

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

Компьютерная графика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств**

Учебный план 10.05.01 _22_00.plx
10.05.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Квалификация **специалист по защите информации**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	16			
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	80,25	80,25	80,25	80,25
Контактная работа	80,25	80,25	80,25	80,25
Сам. работа	55	55	55	55
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Борзенко Алексей Евгеньевич

Рабочая программа дисциплины

Компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность (приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1459)

составлена на основании учебного плана:

10.05.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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	Изучение теоретической базы и получение практических навыков использования существующих и разработки новых программных средств компьютерной графики, ориентированных на применение в составе САПР.
1.2	- получение теоретических знаний о принципах геометрического моделирования для решения теоретических и прикладных задач.
1.3	- формирование целостного представления об особенностях организации и возможностях современных САПР, а также о перспективах их применения и развития.
1.4	- приобретение практических навыков для эффективного использования существующие аппаратных и программных средств САПР, а также для решения теоретических и прикладных задач и внедрения результатов в производство.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь компетенции, полученные в результате освоения дисциплины «Информатика». Для освоения дисциплины обучающийся должен:
2.1.2	знать:
2.1.3	<input type="checkbox"/> базовые технологии разработки алгоритмов и программ;
2.1.4	<input type="checkbox"/> основные синтаксические конструкции языков программирования высокого уровня;
2.1.5	уметь:
2.1.6	<input type="checkbox"/> осуществлять сбор и анализ исходных данных из различных источников с
2.1.7	<input type="checkbox"/> использованием современных информационных технологий;
2.1.8	<input type="checkbox"/> разрабатывать программы для моделирования объектов и процессов;
2.1.9	владеть:
2.1.10	<input type="checkbox"/> навыками алгоритмизации и программной реализации типовых задач программирования;
2.1.11	<input type="checkbox"/> стандартными средствами программирования для моделирования объектов и процессов.
2.1.12	Взаимосвязь с другими дисциплинами. Курс «Геометрическое моделирование в САПР» содержательно и методологически взаимосвязан с другими курсами, такими как: «Автоматизация конструкторского и технологического проектирования», «САПР механических систем».
2.1.13	Программа курса ориентирована на возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков бакалавра для успешной профессиональной деятельности.
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Компетенции, полученные в результате освоения дисциплины необходимы обучающемуся при изучении следующих дисциплин: «Преддипломная практика», «Выпускная квалификационная работа».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1: Способен проектировать объекты в защищенном исполнении и проводить работы по технической защите информации	
ПК-1.1. Проектирует средства и системы информатизации в защищенном исполнении	
Знать Технические каналы утечки информации; Возможности технических средств перехвата информации; Способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам; Организацию защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации.	
Уметь Пользоваться нормативными документами по противодействию технической разведке; Анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта.	
Владеть Методами и средствами технической защиты информации; Методами расчета и инструментального контроля показателей технической защиты информации.	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Технические каналы утечки информации;
3.1.2	Возможности технических средств перехвата информации;
3.1.3	Способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам;

3.1.4	Организацию защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации.
3.2	Уметь:
3.2.1	Пользоваться нормативными документами по противодействию технической разведке;
3.2.2	Анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта.
3.3	Владеть:
3.3.1	Методами и средствами технической защиты информации;
3.3.2	Методами расчета и инструментального контроля показателей технической защиты информации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Семестр 9					
1.1	Базовые принципы машинной графики /Тема/	9	0			
1.2	Базовые принципы машинной графики /Лек/	9	2	ПК-1.1-3	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Проверка конспектов
1.3	Изучение конспекта лекций. Проработка изученного материала из источников. Подготовка к лабораторной работе. Оформление отчета по лабораторной работе /Ср/	9	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.4	Построения моделей в прямоугольной системе координат 3D пространства. /Лаб/	9	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В		Защита лабораторной работы
1.5	Задачи синтеза, анализа и обработки графической информации /Тема/	9	0			
1.6	Задачи синтеза, анализа и обработки графической информации. /Лек/	9	4	ПК-1.1-3	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Проверка конспектов
1.7	Изучение конспекта лекций. Проработка изученного материала из источников. Подготовка к лабораторной и практической работе. Оформление отчета по лабораторной работе /Ср/	9	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.8	Изучение методов построения и удаления отрезков и окружностей. /Лаб/	9	4	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Защита лабораторной работы
1.9	Применение элементов компьютерной графики в САПР и информационных системах	9	0			
1.10	Применение элементов компьютерной графики в САПР и информационных системах. /Лек/	9	4	ПК-1.1-3	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Проверка конспектов
1.11	Изучение конспекта лекций. Проработка изученного материала из источников. Подготовка к лабораторной работе. Оформление отчета по лабораторной и практической работе /Ср/	9	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.12	Задачи синтеза, анализа и обработки графической информации. /Пр/	9	4	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	защита практической работы
1.13	Разработка алгоритма построения окружности, касательной к трем кривым. /Лаб/	9	4	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Защита лабораторной работы
1.14	Состав и структура графической подсистемы САПР /Тема/	9	0			
1.15	Состав и структура графической подсистемы САПР /Лек/	9	4	ПК-1.1-3		Проверка конспектов

