ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохоров А. В. Пользователь: prokhorova.

А. В. Прохоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.11 Программные алгоритмы компьютерной графики для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника уровень Бакалавриат профиль подготовки Информационные технологии форма обучения заочная кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.экон.н., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохоров А. В. Пользователь: prokhorova; 09 и 202

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе досктронного документооброта ПОУрГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кашчева А. Г. Подкователь: Кашечева А. Г. Сведения о Владельце

А. В. Прохоров

А. Г. Калачева

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: приобретение знаний теоретического и прикладного характера, позволяющих осуществлять разработку и освоение современных графических систем. Задачи: -формирование знаний, умений и навыков выбора и анализа целесообразности применения конкретных графических систем; - обучение рациональному и эффективному использованию полученных знаний при решении типовых задач создания и обработки изображений; - формирование знаний о методах, алгоритмах и способах представления графической информации.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина включает следующие основные разделы: области применения компьютерной графики, тенденции построения современных графических систем; стандарты в области разработки графических систем; системы координат, типы преобразований графической информации; форматы хранения графической информации; 2D и 3D моделирование в рамках графических систем; задачи геометрического моделирования; виды геометрических моделей их свойства, параметризация моделей; геометрические операции над моделями; алгоритмы визуализации: отсечения, развертки, удаления невидимых линий и поверхностей, закраски; способы создания фотореалистических изображений; основные функциональные возможности современных графических систем.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: методы и приемы формализации задач;
	методы и средства проектирования
	программного обеспечения
	Умеет: выбирать средства реализации
	требований к программному обеспечению;
ПК-1 Способен осваивать методики	вырабатывать варианты реализации
проектирования программного обеспечения	программного обеспечения; проводить оценку и
	обоснование рекомендуемых решений
	Имеет практический опыт: разработки и
	согласования технических спецификаций на
	программные компоненты и их взаимодействие с
	архитектором программного обеспечения

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
видов расот учестого плана	видов расот
Хранилища данных,	
Базы данных,	
Основы математического программирования,	Ha waawaa kamayyy
Структуры и алгоритмы обработки данных,	Не предусмотрены
Основы технологии интернета вещей,	
Системы аналитических вычислений	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основы проектирования и использования хранилищ данных Умеет: использовать
	программные средства для построения
сновы математического программирования азы данных	современных хранилищ данных, а также
	извлечения информации из хранилищ данных
	для последующего анализа Имеет практический
	опыт: проектирование хранилищ данных
	Знает: методы математического
	программирования решения основных классов
	экстремальных и оптимизационных задач Умеет:
	решать задачи профессиональной деятельности
Основы математического программирования	методами линейного, нелинейного и
	динамического программирования Имеет
	практический опыт: решения задач
	профессиональной деятельности в современных
	программных продуктах математического
	программирования
	Знает: архитектуру современных СУБД и их
	основные характеристики, методы и средства
	проектирования баз данных с учетом заданных критериев Умеет: анализировать поставленную
	задачу с целью выявления основных свойств и
Базы данных	структуры базы данных и интерфейсов доступа в
	ней Имеет практический опыт: разработки
	структуры базы данных и пользовательского
	интерфейса в соответствии с поставленной
	задачей
	Знает: базовые структуры данных и основные
	алгоритмы их обработки Умеет: выбирать
	оптимальные алгоритмы для решения типовых
CTNUCTURE I A AFRONUTALL ASPOSOTICE HAVINED	задач предметной области и осуществлять их
Структуры и алгоритмы обработки данных	программную реализацию Имеет практический
	опыт: применение наиболее распространенных
	алгоритмов для решения задач с использованием
	сложных структур данных
	Знает: возможности и особенности современных
	и перспективных технологий интернета вещей
Основы технологии интернета вещеи	
Системы аналитических вычислений	аналитических вычислений Умеет: решать
Основы технологии интернета вещей Системы аналитических вычислений	Умеет: проводить сбор и систематизацию требований к программно-аппаратной архитектуре интернета вещей; выявлять взаимосвязи и документировать требования к программно-аппаратной архитектуре интернет вещей; вырабатывать варианты реализации требований к программно-аппаратной архитектуре интернета вещей Имеет практический опыт: Знает: методы решения задач профессионально деятельности с применением систем

современных программных продуктах аналитических вычислений Имеет практический
опыт: использования программных средств для
выполнения аналитических вычислений при
решении задач профессиональной деятельности

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
Подготовка к зачету	39,75	39.75
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	40	40
Подготовка к практическим занятиям	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Основные понятия компьютерной графики	1	1	0	0	
/	Алгоритмы построения и преобразования изображений	4	2	2	0	
3	Методы и алгоритмы трехмерной графики	2	2	0	0	
4	Кривые и криволинейные поверхности	1	1	0	0	
5	Программные средства компьютерной графики	4	2	2	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Определение и задачи компьютерной графики. История развития компьютерной графики. Методы представления графической информации. Форматы файлов графики. Цветовые модели.	1
2		Геометрическое моделирование. Координатный метод: системы координат, преобразования координат. Аффинные преобразования. Область	2

