## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) «Инженерная и компьютерная графика»

Специальность 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Специализация Радиоэлектронные системы передачи информации Квалификация выпускника Инженерт Нормативный период обучения 5,5 лет Форма обучения Очная Год начала подготовки 2017 г.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

Дать общую геометрическую графическую подготовку, формирующую способность правильно воспринимать, перерабатывать и воспроизводить графическую информацию.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

Освоить основы начертательной геометрии и инженерной графики, ГОСТы, ЕСКД, геометрическое моделирование деталей и сборочных единиц, рабочие чертежи деталей, сборочный чертеж и спецификацию изделия. Освоить современные программные продукты для решения конструкторских и технологических задач.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» направлен на формирование следующей компетенции:

ОПК-10 — Способность применять современные программные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции		
ОПК-10	Знать основы инженерной и компьютерной графики, требования стандартов, ГОСТов ЕСКД и других нормативных технических документов в области разработки и проектирования радиоэлектронных устройств.		
	Уметь разрабатывать и оформлять проектно-конструкторскую и технологическую документацию.  Владеть современными программными продуктами для решения проектно-конструкторских и технологических задач		

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий Форма итогового контроля по дисциплине: Зачёт

очная форма обучения

Ριμμι γιμοδιμού ποδοπι	Всего часов	Семестры		
Виды учебной работы		1	2	
Аудиторные занятия (всего)	36	36	-	
В том числе:			-	
Лекции	18	18	-	
Практические занятия (ПЗ)	18	18	1	
Самостоятельная работа	72	72	-	
Виды промежуточной аттестации – зачёт	+	+	-	
Общая трудоемкость академические часы з.е.	108	108 3	-	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

## очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
		1 семестр	<del></del>			•
1		Методы проецирования. Проецирование точки на две и три плоскости проекции. Комплексный чертеж точки, прямой, плоскости. Следы прямой, плоскости. Точка и прямая в плоскости. Положение плоскости в пространстве. Главные линии плоскости.	4	2	12	18
2	•	Определитель поверхности. Очерк и каркас. Точка и линия на поверхности. Аксонометрические проекции поверхностей. Прямоугольная изометрия и диметрия.	4	2	12	18
3	метрические задачи	Относительное положение прямой и плоскости, прямой и поверхности; пересечение поверхности плоскостью. Перпендикулярность прямой и плоскости. Определение кратчайшего расстояния между точкой и прямой, натуральной величины сечения поверхности плоскостью. Метод замены плоскостей проекций.	4	2	12	18
4	черчение.	Изображения: виды – основные, местные, дополнительные. Разрезы: простые и сложные. Сечения: вынесенные и наложенные.	2	4	12	18
5		Виды соединения деталей: разъемные и неразъемные. Обозначения на чертеже. Резьбовые соединения.	2	4	12	18
6	Виды и типы схем	Схемы электрические принципиальные	2	4	12	18
		Итого:	18	18	72	108

**5.2 Перечень лабораторных работ** Не предусмотрено учебным планом

# 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы).

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы приведены в фонде оценочных средств

## 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

- 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 1. Гордон, В.О. Курс начертательной геометрии : учеб. пособие / В.О. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский ; под ред. В.О. Гордона. 27-е изд., стереотип. М.: Высш. шк., 2007. 272 с.
- 2. Сборник задач и упражнений по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. Электрон. текстовые, граф. дан. (22,3 Мб). Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2015.
- 3. Сборник тестовых задач для самостоятельной подготовки по начертательной геометрии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Филиппов [и др.]. Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2000. 81 с.
- 4. Лагерь, А.И. Инженерная графика: учебник / А.И.Лагерь. -

- 4-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 2006. 335 с.
- 5. Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия и черчение : Учебник / А. А. Чекмарев. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Высш. шк., 2006. 471 с.
- 6. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение [Текст]: учебник / Чекмарев Альберт Анатольевич. Москва: Инфра-М, 2018. 394, [1] с.
- 7. Выполнение схем электрических принципиальных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Семыкин Владимир Николаевич [и др.]; ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т", каф. графики, конструирования и информ. технологий в пром. дизайне.
- Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2017. 80 с.
- 8. Левицкий, В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учеб. пособие / В. С. Левицкий. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 2004.
- 9. Федоренко, В.А. Справочник по машиностроительному черчению / В. А. Федоренко, А. И. Шошин. 16-е изд., стереотип. М.: Альянс, 2007. 416 с.
- 10. 136-2012 Геометрические основы черчения: Методические указания и задания по машиностроительному черчению для студентов всех технических направлений очной и заочной форм обучения / Каф. графики, конструирования и информационных технологий в промышленном дизайне; Сост.: А. В. Кузовкин, А. В. Бесько, В. Н. Семыкин, В. Н. Проценко, Ю. С. Золототрубова, Е. К. Лахина, Т. П. Кравцова. Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2012. 34 с.
- 11. Альбом чертежей деталирования: Методические ДЛЯ указания для студентов всех специальностей очной формы обучения Каф. начертательной геометрии И машиностроительного черчения; Сост.: А. В. Бесько, В. Н. Проценко, Ю. С. Золототрубова, Е. А. Шишленкова. - Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический

университет", 2008. - 133 с.

