Документ подписан простинистверствоинауки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Фило: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политке Дата подписания: 10.11.2023 10 Дата подписания: 1

Уникальный программный ключ:

3ГУ

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ Проректор по ОД Игнатенко В.И.

Графические пакеты программ

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационные системы и технологии

Учебный план маг.-заочн. 09.04.03 ИЭм-2022

Направление подготовки: Прикладная информатика

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 2

8 аудиторные занятия самостоятельная работа 64

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	64	64	64	64	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):
канд.техн.наук Доцент Л. Н. Бодрякова
Согласовано:
кандидат экономических наук И.С. Беляев
Рабочая программа дисциплины
Графические пакеты программ
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 916)
составлена на основании учебного плана:
Направление подготовки: Прикладная информатика
утвержденного учёным советом вуза от 10.06.2022 протокол № 11-3/5
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Информационные системы и технологии

Срок действия программы: 2022-2025 уч.г. Зав. кафедрой к.э.н., доцент М.В. Петухов

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
канд.техн.наук Доцент Л. Н. Бодрякова2023 г.				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Информационные системы и технологии				
Протокол от 2023 г. №				
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой к.э.н., доцент М.В. Петухов				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
2024 г.				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Информационные системы и технологии				
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой				

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
1.1	Целью дисциплины «Компьютерная графика» является изучение современных методов создания компьютерной графики и формирование навыков их применения в профессиональной деятельности.				
1.2	Задачами дисциплины являются:				
1.3	- изучение основных направлений развития информационных технологий в области компьютерной графики;				
1.4	- формирование знаний об особенностях представления,хранения графической информации;				
1.5	- освоение студентами методов компьютерной геометрии, растровой, векторной и трехмерной графики;				
1.6	- изучение особенностей современного программного обеспечения, применяемого при создании компьютерной графики;				
1.7	- формирование навыков работы с графическими библиотеками и в современных графических пакетах и системах.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	кл (раздел) ООП:	ФТД				
2.1	Требования к предвар	оительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Учебная практика (озна	акомительная)				
2.1.2	Учебная практика (озна	акомительная)				
	Дисциплины и практи предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	2.1 Методы информационного дизайна					
2.2.2	2.2 Производственная практика (научно-исследовательская работа)					
2.2.3	2.3 Производственная практика (преддипломная)					
2.2.4	Методы информационн	юго дизайна				
2.2.5	2.5 Производственная практика (научно-исследовательская работа)					
2.2.6	2.2.6 Производственная практика (преддипломная)					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования ИС в прикладных областях

ПК-1.3: Осуществляет обработку и оформление результатов научных исследований и конструкторских работ

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Основы компьютерной графики	Семестр / Курс	Часов	Компетен- шии	Литература	Инте ракт.	Примечание
1.1	Предмет компьютерной графики. Виды компьютерной графики. Свет и цвет. Цветовые модели. Классификация программных средств компьютерной графики: редакторы растровой и векторной	2	7		Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Устройства вывода графической информации. Классификация форматов графических файлов и их характеристики. /Ср/	2	6		Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.3	Сжатие графических данных с потерями и без потерь. Алгоритмы RLE, LZW, Хаффмана, CCITT. Язык описания страниц PostScript, форматы EPS, TIFF, GIF, BMP, JPEG, AI, CDR, EPS, PDF, RAW и др. /Пр/	2	6		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Математические основы компьютерной графики						
2.1	Математические основы компьютерной графики. Преобразования на плоскости и в	2	6	ПК-1.3	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Геометрическое моделирование. Спецэффекты. /Ср/	2	6	ПК-1.3	Л1.2Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

	Раздел 3. Трехмерная полигональная графика						
3.1	Графический конвейер. Рисование простейшего объекта. Методы удаления невидимых линий и поверхностей. Кривые и поверхности высших порядков и их приложение к полигональной графике. /Ср/	2	8	ПК-1.3	Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Разработка 3D моделей с помощью специализированных программам (Blender, ZBrush). /Ср/	2	8	ПК-1.3	Л1.2Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.3	Создание трехмерного графического приложения на платформе .NET /Cp/	2	7	ПК-1.3	Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Метод трассировки лучей						
4.1	Основы метода трассировки лучей: простая трассировка, простая трассировка с освещением. /Пр/	2	6		Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Простая трассировка с осфещением и текстурами. Полупрозрачные и преломляющие объекты. CSG и процедурные текстуры /Cp/	2	12	ПК-1.3	Л1.2Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ФОС расположен в разделе «Сведения об образовательной организации» подраздел «Образование» официального сайта ЗГУ http://polaruniversity.ru/sveden/education/eduop/

