Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>Б1.Б.06 Компьютерная графика и информационные технологии</u> в образовании

Направление подготовки/специальность

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) / специализация

Направленность (профиль) / специализация		
Изобразительное искусство, Компьютерная графика		
Программа подготовки		
<u>академическая</u>		
Форма обучения		
очная		
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр	

Рабочая программа дисциплины <u>Компьютерная графика и информационные</u> технологии в образовании составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки <u>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль): «Изобразительное искусство, Компьютерная графика», утвержденным приказом Минобрнауки России от 09.02.2016 № 91 (Зарегистрирован в Минюсте 02 марта 2016 г. № 41305).</u>

Программу составил(и):

Зацепин М.Н., Ст. преподаватель Каф. ИИС

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

подпись

Рабочая программа дисциплины <u>Компьютерная графика и информационные</u> <u>технологии в образовании</u> утверждена на заседании кафедры (разработчика) <u>Интеллектуальных информационных систем</u>

протокол № <u>5</u> «<u>12</u>» <u>апреля</u> 2018г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Костенко К.И.

фамилия, инициалы под

полнись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) протокол № 9 «20» марта 2018г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Коробко Ю.В.

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики

протокол № 1 «20» апреля 2018г.

Председатель УМК факультета Малыхин К.В.

фамилия, инициалы подпись

Рецензенты:

Президент Группы компаний «Агротек» Грушко Г.Н.

Канд. физ.-мат. наук, доцент Каф. вычислительных технологий КубГУ Кособуцкая Е.В.

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

#### 1.1 Цель освоения 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.

#### 1.2 Задачи дисциплины.

Основными обобщенными задачами дисциплины являются:

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

# 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Учебная дисциплина «Компьютерная графика и информационные технологии в образовании» относится к базовой части математического и естественнонаучного цикла. Она включает обзор современных средств вычислительной техники и программных продуктов, формирует навыки использования современного программного обеспечения.

Программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки «Педагогическое образование».

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

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

	Индек		В результате изучения учебной дисциплины		
No	c	Содержание	00	бучающиеся долг	жны
П.П.	компе	компетенции			
11.11.	тенци	(или её части)	знать	уметь	владеть
	И				
1.	ПК-4	Способностью	• основные	• подготавли	• навыками
		использовать	тенденции	вать	работы на ЭВМ с
		возможности	информацион	текстовые	офисными и
		образовательно	ных	материалы в	

	Индек	-		изучения учебно	
No	c	Содержание	00	бучающиеся долг	ЖНЫ
п.п.	компе тенци	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть
	И				
	n	й среды для достижения личностных, метапредметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательног о процесса средствами преподаваемых учебных предметов	технологий образования в условиях открытого образовательн ого пространства и информатизац ии; • типологию программных средств; • средства и технологии создания и обработки мультимедиа информации	текстовых процессорах;	графическими пакетами; • навыками безопасной работы с ЭВМ
2.	ПК-11	Готовностью использовать систематизиров анные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательс ких задач в области образования	• принципы построения локальных и глобальных сетей; • ресурсы Интернет в задачах обучения; • основы безопасности личности в сети Интернет; • состояние дистанционно го	графических пакетах;  • применять поиск информации в сети Интернет; • использова ть образовательные ресурсы сети Интернет	• навыками работы с компьютерной периферией и офисными оборудованием

No	Индек с	Содержание		изучения учебно бучающиеся долг	
<b>№</b> п.п.	компе тенци и	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть
			образования в России		
3.	ОК-6	Способность к самоорганизац ии и самообразован ию	• основные принципы организации работы и архитектуры ЭВМ; • основы кодирования информации	• находить и применять новые средства для работы на ЭВМ в своей предметной области	• навыками самостоятельног о освоения новых программных средств

### 2. Структура и содержание дисциплины.

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ приведено в таблице

Вид учебной работы				естры сы)	
		1			
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	36	36			
Занятия лекционного типа	16	16	-	-	-
Лабораторные занятия	20	20	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-	-	-	-
	-	_	-	-	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная работа, в том числе:					
Курсовая работа	-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	22	22	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	10	10	-	-	-
Реферат				-	-
Подготовка к текущему контролю			-	-	-
Контроль:					
Подготовка к экзамену	35,7	35,7			

Общая трудоемкость	час.	108	108	-	-	-
	в том числе контактная работа	40,3	40,3			
	зач. ед	3	3			

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в <u>I</u> семестре

	Наиманаранна раздала	Итого	Аудит	орная ј	работа	CPC	Контро
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела, темы	акад.	Всег	Л.	Л.р.		ЛЬ
	ТСМЫ	часов	0	J1.	<i>σ</i> 1.ρ.		JID
1	Программное обеспечение.	12	4	2	2	4	4
2	Подготовка текстовых материалов	14	6	2	4	4	4
3	Подготовка графической информации	25	9	3	6	7	9
4	Презентация данных	12	4	2	2	4	4
5	Автоматизированные	12	4	2	2	4	4
	вычисления	12	<b>T</b>		2	<b>T</b>	Т
6	Компьютерные сети и	15	5	3	2	5	5
	Интернет.	10					J
7	Сервисы Интернет и их	10-				,	
	использование в задачах	13,7	4	2	2	4	5,7
	обучения.						
	Всего по разделам	103,7	36	16	20	32	35,7
	Дисциплины						
	Промежуточная аттестация (ИКР)	4					
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	0,3					
	Итого	108	36	16	20	32	35,7