		визуализации и функция кадрирования. Отсечение. Алгоритмы вывода фигур. Заполнение сплошных областей. Методы улучшения растровых изображений.	
3		Визуализация трехмерных изображений. Удаление невидимых линий и поверхностей. Закрашивание поверхностей.	2
4	1 4	Представление кривых линий и поверхностей. Построение кривых и поверхностей.	1
5	5	Библиотека OpenGL. Использование OpenGL в ОС Windows. Основные типы данных. Создание геометрических объектов и их преобразования с использованием OpenGL.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Растровые алгоритмы построения геометрических фигур.	1
2	2	Аффинные преобразования геометрических фигур.	1
3	, n	Применение библиотеки OpenGL для создания и преобразования геометрических объектов.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к зачету	ЭУМЛ №1: С.3-30, 33-80; ЭУМЛ №2: Гл. 2, 4; ЭУМЛ №3: параграфы 1.4,1.6,1.7,3.1, Гл. 5; ЭУМЛ №4: Гл.1, 3; ЭУМЛ №5: лекции 5-9.	7	39,75			
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	https://edu.susu.ru	7	40			
Подготовка к практическим занятиям	Занятие 1: ЭУМЛ №2: Гл. 2. Занятие 2: ЭУМЛ №3: параграф 3.1. Занятие 3: ЭУМЛ №1: С.33-80.	7	10			

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва
	г	- r	мероприятия				-

							ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Тест №1	0,1	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
2	7	Текущий контроль	Тест №2	0,2	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
3	7	Текущий контроль	Тест №3	0,15	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
4	7	Текущий контроль	Тест №4	0,15	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
5	7	Текущий контроль	Тест №5	0,15	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его	зачет

						просьбе преподаватель предоставляет	
						дополнительные попытки.	
6	7	Текущий контроль	Тест №6	0,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
7	7	Проме- жуточная аттестация	Задание промежуточной аттестации	-	10	Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет итоговый тест. Студенту предоставляется 1 попытка с ограничением по времени для прохождения теста. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопрос - 1. Количество вопросов - 10. Метод оценивания — высшая оценка. Мероприятие промежуточной аттестации данной дисциплины не является обязательным мероприятием.	зачет
8	7	Бонус	Бонусное задание (олимпиада)	-	15	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины. Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Во время зачета происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе взвешенной суммы полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля и задание промежуточной аттестации.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	ромин доду и общиомия			№ КМ				
Компетенции	Результаты обучения		2 3	4	5 6	5 7	8	
II I I N = I	K-1 Знает: методы и приемы формализации задач; методы и средства проектирования программного обеспечения			+	+-	+ +	+	
ПК-1	Умеет: выбирать средства реализации требований к программному обеспечению; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений		+++	-	+	+	+	

ПК-1	Имеет практический опыт: разработки и согласования технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие с	+	+	-+	+
	архитектором программного обеспечения				

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Мыльников, Л. А. Программирование компьютерной графики: учебное пособие / Л. А. Мыльников. Пермь: ПНИПУ, 2017. 63 с. ISBN 978-5-398-01818-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160803.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Мыльников, Л. А. Программирование компьютерной графики: учебное пособие / Л. А. Мыльников. — Пермь: ПНИПУ, 2017. — 63 с. — ISBN 978-5-398-01818-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160803.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	эьс издательства Лань	Задорожный, А. Г. Введение в двумерную компьютерную графику с использованием библиотеки OpenGL: учебное пособие / А. Г. Задорожный, Д. В. Вагин, Ю. И. Кошкина. — Новосибирск: НГТУ, 2018. — 103 с. — ISBN 978-5-7782-3601-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/118281
2	Основная литература	издательства Лань	Мыльников, Л. А. Программирование компьютерной графики: учебное пособие / Л. А. Мыльников. — Пермь: ПНИПУ, 2017. — 63 с. — ISBN 978-5-398-01818-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/160803
3	Основная литература	урс издательства	Никулин, Е. А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы : учебное пособие / Е. А. Никулин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 708 с. — ISBN 978-5-8114-2505-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-

			библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/169236
4	питература	ЭБС издательства Лань	Божко, А. Н. Компьютерная графика: учебное пособие / А. Н. Божко, Д. М. Жук, В. Б. Маничев. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. — 392 с. — ISBN 978-5-7038-3015-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/106521
5	питература	ЭБС издательства Лань	Бучацкая, В. В. Алгоритмы компьютерной графики: учебнометодическое пособие / В. В. Бучацкая. — Майкоп: АГУ, [б. г.]. — Часть 2: Алгоритмы компьютерной графики — 2017. — 106 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/146121

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Самостоятельная работа студента		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Зачет	118a (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Практические занятия и семинары	(2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)