МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета информационных технологий и компьютерной безопасности

/ П. Ю. Гусев / 31 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)
Методология формообразования
объектов промышленного
дизайна

Направление подготовки (специальность) <u>09.04.02 Информационные системы</u> и технологии

Магистерская программа <u>Информационный анализ и синтез объектов промышленного дизайна</u>

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года/ 2 года 3 месяца

Форма обучения Очная/Заочная

Год начала подготовки <u>2023 г.</u>	G_1/f	
Автор(ы) программы	- fler	А.В. Кузовкин
Заведующий кафедрой		
Графики, конструирования		
и информационных технологий	I hat	
в промышленном дизайне		А.В. Кузовкин
Руководитель ОПОП		А.В. Кузовкин
	Alher	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины является приобретение знаний о техни-						
	ческих средствах дизайна и особенностях их практического использова-						
	ния, в том числе для использования в профессиональной деятельности,						
	освоение навыков настройки различных технических средств и их про-						
	граммного обеспечения.						
1.2	Для достижения цели ставятся задачи:						
1.2.1	- Изучить характеристики современных технических средств ди-						
	зайна;						
1.2.2	- Освоить современные аппаратные и программные средства						
	настройки характеристик устройств вывода изобразительной информа-						
	ции;						
1.2.3	- Освоить навык выбора технических средств дизайна для реализа-						
	ции задач профессиональной деятельности и оснащения рабочего места.						

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

раздел ОПОП		Код дисциплины в УП: Б1.В.08		
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося		
Для успешн	ого освоения дисциплинь	ы студент должен иметь подготовку по		
таким дисци	плинам, как «Информати	ика», «Информационные технологии»,		
«Теория ко	нструирования сложных	пространственных форм», «Дизайн		
промышлен	ных изделий и конструкт	ций», «Физика», «Математика».		
2.2		си, для которых освоение данной дис-		
		бходимо как предшествующее		
	Компьютерная обработка	а изображений		
	Фото-дизайн/ Геометрическое исследование объектов дизайна			
	Компьютерная обработка изображений			
	Web-дизайн			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Код и наименование компетенции					
ПК-5	Способен разрабатывать и реализовывать рекомендации по оптимизации интерфейсов программных продуктов и аппаратных средств					
ПК-6	Способен осуществлять руководство подразделениями, занимающимис вопросами промышленного дизайна и эргономики продукции					

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы эргономических, технических и математических (геометрических)
	аспектов проектирования;
3.1.2	приемы синтеза графических объектов;
3.1.3	основные разновидности геометрических примитивов;
3.1.4	способы синтеза сложных динамических сцен.
3.2	Уметь:
3.2.1	выбирать средства геометрического моделирования и отображения графи-
	ческих объектов для конкретной предметной области;
3.2.1	практически использовать распространенные графические средства для
	наглядного представления данных.
3.3	Владеть
3.3.1	навыками геометрического моделирования графических объектов;
3.3.2	навыками работы с современными техническими и программными сред-
	ствами графики, в том числе с программами-моделерами и компьютерной
	графической библиотекой.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

				Вид учебной нагрузки и их тру-				y ThV-
				доемкость в часах				
				Лек-	Прак-	Лаб.		Всего
No	Наименование раздела дисци-	Ce-	Неделя	пии	тиче-	pa-		часов
п/п	ПЛИНЫ	местр	семестра	,	ские	боты		
					заня-			
					тия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Персональный компьютер для	3	1 - 4	3	6		15	24
	дизайнера. Процессор и его ха-							
	рактеристики.							
	Оперативная память. Систем-							
	ная и локальные шины. Мате-							
	ринские платы и чипсеты. Ви-							
	деокарты. Звуковые карты.							
	Дисководы и диски. Запись на							
	диски.							
	Организация вывода из компь-							
	ютера и передачи данных на							
	внешние устройства хранения							
	информации. Разновидности							
	внешних запоминающих							
	устройств.							
	Порты и их пропускная спо-							
	собность. Другие средства							
	подключения периферийных							
	устройств.							
2	Видеоадаптеры (ви-	1	6 - 10	3	6		15	24
	деокарты). Мониторы и их							
	характеристики. Калибровка							
	мониторов.							
3	Средства вывода информа-	1	11 - 18	3	6		15	24
	ции. Лазерные и струйные							
	принтеры, классификация и							
	принцип действия. Плот-							
	теры. Цветовые профили вы-							
	ходных устройств и их сня-							
	тие.							
	Итого			18	18		72	72