- 12. 113-2011 Методические указания И задания ПО проекционному черчению для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс]. Ч.1 / Каф. начертательной геометрии и машиностроительного черчения; Сост.: В. В. Ковалев, А. В. Бесько, В. Н. Семыкин, Т. П. Кравцова и др. - Электрон. текстовые, граф. дан. (13,3 Мбайт). - Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011.
- 13. 114-2011 Методические указания задания ПО И проекционному черчению для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс]. Ч.2 / Каф. начертательной геометрии и машиностроительного черчения; Сост.: В. В. Ковалев, А. В. Бесько, В. Н. Семыкин, Т. П. Кравцова и др. - Электрон. текстовые, граф. дан. (13,3 Мбайт). - Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011.
- 14. 115-2011 Методические указания И задания ПО проекционному черчению для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс]. Ч.3 / Каф. начертательной геометрии и машиностроительного черчения; Сост.: В. В. Ковалев, А. В. Бесько, В. Н. Семыкин, Т. П. Кравцова и др. - Электрон. текстовые, граф. дан. (13,3 Мбайт). - Воронеж: государственный ГОУВПО "Воронежский технический университет", 2011.
- 15. 621.8 Бесько, А.В. Проектирование деталей с элементами зубчатых зацеплений [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / А. В. Бесько, А. В. Кузовкин, Е. К. Лахина. Электрон. текстовые, граф. дан. ( 11,8 Мбайт ). Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011. 1 файл. 30-00.
- 16. 135-2012 Выполнение чертежей паяных и клеевых соединений: Методические указания к выполнению графической работы по инженерной графике для студентов всех технических направлений очной и заочной форм обучения / Каф. графики,

конструирования и информационных технологий в промышленном дизайне; Сост.: А. В. Кузовкин, М. Н. Подоприхин, В. Н. Семыкин, А. В. Бесько, Т. П. Кравцова, В. Н. Проценко, Ю. С. Золототрубова. - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2012. - 22 с.

- 17. 289-2013 Выполнение эскизов и рабочих чертежей деталей: Методические указания к выполнению графических работ по дисциплине "Инженерная графика и машиностроительное черчение" для студентов всех направлений и всех форм обучения / Каф. графики, конструирования и информационных технологий в промышленном дизайне; Сост.: В. Н. Семыкин, И. Н. Касаткина, В. Н. Проценко, Ю. С. Золототрубова. Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2013. 37 с.
- 18. 134-2012 Неразъёмные соединения: Методические указания и задания по машиностроительному черчению для студентов технических профилей всех форм обучения / Каф. графики, конструирования и информационных технологий в промышленном дизайне; Сост.: А. В. Кузовкин, М. Н. Подоприхин, Е. А. Балаганская, А. В. Бесько, Т. П. Кравцова, В. Н. Проценко, Ю. С. Золототрубова. Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2012. 42 с.

## 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Плакаты по разделам дисциплины.
- 2. Контролирующие карты усвоения разделов дисциплины.
  - 3. Макеты.

4. Раздаточный материал (комплекты деталей, сборочных единиц, деталировочных карт).

Аудитории кафедры «Инженерная и компьютерная графика» оборудована наглядными макетами и плакатами.

Во всех учебных корпусах и в лабораториях кафедры, имеются комплекты плакатов по всем разделам дисциплины, раздаточный материал (комплекты деталей, сборочных единиц, деталировочных карт).

По всем разделам разработаны контролирующие карты усвоения материала дисциплины.

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Инженерная и компьютерная графика».

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков выполнения и чтения чертежей и схем, а также расчетов резьбовых соединений. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Контроль усвоения материала дисциплины производится по результатам контрольных работ, тестов, проверкой домашних графических работ.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,
	последовательно фиксировать основные положения,
	выводы, формулировки, обобщения; помечать важные
	мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей,
	справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые
	вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой
	литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в
	материале, необходимо сформулировать вопрос и задать
	преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с
занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным
	вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Решение

	расчетно-графических заданий, освоение алгоритмов
	решения задач.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной	Готовиться к промежуточной аттестации следует
аттестации	систематически, в течение всего семестра. Интенсивная
	подготовка должна начаться не позднее, чем за
	месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные
	перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для
	повторения и систематизации материала.

## Лист регистрации изменений

			Подпись
		Дата	заведующего
№			<u> </u>
$\Pi/\Pi$	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
		изменений	ответственной за
			реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8 в части	30.08.2018	
	учебно-методического обеспечения		1. 1
	дисциплины;		
	в части состава используемого		ALLA
	лицензионного программного		7
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных систем;		
	Актуализирован раздел 9 в части		
	материально-технической базы		
	необходимой для проведения		
	образовательного процесса.		
2	Актуализирован раздел 8 в части	30.08.2019	10 000
	учебно-методического обеспечения		Ke, A
	дисциплины;		Altik
	в части состава используемого		affect of
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных систем;		
	Актуализирован раздел 9 в части		
	материально-технической базы		
	необходимой для проведения		
	образовательного процесса.	20.00.2022	
3	Актуализирован раздел 8 в части	30.08.2020	
	учебно-методического обеспечения		k. 1
	дисциплины;		
	в части состава используемого		All
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных систем;		
	Актуализирован раздел 9 в части		
	материально-технической базы		
	необходимой для проведения		
	образовательного процесса.		