1.16	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Подготовка к практической и лабораторной работе. Оформление отчета по лабораторной работе /Ср/	9	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л2.6 Л2.7 Л2.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
1.17	Принципы построения трехмерной твердотельной модели. /Лаб/	9	4	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Защита лабораторной работы
1.18	Принципы построения прикладных графических программных средств САПР /Тема/	9	0			
1.19	Принципы построения прикладных графических программных средств САПР. /Лек/	9	4	ПК-1.1-3		Проверка конспектов
1.20	Стандарты на графический прикладной интерфейс GKS/GKS3D и PHIGS/PHIGS+. Стандарты на интерфейс графических устройств VDI и CGI. /Пр/	9	4	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Защита практической работы
1.21	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Оформление отчета по практической и лабораторной работе. Подготовка к лабораторной работе. /Ср/	9	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л2.6 Л2.7 Л2.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	
1.22	Построение моделей: призмы, пирамиды и усеченного конуса. /Лаб/	9	4	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Защита лабораторной работы
1.23	Стандарты в области графических подсистем САПР /Тема/	9	0			
1.24	Стандарты в области графических подсистем САПР /Лек/	9	2	ПК-1.1-3		Проверка конспектов
1.25	Изучение конспекта лекций. Проработка изученного материала из источников. Подготовка к лабораторной и практической работе. Оформление отчета по лабораторной работе /Ср/	9	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л2.6 Л2.7 Л2.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	
1.26	Редактирование сплайновых кривых. Способы создания "скульптурных" поверхностей. /Лаб/	9	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В		Защита лабораторной работы
1.27	Графические объекты, примитивы и их атрибуты /Тема/	9	0			
1.28	Графические объекты, примитивы и их атрибуты /Лек/	9	2	ПК-1.1-3		Проверка конспектов
1.29	Групповое кодирование и его разновидности. Кодирование строк битов: кодирование Хаффмена и арифметическое кодирование. /Пр/	9	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Защита практической работы
1.30	Изучение конспекта лекций. Проработка изученного материала из источников. Подготовка к лабораторной и практической работе. Оформление отчета по лабораторной и практической работе /Ср/	9	5	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л2.6 Л2.7 Л2.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	
1.31	Изучение операции «по сечениям» для создания трехмерной твердотельной модели. /Лаб/	9	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Защита лабораторной работы
1.32	Функции ядра графической системы /Тема/	9	0			
1.33	Функции ядра графической системы. /Лек/	9	2	ПК-1.1-3		Проверка конспектов
1.34	Фрактальная математика и теория Вейвлет-преобразований и их при-менение в САПР. /Пр/	9	4	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Защита практической работы
1.35	Изучение конспекта лекций. Проработка изученного материала из источников. Подготовка к лабораторной работе. Оформление отчета по лабораторной и практической работе /Ср/	9	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л2.6 Л2.7 Л2.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	

