### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Информационные технологии в графике и дизайне»

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Компьютерная графика»

Специальность 11.05.01 " Радиоэлектронные системы и комплексы "

> Уровень подготовки специалитет

Формы обучения – очная

## 1 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Общие положения

Компьютерная графика — одна из областей вычислительной техники в настоящее время в значительной степени определяет эффективность внедрения автоматизированных систем в сферы проектирования производства. Поэтому специалисту с высшим техническим образованием необходим большой объем научных знаний. Умение конструировать неотделимо от способности пространственно мыслить.

Обучение на практических занятиях и лабораторных работах ведется в виде групповой и индивидуальной работы со студентами. Объяснение материала проводится при помощи демонстрации выполнения задач по трехмерному моделированию, созданию ассоциативных чертежей, созданию документации.

Важным этапом работы является самостоятельная работа студента, где закрепляются умения и навыки, полученные на аудиторных занятиях.

#### 1.2 Предмет изучения дисциплины

Компьютерную графику можно рассматривать как продолжение дисциплины «Инженерная графика». В рамках дисциплины закрепляются и углубляются знания, полученные студентом ранее.

Изучение курса компьютерной графики позволяет:

- 1. Дать студентам знания по созданию трехмерных моделей деталей.
- 2. Научить использовать CAD систему для создания ассоциативных чертежей.
- 3. Научить создавать модели сборочных единиц.
- 4. Научить применять библиотеку стандартных изделий.
- 5. Научить создавать конструкторскую документацию.

Необходимо постоянно фиксировать и обобщать характерные ошибки студентов, выявить их причины, анализировать на занятиях или при подведении итогов по теме.

#### 1.3 Система преподавания инженерной графики

Целенаправленное и систематическое обучение студентов основам графической грамоты осуществляется на практических занятиях по подгруппам 12-15 человек, путем выполнения графических работ с максимальным привлечением учебников, учебных пособий, методических руководств и справочников.

Объем заданий рассчитан на плодотворные занятия под руководством преподавателя в часы занятий. Кроме этого студенты должны работать и вне расписания, согласно графику самостоятельной работы. По каждой теме студенты получают индивидуальное задание. Вариантность заданий предупреждает формальное усвоение студентами основных правил и условностей, учит их самостоятельно добывать знания, серьезно и вдумчиво подходить к решению той или иной задачи.

Перед каждым графическим заданием преподаватель объясняет студентам материал, при этом широко используются презентации, плакаты и наглядные пособия и демонстрируется использование CAD системы.

Необходимо постоянно фиксировать и обобщать характерные ошибки студентов, выявлять их причины, анализировать на занятии. Каждый преподаватель должен постоянно проводить работу по приучению студентов к самостоятельной работе с книгой, к умению пользоваться учебной и справочной литературой. Следует приучать студентов находить ответы на интересующие их вопросы в предлагаемой литературе, что повысит прочность знаний.

#### 1.4 Рекомендации по планированию времени, отведенному на изучение дисциплины

Время, отводимое на освоение дисциплины, необходимо расходовать эффективно. Эффективности использования времени можно добиться, если выполнять следующие рекомендации:

- посещайте все занятия согласно их расписанию;
- работайте регулярно, не накапливайте не выполненных графических работ;
- выполняйте план лабораторных и самостоятельных работ;
- в течение недели уделите время самостоятельному изучению стандартов ЕСКД, учебной и справочной литературе.

#### 1.5 Рекомендации по работе с литературой

Теоретический и практический курс дисциплины становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию объяснения и выполнения установленного объема графических работ изучаются различные учебные чертежи, по содержанию приближенные к производственным чертежам; стандарты ЕСКД, нормативные документы, справочники и учебную литература по данной дисциплине.

#### 1.6 Методическое обеспечение самостоятельной работы

Для организации самостоятельных работ все методические материалы размещены в системе github по адресу <a href="https://github.com/naumovda/cg">https://github.com/naumovda/cg</a>. На сервере размещается следующая методическая информация:

№	Материал	Каталог
1	Альбомы заданий для выполнения трехмерных моделей, чертежей, сборочных единиц и спецификаций	https://github.com/naumovda/cg/albom
2	Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ	https://github.com/naumovda/cg/methodic
3	Презентации и слайды	https://github.com/naumovda/cg/presentation
4	Государственные стандарты	https://github.com/naumovda/cg/gost
5	Файлы видеолекций	https://disk.yandex.ru/d/OliK9dgz38rHaA