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мод	УЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители Заглавие, размещение Издательство, год К					
Л1.1	Хейфец А.Л.	Инженерная компьютерная графика. AutoCAD: учеб. пособие для вузов	СПб.: БХВ- Петербург, 2005	1		
Л1.2	Сиденко Л. А.	Компьютерная графика и геометрическое моделирование: учеб. пособие	СПб.: Питер, 2009	4		
Л1.3	Дегтярев В.М., Затыльникова В.П.	Инженерная и компьютерная графика: учебник для студентов вузов	М.: Академия, 2011	1		
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во		
Л2.1	Рашевская М. А.	Компьютерные технологии в дизайне среды: [учеб.пособие]	М.: Форум, 2014	3		
Л2.2	Пасько В.П.	ПК. Аппаратура. Программы. Интернет: энциклопедия	СПб, Киев: Питер, Изд. группа BHV,, 2004	1		
	пер. с англ. Б. Жадаев, А. Тимаков, Е. Фукалова	Adobe illustrator CS2: официальный учебный курс	М.: Триумф, 2006	1		
		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"			
Э1	* *	V (https://learn.norvuz.ru/)				
Э2	Электронная библиоте	ка ЗГУ (http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp)				
Э3	Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com)					
Э4	Цифровая библиотека 1	IPRsmart (https://www.iprbookshop.ru)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	MS Windows 7 (Home	ер лицензии 62693665 от 19.11.2013);				
6.3.1.2	2 MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013).					
6.3.1.3	1.3 MS Windows 10 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013);					
6.3.1.4	.3.1.4 MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)					
6.3.1.5	6.3.1.5 Sumatra PDF.					
6.3.1.6	3.1.6 AdobeReader 11;					
6.1.3.7	6.1.3.7 Arduino;					
6.1.3.8	.1.3.8 Logisim;					
6.1.3.9 PyCharm;						

6.1.3.10	Simple-Scada;
6.1.3.11	ONI PLR Studio;
6.1.3.12	AutoCAD Education 2012 (версия для образовательных учреждений);
6.1.3.13	1С Предприятие: бухгалтерия (учебная версия);
6.1.3.14	Консультант Плюс (СМИ Эл №ФС77-60188. Номер 502031, РИЦ 123)
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1	Электронная библиотека ЗГУ (http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp)
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com)
6.3.2.3	Цифровая библиотека IPRsmart (https://www.iprbookshop.ru)
	Зарубежные электронные ресурсы издательства SpringerNature: Springer Journals (http://link.springer.com) Nature Journals (https://www.nature.com/siteindex) Springer Nature Experiments (https://experiments.springernature.com/) Springer Materials (http://materials.springer.com/) zbMATH (https://zbmath.org) Nano Database (https://nano.nature.com/)
	Зарубежный электронный ресурс издательства Elsevier: ScienceDirect (https://www.sciencedirect.com/) Freedom Collection (https://www.sciencedirect.com/) Freedom Collection eBook collection (https://www.sciencedirect.com/)
	Международная реферативная база данных Scopus: Scopus (SciVerse Scopus) (http://www.scopus.com)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Ауд. 415 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, интерактивных занятий (мультимедийный класс) (посадочных мест – 32).

1 телевизор Harper 65Q850TS; 1 ноутбук DEPO VIP C1530 (i5-8279U/8GDDR4/256G); 1 ноутбук Lenovo IdeaPad Z500 (Intel Core i7 3612QM 2.1 $\Gamma\Gamma$ и/6GDDR3/256G); 1 интерактивная доска TRACEboard TS-4080L; 1 проектор Benq.

Лицензионное ПО:

- MS Windows 10 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013);
- MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013).

Бесплатное ПО:

- Sumatra PDF.
- 7.2 Ауд. 417- аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, интерактивных занятий (мультимедийный класс) (посадочных мест 30).