1.36	Изучение приемов работы с ломаными линиями и сплайновыми кривыми: кривая Безье, NURBS-кривая /Лаб/	9	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Защита лабораторной работы
1.37	Геометрические модели хранения и визуализации /Тема/	9	0			
1.38	Геометрические модели хранения и визуализации /Лек/	9	2	ПК-1.1-3		Проверка конспектов
1.39	Изучение конспекта лекций. Проработка изученного материала из источников. Подготовка к лабораторной работе. Оформление отчета по лабораторной работе /Ср/	9	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	
1.40	Ассоциативный чертеж. Изучение операции Сечение плоскостью. /Лаб/	9	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Защита лабораторной работы
1.41	Геометрическое моделирование /Тема/	9	0			
1.42	Геометрическое моделирование. /Лек/	9	2	ПК-1.1-3		Проверка конспектов
1.43	Изучение конспекта лекций. Проработка изученного материала из источников. Подготовка к лабораторной работе. Оформление отчета по лабораторной работе /Ср/	9	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	
1.44	Применение твердотельной операции «вращение». Редактирование трехмерной модели. /Лаб/	9	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Защита лабораторной работы
1.45	Технические средства графических подсистем САПР /Тема/	9	0			
1.46	Технические средства графических подсистем САПР /Лек/	9	2	ПК-1.1-3		Проверка конспектов
1.47	Изучение конспекта лекций. Проработка изученного материала из источников. Подготовка к лабораторной работе. Оформление отчета по лабораторной работе /Ср/	9	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	
1.48	Кинематическая операция твердотельного моделирования. /Лаб/	9	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Защита лабораторной работы
1.49	Методы и средства разработки графических приложений /Тема/	9	0			
1.50	Методы и средства разработки графических приложений /Лек/	9	2	ПК-1.1-3		Проверка конспектов
1.51	Изучение конспекта лекций. Проработка изученного материала из источников. Оформление отчета по лабораторной работе /Ср/	9	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
1.52	Применение твердотельной операции «выдавливание». Редактирование полученной трехмерной модели. /Лаб/	9	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Защита лабораторной работы
1.53	Итоговая аттестация /Тема/	9	0			
1.54	Подготовка к зачету /ЗаО/	9	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В		
1.55	Сдача зачета /ИКР/	9	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы

по дисциплине «Компьютерная графика»)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.2. Дополнительная литература**

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Гумерова Г. Х.	Основы компьютерной графики : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013, 87 с.	978-5-7882-1459-7, http://www.iprbookshop.ru/62217.html
Л2.2	Куликов А. И., Овчинникова Т. Э.	Алгоритмические основы современной компьютерной графики	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 230 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/73660.html
Л2.3	Роджерс Д.Ф., Адамс Дж.А.	Математические основы машинной графики	М.:Мир, 2001, 604с.	5-03-002143-4, 1
Л2.4	Эйнджел Э.	Интерактивная компьютерная графика.Вводный курс на базе OpenGL : Пер.с англ.	М.:Вильямс, 2001, 590с.	5-8459-0209-6, 1
Л2.5	Ваншина Е. А.	Компьютерная графика. Практикум : учебное пособие для студентов, обучающихся по программам_x000d_ высшего профессионального образования по направлению подготовки 09.03.01 информатика и вычислительная техника	Оренбург: ОГУ, 2014, 98 с.	978-5-7410-1288-8, https://e.lanbook.com/book/159648
Л2.6	Большаков В.	Инженерная и компьютерная графика.Практикум	СПб.:БХВ-Петербург, 2004, 592с.	5-94157-479-7, 1
Л2.7	Дегтярев В.М., Затыльников В.П.	Инженерная и компьютерная графика : учеб.	М.: Академия, 2010, 240с.	978-5-7695-4089-9, 1
Л2.8	Елкин В.В., Тозик В.Т.	Инженерная графика : учеб.	М.: Академия, 2013, 299с.	978-5-7695-6737-7, 1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	АСКОН. Система дистанционного обеспечения			
Э2	Учебные материалы АСКОН			
Э3	Форум пользователей систем КОМПАС, ЛОЦМАН, Renga, Pilot-ICE, ВЕРТИКАЛЬ, Корпоративных Справочников и прикладных библиотек.			
Э4	Азбука КОМПАС 3D V15			
Э5	Азбука КОМПАС График V15			
Э6	КОМПАС. Обучающие материалы			

Э7	Быстрое создание деталей в Компас 3D (часть 1)
Э8	Быстрое создание деталей в Компас 3D (часть 2)
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 DC	Свободное ПО
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
КОМПАС-3D LT12	Облегченная версия универсальной системы трехмерного моделирования КОМПАС-3D. Лицензия бесплатная для личного некоммерческого использования и учебных целей
LibreOffice 5	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	157 а учебно-административный корпус . учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (12 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (ACER), 1 экран, звуковые колонки. ПК: Intel i5-4590S/16Gb – 11 шт., Intel i3 550/4Gb – 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)	
Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методическое обеспечение дисциплины «Компьютерная графика»)	

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Корячко Вячеслав Петрович,
Заведующий кафедрой САПР**29.09.23** 15:14 (MSK)

Простая подпись