



Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»

Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

И. о. директора филиала



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Компьютерная графика»

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные системы на транспорте

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения заочная

Воронеж
2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен осуществлять техническую поддержку и создавать техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий	ПК-2.2 Создание технической документации на продукцию в сфере информационных технологий	Знать: методы представления графической информации и форматы файлов Уметь: визуализировать трёхмерные изображения Владеть: навыками создания технической документации с использованием инструментальной среды
ПК-4 Способность проводить анализ и классификацию исходных данных при разработке, внедрении и сопровождении информационных систем и технологий с учетом существующего отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности	ПК-4.1 Применение современных методик автоматизации профессиональной деятельности при внедрении и сопровождении с учетом существующего отечественного и зарубежного опыта	Знать: способы обработки компьютерной графики Уметь: анализировать и классифицировать исходные данные при создании компьютерной графики Владеть: навыками визуализации трёхмерных изображений.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Компьютерная графика» по учебному плану относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 и изучается на 2 курсе в 3 семестре по заочной форме обучения.

Изучение дисциплины основано на принципах дальнейшего развития знаний, умений и практических навыков, полученных студентами после изучения дисциплины «Информатика».

Данная дисциплина необходима для освоения следующих дисциплин: «Технологии программирования», «Компьютерная графика», «Синтез программных систем», «Протоколы и интерфейсы информационных систем на транспорте», «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий», «Телекоммуникационные технологии», «Геоинформационные технологии», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з. е., 144 час.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Таблица 2

Объем дисциплины по составу

Вид учебной работы	Формы обучения					
	Очная			Заочная		
	Всего часов	из них в семестре №		Всего часов	2 курс	
		–	2		3	
Общая трудоемкость дисциплины				144	144	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего				20	20	
в том числе:				–	–	
Лекции				8	8	
Практическая подготовка, всего				12	12	
в том числе:						
Лабораторные работы				12	12	
Практические занятия				–	–	
Самостоятельная работа, всего				115	115	
В том числе:				–	–	
Курсовая работа/проект				–	–	
Расчетно-графическая работа (задание)				8	8	
Контрольная работа				–	–	
Коллоквиум				–	–	
Реферат				–	–	
Другие виды самостоятельной работы				107	107	
Промежуточная аттестация: <i>Экзамен</i>				9	9	

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Лекции. Содержание разделов (тем) дисциплины

Таблица 3

Содержание разделов (тем) дисциплины

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения	
			Очная	Заочная
1	Области применения компьютерной графики	Определение, основные задачи КГ. Сферы применения компьютерной графики. Классификация применений компьютерной графики. Краткая история КГ.		1
2	Современные графические системы	Эволюция видеоподсистем компьютера. Назначение,		1

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисципли- ны	Трудоемкость в часах по формам обучения	
			Очная	Заочная
		структура, основные ха- рактеристики видеоплат. Основные характеристики мониторов. Печать графиче- ских изображений. Гра- фические рабочие станции.		
3	Технические средства кг (устройства ввода- вывода графической ин- формации)	Средства воспроизведения и ввода графики: мониторы и видеокарты, принтеры, плоттеры и сканеры. Ма- нипуляторы.		1
4	Системы координат, ти- пы преобразований граф. инф.	Растровая и векторная гра- фика. Интерполяция. Систе- мы координат в КГ. Аф- финные преобразования. Двумерные геометриче- ские преобразования в КГ. Трехмерные геометриче- ские преобразования в КГ. Масштабирование изобра- жений. Выборка изображе- ний.		1
5	Растровая и векторная графика. 2d и 3d модели- рование	Алгоритмы растровой гра- фики. Преобразование от- резков из векторной формы в растровую. Простейший пошаговый алгоритм. Ал- горитм Брезенхема для от- резков прямых. Выравни- вание отрезков. Линии по- стоянной яркости. Растро- вая развертка букв. Про- порциональное размеще- ние литер и нижние вы- носные элементы. Вырав- нивание литер. Растровая развертка окружностей. Восьмисторонняя симмет- рия.		1
6	Цветовые модели	Цвет в компьютерной гра- фике. Понятие цвета в компьютерной графике. Аддитивные и субтрактив- ные цвета в компьютерной графике. Индексированные цвета.		1
7	Композиция. Основные принципы	Основные законы компо- зиции, в частности на при- мере разработки веб-		1

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения	
			Очная	Заочная
		сайтов и создания макетов печатных изданий.		
8	Акценты в графических изображениях	Способы акцентирования внимания пользователя или читателя на публикуемом материале.		1

4.2. Практическая подготовка

4.2.1. Лабораторные работы

Таблица 4

Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование и содержание семинарских/ практических занятий	Трудоемкость в часах по формам обучения	
			Очная	Заочная
1	Области применения кг	Устройства ввода-вывода графической информации		1
2	Современные графические системы	Системы координат, типы преобразований граф. инф.		1
3	Растровая и векторная графика. 2d и 3d моделирование	Растровая и векторная графика. 2D и 3D моделирование		2
4	Цветовые модели	Цветовые модели		1
5	Автоматизация работы в графических редакторах	Подготовка изображений для публикации. Автоматизация работы в графических редакторах		1
7	Акценты в графических изображениях	Акценты в графических изображениях. Работа с заказчиком		1

5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Подготовка к лабораторным работам	Подготовка чертежей по лабораторным работам
2	Самостоятельное изучение онлайн-курса	Онлайн-курс «Компьютерная графика»
3	Расчётно-графическая работа	Выполнение архитектурно-строительного чертежа здания в 2D-пространстве и 3D-пространстве