1 телевизор Harper 65Q850TS; 1 ноутбук DEPO VIP C1530 (i5-8279U/8GDDR4/256G); 1 ноутбук Lenovo IdeaPad Z500 (Intel Core i7 3612QM 2.1 ГГц/6GDDR3/256G); 1 интерактивная доска TRACEboard TS-4080L; 1 проектор Benq.

Лицензионное ПО:

- MS Windows 10 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013);
- MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013).

Бесплатное ПО:

- Sumatra PDF.
- 7.3 Ауд. 419- аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, интерактивных занятий (мультимедийный класс) (посадочных мест 42).

1 телевизор Harper 65Q850TS; 1 ноутбук DEPO VIP C1530 (i5-8279U/8GDDR4/256G); 1 ноутбук Lenovo IdeaPad Z500 (Intel Core i7 3612QM 2.1 ГГц/6GDDR3/256G); 1 интерактивная доска TRACEboard TS-4080L; 1 проектор Benq.

Лицензионное ПО:

- MS Windows 10 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013);
- MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013).

Бесплатное ПО:

• Sumatra PDF.

7.4 Ауд. 402 - аудитория для проведения практических, семинарских, интерактивных занятий, самостоятельной работы (компьютерный и мультимедийный класс) (посадочных мест – 13).

14 компьютеров (Intel Pentium G850 2.90GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 250 Гб); 1 интерактивная доска TRACEboard TS-4080L; 1 проектор Benq.

Лицензионное ПО:

- MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013);
- MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013).

Бесплатное ПО:

- AdobeReader 11;
- Arduino;
- Logisim;
- PyCharm;
- Simple-Scada;
- ONI PLR Studio;
- AutoCAD Education 2012 (версия для образовательных учреждений);
- 1С Предприятие: бухгалтерия (учебная версия);
- Консультант Плюс (СМИ Эл №ФС77-60188. Номер 502031, РИЦ 123).
- 7.5 Ауд. 404 аудитория для проведения практических, семинарских, интерактивных занятий, самостоятельной работы (компьютерный класс) (посадочных мест 12).

12 компьютеров (Intel Pentium G850 2.90GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 250 Гб).

Лицензионное ПО:

- MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013);
- MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013).

Бесплатное ПО:

- AdobeReader 11:
- Arduino;
- Logisim;
- PyCharm;
- Simple-Scada;
- ONI PLR Studio;
- AutoCAD Education 2012 (версия для образовательных учреждений);
- 1С Предприятие: бухгалтерия (учебная версия);
- Консультант Плюс (СМИ Эл №ФС77-60188. Номер 502031, РИЦ 123).

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Система образования при изучении данной дисциплины предполагает рациональное сочетание таких видов учебной деятельности, как лекции, практические работы, самостоятельная работа студентов, а также контроль полученных знаний. Лекции представляет собой систематическое, последовательное изложение учебного материала. Это – одна из важнейших форм учебного процесса и один из основных методов преподавания в вузе. На лекциях от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. В качестве ценного совета рекомендуется записывать не каждое слово лектора (иначе можно потерять мысль и начать писать автоматически, не вникая в смысл), а постараться понять основную мысль лектора, а затем записать, используя понятные сокращения.

Практические работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности практических работ для подготовки к ним необходимо: разобрать лекцию по соответствующей теме, проработать дополнительную литературу и источники. Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; работа над темами для самостоятельного изучения; участие в работе студенческих научных конференций; подготовка к экзамену. Кроме базовых учебников рекомендуется самостоятельно использовать имеющиеся в библиотеке учебно-методические пособия. Независимо от вида учебника, работа с ним должна происходить в течение всего семестра. Эффективнее работать с учебником не после, а перед лекцией.

При ознакомлении с каким-либо разделом рекомендуется прочитать его целиком, стараясь уловить общую логику изложения темы. Можно составить их краткий конспект.

Степень усвоения материала проверяется следующими видами контроля: текущий (опрос, контрольные работы); защита практических работ.

Зачет – форма итоговой проверки знаний студентов.

Для успешной сдачи зачета необходимо выполнить следующие рекомендации – готовиться к зачету следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до зачета. Данные перед зачетом три-четыре дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.