4.1 Лекции

Неделя се- местра	Тема и содержание лекции	Объем часов	В том числе в интерак- тивной форме (ИФ)			
1	2	3	4			
	Номер семестра 1	18	1			
Персо	нальный компьютер для дизайнера. Процессор и его	3	1			
_	еристики.					
-	тивная память. Системная и локальные шины. Мате-					
_	ие платы и чипсеты. Видеокарты. Звуковые карты.					
Диско	воды и диски. Запись на диски.					
Органі	изация вывода из компьютера и передачи данных на					
-	ие устройства хранения информации. Разновидности					
внешн	их запоминающих устройств.					
	и их пропускная способность. Другие средства под-					
ключе	ния периферийных устройств.					
1-2	Лекция 1 Структура современного компьютера	1				
3-4	Лекция 2 Виды памяти	1				
5-6	Лекция 3 Периферийные устройства и работа с	1	1			
	ними					
Видео	адаптеры (видеокарты). Мониторы и их характери-	3	4			
	Калибровка мониторов.					
7-8	Лекция 4 современные поколения графических	1				
	ускорителей					
9-10	Лекция 5 современные интерфейсы подключе-	1				
	ния видеокарты					
11-12	Лекция 6 принцип работы и основные пара-	0,5				
	метры ЭЛТ-мониторов					
13-14	Лекция 7 принцип работы и основные пара-	0,5				
	метры ЖК-мониторов					
15-16	Лекция 8 особенности калибровки мониторов	1				
Средст	гва вывода информации. Лазерные и струйные прин-	3				
_	классификация и принцип действия. Плоттеры. Цве-					
	товые профили выходных устройств и их снятие.					
17-18	Лекция 9 Классификация современных печата-	1				
	ющих устройств					
	Лекция 7 Особенности работы лазерных прин-	1				
	теров					
	Лекции 8. Особенности работы струйных прин-	1				
	теров					
	Итого часов	18	1			

4.2 Лабораторные работы

			В том	
Неделя		Объе	числе в ин-	Виды
ce-	Наименование практической работы	м ча-	терактив-	кон-
местра		сов	ной форме	троля
			(ФИ)	
	Номер семестра 3	18	-	-
	Знакомство с программой тестирования			
1-2	SiSoftSandra. Получение сведений о кон-	3		Отчет
	фигурации компьютера			
	Работа с документацией на материнскую			
3-4	плату ПК. Разборка и сборка ПК. Изуче-	3		Отчет
	ние его конфигурации			
	Тестирование МП и оперативной памяти			
5-8	с использованием программ тестирова-	3		Отчет
	ния CPU-z и SiSoftSandra.			
9-10	Тестирование и настройка профессио-	3		Отчет
9-10	нальной видеокарты.	3		01461
11-14	Калибровка монитора	2		Отчет
	Устройство, применение и основные ха-			
15-16	рактеристики принтеров различных ти-	2		Отчет
	пов и плоттера.	_		
17.10	Основные неисправности полиграфиче-	2		Отиот
17-18	ского оборудования	2		Отчет
	Итого	18		

4.3. Практические работы Учебным планом не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студента (СРС)

Не- деля се- местр а	Содержание СРС	Виды контроля	Объем часов
1	2	3	4
	Номер семестра 1		
1-18	Работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.	Опрос	7
8-9	Подготовка к текущему контролю	Тестиро- вание	7
1-18	Выполнение домашних заданий	Тестиро- вание	7
13-16	Подготовка к лабораторным занятиям, оформление отчетов к лабораторным работам	Тестиро- вание	6
15-18	Подготовка к экзамену		36
Итого			27

