

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР

А.В. Корячко

**Интерактивные графические системы проектирования
ЭВС**
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств**
Учебный план 11.03.03_22_00.plx
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	16			
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	34,35	34,35	34,35	34,35
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35
Сам. работа	65	65	65	65
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Митрошин Александр Александрович

Рабочая программа дисциплины

Интерактивные графические системы проектирования ЭВС

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 928)

составлена на основании учебного плана:

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от 01.06.2022 г. № 6

Срок действия программы: 2022-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к использованию элементов компьютерной графики (КГ) в профессиональной деятельности, воспитание информационной культуры, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных знаний, умений и навыков.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Операционные системы
2.1.2	Сети и телекоммуникации
2.1.3	Базы данных
2.1.4	Учебная практика
2.1.5	Учебная практика
2.1.6	Алгоритмические языки и программирование
2.1.7	Ознакомительная практика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-4: Способен провести исследования электронных средств и электронных систем БКУ АКА	
ПК-4.2. Выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы при исследовании электронных средств и электронных систем БКУ АКА	
Знать Основы построения интерактивных графических систем для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	
Уметь Использовать интерактивные графические системы для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	
Владеть Интерактивными графическими системами для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Способы описания двумерных и трехмерных объектов. Двумерные и трехмерные преобразования. Методы проецирования трехмерных объектов. Способы описания цвета в компьютерной графике. Базовые алгоритмы виртуальной реальности. Методы сжатия изображений.
3.2	Уметь:
3.2.1	Использовать интерактивные графические системы для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
3.3	Владеть:
3.3.1	В использовании интерактивных графических систем

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Математические основы компьютерной графики					
1.1	Геометрические модели объектов /Тема/	7	0			

1.2	Геометрические модели объектов /Лек/	7	2		Л1.8 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л1.1 Л1.1 Л1.7Л2.4Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.3	Геометрические модели объектов /Ср/	7	4		Л1.5 Л1.7Л2.4Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.4	Геометрические преобразования /Тема/	7	0			
1.5	Базовые преобразования на плоскости /Лек/	7	2		Л2.4 Л1.7Л1.8 Э1 Э2 Э3	
1.6	Базовые преобразования на плоскости /Ср/	7	4		Л1.5 Л1.1 Л1.7Л1.1 Э1 Э2 Э3	
1.7	Преобразования в трехмерном пространстве /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.7Л1.1 Э1 Э2 Э3	
1.8	Преобразования в трехмерном пространстве /Ср/	7	4		Л1.1 Л1.7Л1.1 Э1 Э2 Э3	
1.9	Проекция трехмерных объектов на плоскость /Лек/	7	2		Л1.5 Л1.7Л2.4 Э1 Э2 Э3	
1.10	Проекция трехмерных объектов на плоскость /Ср/	7	4		Л1.1 Л1.7Л2.4 Э1 Э2 Э3	
Раздел 2. Цвет в компьютерной графике						
2.1	Цвет в компьютерной графике /Тема/	7	0			
2.2	Цвет в компьютерной графике /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2Л1.1Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Зачет
2.3	Цвет в компьютерной графике /Ср/	7	5		Л1.1 Л1.2Л1.1Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Зачет
Раздел 3. Методы виртуальной реальности						
3.1	Построение фотореалистичных изображений /Тема/	7	0			
3.2	Методы построения фотореалистичных изображений /Лек/	7	2		Л2.4Л1.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
3.3	Методы построения фотореалистичных изображений /Ср/	7	4		Л2.4Л1.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
Раздел 4. Сжатие графической информации						
4.1	Методы сжатия графической информации без потерь /Тема/	7	0			
4.2	Методы сжатия графической информации без потерь /Лек/	7	2		Л1.1Л2.7 Э1 Э2 Э3	Зачет
4.3	Методы сжатия графической информации без потерь /Ср/	7	4		Л1.1Л2.7 Э1 Э2 Э3	Зачет
4.4	Методы сжатия графической информации с потерями /Тема/	7	0			
4.5	Методы сжатия графической информации с потерями /Лек/	7	2		Л2.7Л1.1	Зачет

