



Дисциплина

«Компьютерная графика»

Преподаватель:

Хабибулина Надежда Юрьевна,

к.т.н, доцент каф.КСУП



«Компьютерная графика»

- **Распределение учебного времени**

Лекции	16	час.	
Лабораторные работы	32	час.	
Всего ауд. занятий	48	час.	
Самостоятельная работа	54	час.	
Общая трудоемкость	102	час.	

Зачет 3 семестр

«Компьютерная графика».

Рабочий план занятий

Вид занятий	Количество занятий	График проведения
Лекции	8	1 пара в неделю
Лабораторные работы	8	2 пары каждую неделю

«Компьютерная графика».

Рейтинг

Теоретическая часть

Элементы учебной деятельности	Вид контроля	Баллы
Лекция 1	Посещение	1
Лекция 2 + ДЗ	Посещение+ДЗ	2 (1+1)
Лекция 3 + ДЗ	Посещение+ДЗ	2 (1+1)
Лекция 4 + ДЗ	КР 1	6 (5+1)
Лекция 5 + ДЗ	Посещение+ДЗ	2 (1+1)
Лекция 6 + ДЗ	Посещение+ДЗ	2 (1+1)
Лекция 7 + ДЗ	КР 2+ДЗ	9 (8 +1)
Лекция 8	Защита реферата	10 (5+5)
Активность		1
Итого:		35

«Компьютерная графика».

Рейтинг

Практическая часть

Элементы учебной деятельности	Баллы	
	Выполнение лаборатор. работы	Самост. работа
Лабораторная работа 1	3	3
Лабораторная работа 2	3	3
Лабораторная работа 3	4	3
Лабораторная работа 4	4	3
Лабораторная работа 5	4	3
Лабораторная работа 6		6
Лабораторная работа 7		6
Итого:	45	

«Компьютерная графика».

Рейтинг

Элементы учебной деятельности	Баллы
Теоретические занятия	35
Лабораторные занятия	45
Зачет	20
Итого:	100



«Компьютерная графика»

Переводная шкала для определения традиционной оценки контрольной точки

Оценка за КТ	Процент от максимально возможной суммы баллов текущей контрольной точки
5 (отлично)	90% - 100%
4 (хорошо)	70% - 89%
3 (удовлетворительно)	60% - 69%
2 (неудовлетворительно)	10% - 59%
не аттестовано	Менее 10%

Зачтено – не менее 60 баллов



«Компьютерная графика»

- Порев, В. Компьютерная графика: Учебное пособие/ В. Н. Порев. - СПб.: БХВ-Петербург, 2005. - 428[4] с.
- Роджерс, Дэвид Ф.. Математические основы машинной графики: Пер. с англ./ Дэвид Ф. Роджерс, Дж. Алан Адамс; Пер. П. А. Монахов, Пер. Г. В. Олохтонова, Пер. Д. В. Волков. - М.: Мир, 2001. - 605[3] с.
- Буймов Б. А. Компьютерная графика: Учебное пособие / Б. А. Буймов. - Томск: ТУСУР, 1999. - 103 с.
- Шелестов, А. А. Компьютерная графика: Учебное пособие/ А. А. Шелестов. - Томск: ТМЦДО, 2001. - 122 с.: ил. - Библиогр.: с. 99.
- Хабибулина Н.Ю. Компьютерная графика : учеб. методич. пособие / Н. Ю. Хабибулина. – Томск : Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, кафедра КСУП, 2012. – 98 с.