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

Таблица 6

Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
Основная литература			
1 Компьютерная графика :	И.Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко	учебник и практикум для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 233 с. — Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490997
2. Инженерная и компьютерная графика	под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой.	учебник и практикум для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 246 с. — Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/498879
Дополнительная литература			
Начертательная геометрия. Сборник заданий	А. В. Константин ов	учебное пособие для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 623 с. https://urait.ru/bcode/518579
Учебно-методическая литература для самостоятельной работы			
1. Информационные технологии. Двумерное моделирование в AUTOCAD 2012	Васильченко Д.С.	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2017. — 10 с.
Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Компьютерная графика»	С.Н. Черняева	Методические указания	Воронеж: Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», 2023 http://vfgumrf.ru/files/metod/090302/MU_%D0%911.%D0%92.03_SR.pdf

8. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (при наличии)

Таблица 7

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных/информационной справочной системы	Ссылка на информационный ресурс
1	Сайт компании AUTODESK по разработке решений для 3D-проектирования, дизайна, графики и анимации.	http://www.autodesk.ru/
2	Научно-технический центр «Конструктор»	http://constructor.ru/
3	Курсы по AutoCAD	http://autocad-master.ru/

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, распространяется свободно)
1.	GIMP - растровый графический редактор	GNU General Public License v3 — лицензия на свободное программное обеспечение
2.	КОМПАС-3D семейство систем автоматизированного проектирования	ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ
3.	Inkscape - векторный графический редактор	GNU General Public License v3 — лицензия на свободное программное обеспечение
4.	Krita — растровый графический редактор	GNU General Public License v3 — лицензия на свободное программное обеспечение

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

Описание материально-технической базы

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Специализированная многофункциональная аудитория 27: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	Доступ в Интернет. 1. Столы 18 шт. 2. Стулья 39 шт. 3. Доска аудиторная 1 шт. 4. Проектор Behq 1шт. 5. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1 шт. 6. Колонки DEXP R140 1 компл. 7. Сплит система LG - 1 шт.

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
		8.Комплект ОЗК 2 шт; 9. Противогаз ГП -5 2 шт; 10. CPR 168 Комплект тренажер для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации. 11. Рециркулятор бактерицидный – 1шт. 12. Проекционный экран – 1шт. 13. Набор криминалист – 2 шт. 14. Набор тракт – 1 шт. 15. Комплект плакатов по криминалистике – 1шт. 16. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
2	Специализированная многофункциональная аудитория 28: - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,	Доступ в Интернет. 1. Столы - 15 шт. 2. Стулья - 25 шт. 3. Шкаф 3 двери – 1шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Сплит система LG - 1 шт. 5. Рециркулятор бактерицидный – 1шт. 6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean - 1 шт. 7. Проектор Epson H469B - 1шт. 8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура мышь беспроводная) - 1 шт. 9. Электронный тир. 10. Комплект плакатов по праву 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
	Специализированная многофункциональная аудитория 29: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	Доступ в Интернет. 1. Столы - 9 шт. 2. Столы компьютерные – 11шт. 3. Стулья 28 шт. 4. Шкаф со стеклом – 1 шт. 5. Доска аудиторная 1 6. Проекционный экран – 1шт. 7. Проектор BenQ - 1шт. 8. Колонки DEXP R140 - 1 компл. 9. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) - 11 шт. 10. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 11. Видеокамера – 1 шт. 12. Сплит система LG - 1 шт. 13. Источники бесперебойного питания

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
		<p>– 8 шт. 14. Набор лабораторный Механика - 1 комп. 15. методические указания Механика - 1 компл. 16. Набор лабораторный Механика 2 17. Набор лабораторный Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 компл. 19. Набор лабораторный Оптика 2 методические указания Оптика 1 компл. 20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>
	<p>Специализированная многофункциональная аудитория 30: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - лаборатория инженерной и компьютерной графики; - групповых и индивидуальных консультаций; - проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; - помещение для самостоятельной работы.</p>	<p>Доступ в Интернет. 1. Стол компьютерный - 10 шт. 2. Стол для совещаний - 1 шт. 3. Стул офисный - 18 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт. 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура) - 10 шт. 7. Интерактивная доска Triumph Board - 1 шт 8. Доска аудиторная - 1 шт. 9. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 10. Видеокамера – 1 шт. 11. Сплит система LG - 1 шт. 12. Источники бесперебойного питания – 10 шт. 13. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 - 1 шт. 14. Колонки DEXP R140 - 1 компл. 15. Учебный комплект Инженерная графика 8. Виды резьб Инграф-8 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11. 17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер- Инграф-25. 18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной ра- боты	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной рабо- ты
Помещения для самостоятельной работы		
1	<p>Специализированная многофунк- циональная аудитория 1: Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационно- образовательной среде организации - курсового проектирования (вы- полнения курсовых работ);</p>	<p>Доступ в Интернет. 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем" 2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 секционный А5 и А 6, 553*631*1327, разделители продольный 3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт. 4. Кресло "Престиж" – 5 шт. 5. Стул аудиторный - 17 шт. 6. Стол для совещаний - 1 шт. 5. стол компьютерный – 5шт. 7. Кондиционер 18. Телевизор Supra - 1 General ASG 18 R/U 8. Копир SHARP AR 5625 (ко- пир/принтер с дуплексом, без тонера, де- волпера) формат А3. 9. Копировальный аппарат MITA KM 1620 10. Дубликатор Duplo DP 205A (с интер- фейсом) 11. Персональный компьютер – 6 шт. 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обес- печения.</p>

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Черняева С. Н.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Черняева С. Н.

Рабочая программа рассмотрена на заседании
кафедры математики, информационных систем
и технологий и утверждена на 2023/2024 учебный год.

Протокол № 10 от 29 июня 2023 г.