### 2.3 Содержание разделов дисциплины:

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

№ разд ела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Программное обеспечение.	Определение программы. Классификация программ. История	ЛР
	occine icinic.	развития компьютеров и программного обеспечения.	
2	Подготовка	Средства и технологии обработки	ЛР

	T		1
	текстовых	текстовой информации. Текстовый	
	материалов	процессор Microsoft Word.	
3	Подготовка	Средства и технологии обработки	ЛР
	графической	графической информации. Растровая	
	информации	и векторная графика. Графические	
	1 1	редакторы Adobe Photoshop и Corel	
		Draw	
4	Презентация	Пакеты презентационной графики.	ЛР
	данных	Пакет Power Point. Компьютерная	
		анимация. Внедрение мультимедиа-	
		объектов.	
5	Автоматизированн	Средства и технологии обработки	ЛР
	ые вычисления	числовой информации. Электронная	
		таблица Exel.	
6	Компьютерные	Средства и технологии работы в	ЛР
	сети и Интернет.	глобальных сетях. Электронная	
	1	почта. Поисковые системы.	
		Информационная безопасность	
		личности. Вопросы защиты	
		информации.	
7	Сервисы Интернет	Использование коммуникационных	ЛР
	и их	технологий в обучении. Ресурсы	
	использование в	Интернет. Возможности	
	задачах обучения.	современных средств передачи и	
	, , J	транслирования информации в сети.	
		Дистанционное образование в	
		России.	
L	l	<u> </u>	I

### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

Не предусмотрены

### 2.3.3 Лабораторные занятия.

N₂	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1.	Программное	Работа в среде ОС: создание	ЛР
	обеспечение.	объектов, поиск объектов,	
		использование служебных программ,	
		изучение возможностей системы	
2.	Подготовка	Текстовый процессор Microsoft	ЛР
	текстовых	Word: создание форматированного	
	материалов	документа с вставленными	
		объектами.	

3.	Подготовка	Текстовый процессор Microsoft	ЛР
	текстовых	Word: создание структурированного	
	материалов	документа с заданными свойствами.	
4.	Презентация	Пакет Power Point: возможности	ЛР
	данных	пакета, создание презентации с	
		использованием различных объектов,	
		различного дизайна, стиля вывода,	
		анимации объектов, гиперссылок,	
		различного формата и для различных	
		целей.	
5.	Автоматизированн	Процессор электронных таблиц Exel:	ЛР
	ые вычисления	основные возможности, оформление	
		таблиц, использование формул и	
		различных форматов адреса,	
		создание диаграмм, свойства	
_		диаграмм, фильтрация данных.	
6.	Компьютерные	Средства и технологии работы в	ЛР
	сети и Интернет.	глобальных сетях. Электронная	
	Сервисы Интернет	почта. Поисковые системы.	
	И ИХ	Информационная безопасность	
	использование в	личности. Вопросы защиты	
	задачах обучения.	информации. Ресурсы Интернет.	
		Использование коммуникационных	
7.	Подрожовие	технологий в обучении.	ЛР
7.	Подготовка	Графические редакторы Adobe Photoshop и Corel Draw: создание	ЛР
	графической информации.	документов с заданными свойствами,	
8.	Подготовка	различные инструменты коррекции	ЛР
0.	графической	изображения, фильтры, основные	711
	информации.	инструменты рисования, выделение и	
9.	Подготовка	маскирование объектов,	ЛР
' '	графической	использование слоев, использование	V-11
	информации.	стилей, реставрация изображения,	
10.	Подготовка	работа с текстом, создание	ЛР
	графической	различных конечных документов.	
	информации.	-	
			1

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Программное обеспечение.	Советов Б.Я, Цехановский. В.В. Информационные
2	Подготовка текстовых материалов	534-06252-6: www.biblio-online.ru/book/D8C6401/-
4	Презентация данных	
5	Автоматизированн ые вычисления	
3	Подготовка графической информации	
6	Компьютерные сети и Интернет.	
7	Сервисы Интернет и их использование в задачах обучения.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3. Образовательные технологии.