4.6	Методы сжатия графической информации с потерями /Ср/	7	4		Л2.7Л1.1	Зачет
Раздел 5. Лабораторные работы						
5.1	Программирование компьютерной графики на Java /Тема/	7	0			
5.2	Двумерное моделирование в OpenSCAD /Лаб/	7	4		Л1.4Л2.10Л3.4 Э1 Э2 Э3	Лабораторная работы №1
5.3	Двумерное моделирование в OpenSCAD /Ср/	7	4		Л1.4Л2.10Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лабораторные работы №1
5.4	Трехмерное моделирование в OpenSCAD /Лаб/	7	4		Л1.4Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лабораторные работы №2
5.5	Трехмерное моделирование в OpenSCAD /Ср/	7	4		Л1.4Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лабораторные работы №2
5.6	Двухмерное моделирование в FreeCAD /Лаб/	7	4		Л1.1Л2.10 Э1 Э2 Э3	Лабораторные работы №3
5.7	Двухмерное моделирование в FreeCAD /Ср/	7	4		Л1.1Л2.10 Э1 Э2 Э3	Лабораторные работы №3
5.8	Трехмерное моделирование в FreeCAD /Лаб/	7	4		Л2.10Л1.1 Э1 Э2 Э3	Лабораторные работы №4
5.9	Трехмерное моделирование в FreeCAD /Ср/	7	4		Л2.10Л1.1 Э1 Э2 Э3	Лабораторные работы №4
Раздел 6. Иная контактная работа						
6.1	Иная контактная работа /Тема/	7	0			
6.2	Иная контактная работа /ИКР/	7	0,35		Э1 Э2 Э3	Зачет
Раздел 7. Часы на контроль						
7.1	Экзамен /Тема/	7	0			
7.2	Экзамен /Экзамен/	7	44,65		Э1 Э2 Э3	
7.3	Подготовка к сдаче экзамена /Ср/	7	16		Л1.1 Л2.4 Л2.7 Л1.5 Л1.1 Л1.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
7.4	Консультирование перед экзаменом и практикой /Кнс/	7	2			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Интерактивные графические системы проектирования ЭВС»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
---	---------------------	----------	-------------------	-------------------------

