естественнонаучного цикла».

Цель дисциплины – подготовить студентов к преподавательской деятельности с использованием современных компьютерных средств.

Задачи дисциплины:

- 1. познакомить студентов с современными средствами вычислительной техники и программных продуктов, тенденций и прогноза их развития;
 - 2. познакомить с мультимедийными средствами в системах коммуникации и обучения;
- 3. формировать навыки работы в среде мультимедийных средств, применения современного программного обеспечения.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Компьютерная графика и информационные технологии в образовании» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" Учебного плана по специальности «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Она включает обзор современных средств вычислительной техники и программных продуктов, формирует навыки использования современного программного обеспечения.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-4, ПК-11, ОК-6.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
	компет	компетенции (или	обучающиеся должны					
п.п.	енции	её части)	знать	уметь	владеть			
1.	ПК-4	Способностью	• основные	• подготавлива	• навыками			
		использовать	тенденции	ть текстовые	работы на ЭВМ с			
		возможности	информационны	материалы в	офисными и			
		образовательной	х технологий	текстовых	графическими			
		среды для	образования в	процессорах;	пакетами;			
		достижения	условиях	• создавать	• навыками			
		личностных,	открытого	презентации	безопасной работы			
		метапредметных и	образовательног	данных с	с ЭВМ			
		предметных	о пространства и	внедрением				
		результатов	информатизации	мультимедиа-				
		обучения и	;	объектов;				
		обеспечения	• типологию	• осуществлять				
		качества учебно-	программных	автоматизирован				
		воспитательного	средств;	ные вычисления				
		процесса	• средства и	с применением				
		средствами	технологии	табличных				
		преподаваемых	создания и	процессоров;				

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или		й дисциплины			
п.п.	енции	её части)	знать	уметь	владеть		
		учебных предметов	обработки мультимедиа информации	• подготавлива ть графическую информацию в графических пакетах;			
2.	ПК-11	Готовностью использовать систематизирован ные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательски х задач в области образования	• принципы построения локальных и глобальных сетей; • ресурсы Интернет в задачах обучения; • основы безопасности личности в сети Интернет; • состояние дистанционного образования в России	• применять поиск информации в сети Интернет; • использовать образовательные ресурсы сети Интернет	• навыками работы с компьютерной периферией и офисными оборудованием		
3.	ОК-6	Способность к самоорганизации и самообразованию	• основные принципы организации работы и архитектуры ЭВМ; • основы кодирования информации	• находить и применять новые средства для работы на ЭВМ в своей предметной области	• навыками самостоятельного освоения новых программных средств		

Основные разделы дисциплины:

	•	Итого	Аудиторная работа				Контро
No	Наименование раздела, темы	акад. часов	Всего	Л.	Л.р.	CPC	ль
1	Программное обеспечение.	14	2	2		11	1
2	Подготовка текстовых материалов	13,7				12	1,7
3	Подготовка графической информации	28	6	2	4	20	2
4	Презентация данных	11				10	1
5	Автоматизированные вычисления	15				14	1
6	Компьютерные сети и Интернет.	11		•		10	1

7	Сервисы Интернет и их использование в задачах обучения.	15				14	1
	Всего по разделам дисциплины	107,7	8	4	4	91	8,7
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3					
	Контроль самостоятельной работы (КСР)						
	Итого	108	4		4	91	8,7

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Советов Б.Я ,Цехановский. В.В. Информационные технологии: учебник для прикладного бакалавриата 7-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2018. 327 с. ISBN 978-5-534-00048-1: www.biblio-online.ru/book/34234C8A-E4D5-425A-889B-09FE2B39D140.
- 2. Новожилов О.П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата— 3-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2018. 320 с. ISBN 978-5-534-06250-2: www.biblio-online.ru/book/366F18C0-1D36-4F86-AEE5-B4256EC4AC83.
- 3. Новожилов О.П. Информатика в 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата 3-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2018. 302 с.— ISBN 978-5-534-06252-6: www.biblio-online.ru/book/D8C64017-855A-438B-A15D-D59C22089D60.

Автор Зацепин М.Н.