Семестр	Вид занятий (Л, ЛЗ)	Используемые интерактивные образовательные	Количество часов
---------	---------------------	--	---------------------

		технологии	
I	1. Программное обеспечение.		2
	2. Подготовка текстовых материалов		2
	3. Подготовка текстовых материалов		2
	4. Презентация данных		2
	5. Автоматизированные вычисления		2
	6. Компьютерные сети и Интернет.	Мультимедийный проектор	2
	7. Сервисы Интернет и их использование в задачах обучения.		2
	8. Подготовка графической информации.		2
	9. Подготовка графической информации.		2
	10.Подготовка графической информации.		2

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

# 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

#### Перечень примерных заданий.

- 1. Создание симметричной фигуры в Paint
- 2. Создание в Power Point презентации из двух слайдов с эффектами смены слайдов и анимацией
  - 3. Форматирование текста в Word
  - 4. Настройка параметров страницы в Word
  - 5. Форматирование абзацев в Word
  - 6. Вставка специальных символов и формул в Word
  - 7. Создание и редактирование таблиц в Excel
  - 8. Создание формул в таблицах Excel

- 9. Работа с ОС (поиск файлов; создание, копирование и удаление файлов, просмотр информации и конфигурации компьютера)
  - 10. Выделение объектов в Photoshop
  - 11. Создание коллажа в Photoshop
  - 12. Создание стилей слоев в Photoshop

### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

#### Контрольные вопросы к экзамену

- 1. Информация. Единицы информации.
- 2. Устройство компьютера. Поколения ЭВМ
- 3. Устройство компьютера: процессор, память, видеокарта
- 4. Устройство и характеристики сканеров
- 5. Устройство и характеристики мониторов
- 6. Устройство и характеристики принтеров
- 7. Программы. Классификация программ
- 8. Растровая графика
- 9. Векторная графика
- 10. Цветовые модели в компьютерной графике
- 11. Компьютерные сети
- 12. Интернет. Принципы работы
- 13. Интернет. Основные возможности
- 14. Информационные технологии. Общие понятия и классификация
- 15. Основные виды учебных материалов
- 16. Образовательные порталы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

#### 5.1 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.

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 250 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-07491-8. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/D77542A3-D7CF-4CEE-BE1F-457A7A655163.
- 2. Боресков, А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. М.: Издательство Юрайт, 2018. 219 с. (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-5468-5. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/D39797BE-488C-4EC5-AFE8-F60AE1B9C750.
- 3. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. Е. Кедрова [и др.]; под ред. Г. Е. Кедровой. М.: Издательство Юрайт, 2018. 439 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01031-2. Режим

доступа: www.biblio-online.ru/book/F4CD979A-994E-4E14-A612-75D0929A8A84.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

# 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. http://photoshop.demiart.ru
- 2. http://www.photoshop-master.ru
- 3. http://pixlr.com

# 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Курс лекций охватывает все темы курса. Лабораторные занятия не требуют специальной подготовки, но знание лекционного курса. Самостоятельная работа студентов направлена на закрепление лекционного материала и отработку навыков, приобретенных на лабораторных работах. Тематика СРС приведена в п. 2.4.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

#### Тематика самостоятельных работ:

- 1. Создание многокомпонентного документа в MS Word.
- 2. Создание иллюстративного материала с помощью графического редактора.
- 3. Подготовка рекламных материалов с использованием компоненты WordArt.
  - 4. Малообъемные учебно-методические материалы.
  - 5. Разработка презентации учебного материала в MSPowerPoint.
  - 6. Организация гипертекстовых связей в презентации.
  - 7. Расчеты в электронных таблицах Excell.
  - 8. Деловая графика.
  - 10.Поиск информации в Интернет.

#### Перечень вопросов для самоконтроля студентов:

- 1. Опишите основные тенденции развития системы образования в условиях информатизации.
- 2. Перечислите основные направления внедрения средств ИТ в образовании.

- 3. Программные средства учебного назначения.
- 4. Назовите возможности пакетов презентационной графики.
- 5. Опишите возможности программных средств и систем, реализованных на базе мультимедиа-технологий.
- 6. Средства и технологии обработки текстовой информации.
- 7. Средства и технологии обработки графической информации.
- 8. Средства и технологии обработки числовой информации.
- 9. Опишите образовательные возможности локальных и глобальных вычислительных сетей.
- 10. Образовательные ресурсы Интернет.

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

#### 8.1 Перечень информационных технологий.

Специализированный учебный класс для проведения самостоятельной работы, оснащенный современной компьютерной техникой, необходимым программным обеспечением, имеющий выход в глобальную сеть Интернет.

#### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

OC семейства Windows, пакет MS Office (минимальный), редакторы Adobe Photoshop, Corel Draw.

#### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

Не предусмотрено.

# 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные	Лекционная аудитория, оснащенная
	занятия	презентационной техникой (проектор, экран,
		компьютер/ноутбук) и соответствующим базовым
		ПО
2.	Лаболраторные	Компьютерный класс, оборудованный РС с
	занятия	указанным программным обеспечением, доступом
		в Интернет, интерактивной доской и проектором.
3.	Групповые	Лекционная аудитория, оснащенная
	(индивидуальные)	презентационной техникой (проектор, экран,
	консультации	компьютер/ноутбук) и соответствующим базовым
	-	ПО

4.	Текущий	Компьютерный класс, оборудованный РС с
	контроль,	указанным программным обеспечением, доступом
	промежуточная	в Интернет, интерактивной доской и проектором.
	аттестация	
5.	Самостоятельная	Компьютерный класс, оборудованный РС с
	работа	указанным программным обеспечением, доступом
		в Интернет, программой экранного увеличения и
		обеспеченный доступом в электронную
		информационно-образовательную среду
		университета.