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие образовательные тех-					
	нологии:					
5.1	Информационные лекции					
	- (ИФ) совместное обсуждение материала лекций, контекстное обучение - мотивация сту-					
	дентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его при-					
	менением для решения задач;					
	- использование видео и аудиоматериалов,					
	- использование интерактивных средств преподавания материала,					
	- проведение промежуточного контроля знаний,					
	-выступления по темам рефератов,					
	- презентации.					
5.2	Лабораторные работы					
	Не планируются.					
5.3	Самостоятельная работа:					
	- (ИФ) индивидуальная деятельность по отбору, распределению и систематизации мате-					
	риала по определенной теме, в результате которой студент выполняет написание рефе-					
	рата на заданную тему,					
	- подготовка презентаций по тематике самостоятельной работы,					
	- подготовка к итоговому контролю (зачету).					

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1	Контрольные вопросы и задания
6.1.1	Используемые формы текущего контроля:
	- проверка усвоения разделов дисциплины (по разным темам),
	- типовые темы презентаций по материалам практической работы студен-
	тов, самостоятельной работы и выполненным лабораторным работам,
	- реферат.
6.1.2	Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств
	для проведения входного и текущего (усвоение материала по темам) кон-
	троля.
6.2	Курсовое проектирование не планируется
6.3	Самостоятельная работа: подготовка к итоговой аттестации (зачет).
	Фонд включает вопросы к зачету и типовые темы рефератов.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	7.1 Рекомендуемая литература						
№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Вид и годы издания	Обеспе- чен- ность			
1	2	3	4	5			
		7.1.1. Основная литература					
1	Русак И.М.	Технические средства ПЭВМ	Под ред. И.М.Русака Минск: Вышэйш. шк., 1996 502c.	1			
		7.1.2. Дополнительная литература					
2	Левин Д.Ю.	Конспект лекций по дисциплине «Технологии сетевого дизайна»	рукопись, 2014	1			
3	Савета Н.Н.	Периферийные устройства ЭВМ	Учеб. посо- бие М.: Ма- шинострое- ние, 1987.	0,1			
4	Нужный А.М.	Периферийные устройства	курс лекций: учеб.пособие Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2007 177 с	0,1			
		7.1.3 Методические разработки					
3	Левин Д.Ю.	МУ для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Технологии сетевого дизайна»	рукопись, 2015	1			
3	Левин Д.Ю.	МУ для выполнения практических работ по дисциплине «Технологии сетевого дизайна»	рукопись, 2014	1			
	7.1.4 Видеоматериалы, программное обеспечение и Интернет ресурсы						
	Autodesk Simulation Multiphysics	Autodesk WikiHelp (Product help with community knowledge). Simulation Mechanical//http://wikihalp.autodesk.com/Simulation_Mechanical/enu/2013/Help/0031-Autodesk31	2015				

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	Плакаты по разделам дисциплины
8.2	Комплект слайдов и презентаций по тематике лекционных занятий
8.3	Макеты
8.4	Раздаточный материал
8.5	Компьютерный класс, оборудованный мультимедийной техникой с выходом
	в Интернет

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

№ п\п	Текущий контроль	
1	Проверка конспекта лекций	
2	Проверка рефератов по темам	
3	Тестовые задания в форме опроса по теме	

Итоговый контроль заключается в проведении зачета. Билет состоит из двух вопросов.

Карта обеспеченности рекомендуемой литературой

		Рекомендуемая литература						
№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Вид и годы издания	Обеспе- чен- ность				
1	2	3	4	5				
	Основная литература							
1	Русак И.М.	Технические средства ПЭВМ	Под ред. И.М.Русака Минск: Вышэйш. шк., 1996 502c.	1				
	L	Дополнительная литература	•	·I				
2	Левин Д.Ю.	Конспект лекций по дисциплине «Технологии сетевого дизайна»	рукопись, 2014	1				
3	Савета Н.Н.	Периферийные устройства ЭВМ	Учеб. посо- бие М.: Ма- шинострое- ние, 1987.	0,1				
4	Нужный А.М.	Периферийные устройства	курс лекций: учеб.пособие Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2007 177 с	0,1				
		Методические разработки						
3	Левин Д.Ю.	МУ для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Технологии сетевого дизайна»	рукопись, 2014	1				
3	Левин Д.Ю.	МУ для выполнения практических работ по дисциплине «Технологии сетевого дизайна»	рукопись, 2014	1				
	Видеоматери	алы, программное обеспечение и Интер						
	Autodesk Simulation Multiphysics	Autodesk WikiHelp (Product help with community knowledge). Simulation Mechanical//http://wikihalp.autodesk.com/Simulation_Mechanical/enu/2013/Help/0031-Autodesk31	2015					

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ

Контрольно-измерительные материалы к зачету.