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Камбург В. Г., Винничек Е. В., Бочкарева О. В., Акимова В. Ю.	Основы компьютерной графики : учебное пособие	Пенза: Пензенский государствен ный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012, 236 с.	978-5-9282- 0838-7, http://www.ipr bookshop.ru/5309.html
Л1.2	Вебер Д.	Технология Java в подлиннике : Пер.с англ.	М.:СПб.:Киев: BNV-Санкт- Петербург, 1998, 1104с.:диск	5-7791-0051- 9, 1
Л1.3	Дондик Е.М.	Сжатие и поиск растров графической информации : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	, https://elibr.rsre u.ru/ebs/downl oad/1215
Л1.4	Никулин Е.А.	Компьютерная геометрия и алгоритмы машинной графики : Учеб.пособие	СПб.:БХВ- Петербург, 2005, 576с.	5-94157-264- 6, 1
Л1.5	Гумерова Г. Х.	Основы компьютерной графики : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2013, 87 с.	978-5-7882- 1459-7, http://www.ipr bookshop.ru/62217.html
Л1.6	Ваншина Е. А., Егорова М. А., Павлов С. И., Семагина Ю. В.	Компьютерная графика : учебно-методическое пособие	Оренбург: Оренбургский государствен ный университет, ЭБС АСВ, 2016, 207 с.	978-5-7410- 1442-4, http://www.ipr bookshop.ru/61891.html
Л1.7	Забелин Л. Ю., Конюкова О. Л., Диль О. В.	Основы компьютерной графики и технологии трехмерного моделирования : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государствен ный университет телекоммуника ций и информатики, 2015, 259 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/54792.html
Л1.8	Вагнер, В. И.	Компьютерная графика : учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государствен ный университет промышленны х технологий и дизайна, 2019, 100 с.	978-5-7937- 1629-1, http://www.ipr bookshop.ru/102435.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.9	Мелихова М. С., Герасимов Р. В.	Компьютерная графика : практикум	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015, 93 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/63096.html
Л1.10	Хвостова И. П., Серветник О. Л., Вельц О. В.	Компьютерная графика : учебное пособие	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014, 200 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/63097.html
Л1.11	Морган М.	Java 2.Руководство разработчика : Пер.с англ.	М.:СПб.:Киев: Вильямс, 2000, 719с.:диск CD-ROM	5-8459-0046-8, 1
Л1.12	Никулин Е.А.	Компьютерная геометрия и алгоритмы машинной графики	СПб.:БХВ-Петербург, 2003, 554с.	5-94157-264-6, 1
Л1.13	Карасев В.В., Нечаев Г.И.	Компьютерная геометрия и графика : Метод.указ.к лаб.работам 1-6	Рязань, 2006, 40с.	, 1
Л1.14	Лисяк, В. В.	Математические основы компьютерной графики: преобразования, проекции, поверхности : учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020, 103 с.	978-5-9275-3490-6, http://www.iprbookshop.ru/107952.html
Л1.15	Перемитина Т. О.	Компьютерная графика : учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012, 144 с.	978-5-4332-0077-7, http://www.iprbookshop.ru/13940.html
6.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Шилдт Г.	Java 8. Полное руководство	М.: Вильямс, 2015, 1375с.	978-5-8459-1918-2, 1
Л2.2	Васильев С. А.	OpenGL. Компьютерная графика : учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012, 81 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/63931.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.3	Большаков А.А., Каримов Р.Н.	Методы сжатия информации : Учеб.пособие	Саратов, 1991, 88с.	5-230-07160-5, 1

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Митрошин А.А., Бакулев А.В.	Программирование графики с использованием Java 2D. Ч.2 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	, https://elib.rsre.ru/ebs/download/870
Л3.2	Митрошин А.А., Бакулев А.В.	Программирование графики с использованием Java 2D. Ч.1 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	, https://elib.rsre.ru/ebs/download/871
Л3.3	Митрошин А.А., Псоянц В.Г.	Двумерное моделирование в OpenSCAD : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsre.ru/ebs/download/1984
Л3.4	Митрошин А.А., Бакулев А. В.	Программирование графики на Java : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2010, 16с.	, 1
Л3.5	Митрошин А.А., Псоянц В.Г.	Трехмерное моделирование в OpenSCAD : метод. указ. к лаб. работе и практ. занятиям	Рязань, 2019, 16с.	, 1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Дистанционный учебный курс «Инженерная и компьютерная графика» [Электрон-ный ресурс]. (дата обращения 25.01.2021)
Э2	Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля (дата обращения 25.01.2021)
Э3	Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьют-ера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю (дата обращения 25.01.2021)

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
Firefox	Свободное ПО
Свободное ПО	Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	128 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (Ben-Q), 1 экран, звуковые колонки. ПК: AMD A10-6700/8Gb – 10 шт., AMD A10 PRO-7800B/8Gb – 4 шт., Intel i3-2120/8Gb – 1 шт., Intel 2 Duo E7200/6Gb – 1 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	50 а учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (42 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, доска интерактивная, мульти-медиа проектор (Ben-Q), звуковые колонки. ПК: Intel 2 Duo/4Gb – 1 шт., Intel i3 550/4Gb – 11 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания по дисциплине «Интерактивные графические системы проектирования ЭВС»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	22.09.23 17:19 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	22.09.23 17:19 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	25.09.23 15:51 (MSK)	Простая подпись