Составлены по вопросам для подготовки к зачету по дисциплине "Методология формообразования объектов промышленного дизайна".

Содержат по одному вопросу из каждого раздела.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ по дисциплине " Методология формообразования объектов промышленного дизайна " студентам направления 09.04.02 "Информационные системы и технологии":

- 1. Что такое ЦПУ? Какими характеристиками оно обладает?
- 2. Что такое ОЗУ?
- 3. Что такое ПЗУ?
- 4. Как устроена системная плата ПК?
- 5. Что такое чипсет? Каково его устройство?
- 6. Каковы основные функциональные характеристики ПК?
- 7. Каковы требования к аппаратным ресурсам ПК для дизайнера?
- 8. Каковы основные параметры и типы современных микропроцессоров для ПК?
- 9. В чем разница между статической и динамической оперативной памятью?
- 10. Каковы технические характеристики и типы оперативной памяти ПК.
- 11. Как устроена видеосистема ПК?
- 12.Из каких блоков состоит видеокарта?
- 13. Каково назначение и основные характеристики графического процессора?
- 14. Каково назначение, типы и основные характеристики видеопамяти?
- 15. Что такое ЦАП?
- 16. Назовите современные поколения графических ускорителей.
- 17. Какие существуют современные интерфейсы подключения видеокарты?
- 18. Какие существуют типы разъемов для подключения к видеокарте устройств вывода?
- 19. Каковы особенности профессиональных видеокарт?
- 20. Дайте сравнительную характеристику современных профессиональных видеокарт.
- 21. Каков принцип работы и основные параметры ЭЛТ-мониторов?
- 22. Дайте сравнительную характеристику различных типов масок ЭЛТ-мониторов с точки зрения решения задач дизайна.
- 23. Каков принцип работы и основные параметры ЖК-мониторов.
- 24. Дайте сравнительную характеристику типов матриц ЖК-мониторов с точки зрения решения задач дизайна.
- 25. Каковы особенности ЖК-мониторов для дизайнера.
- 26. Каких современных производителей профессиональных мониторов Вы знаете?
- 27. Каков принцип работы и технические характеристики сканеров?

- 28. Какие существуют типы сканеров?
- 29. Какие типы сканеров применяются в дизайне?
- 30. Каково устройство и основные характеристики дигитайзеров?
- 31.На основе какого эффекта реализуются устройства формирования объемных изображений? Раскройте его сущность.
- 32. Какие способы формирования стереопары существуют?
- 33. Каков принцип работы, преимущества и недостатки VR-шлемов и 3D-очков?
- 34. Какие существуют типы 3D-мониторов? Поясните их принцип работы.
- 35. Какие четыре схемы получения стереоскопической проекции применяются в 3D-проекторах?
- 36. Каково устройство и технические характеристики цифровых фотоаппаратов?
- 37. Каковы технические характеристики цифровых видеокамер?
- 38. Какие виды мультимедийных проекторов можно выделить? Поясните их принцип действия, преимущества и недостатки.
- 39. Приведите классификацию принтеров по технологии печати.
- 40. Каков принцип работы и основные характеристики струйных принтеров?
- 41. Каков принцип работы и основные характеристики лазерных принтеров?
- 42. Каким образом классифицируются плоттеры? Какой принципы работы они имеют?
- 43. Каким образом классифицируются сенсорные экраны? Какой принципы работы они имеют?

Лист регистрации изменений

Поряд- ковый номер измене- ния	Раздел, пункт	Вид изменения (заменить, аннулировать, добавить)	Номер и дата при- каза об из- менении	Фамилия и инициалы, подпись лица, внес-шего изменение	Дата внесе- ния из- менения