#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета

Небольсин В.А.

«05» июня 2018 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Инженерная и компьютерная графика»

Направление подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

**Профиль** «Менеджмент и управление качеством в здравоохранении»

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 месяцев

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

Текравия в /Кравцова Т.П./

Заведующий кафедрой инженерной и компьютерной графики

/Подоприхин М.Н./

Руководитель ОПОП

/Родионов О.В./

Воронеж 2018

#### 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 следующих компетенций:

ОПК-4 - Способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности.

ОПК-5 - Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями.

Компет	Результаты обучения, характеризующие					
енция	сформированность компетенции					
ОПК-4	Знать основы инженерной и компьютерной графики, ГОСТов					
	ЕСКД и других нормативных технических документов.					
	Уметь разрабатывать и оформлять конструкторскую и					
	технологическую документацию.					
	Владеть современными программными продуктами для решения					
	конструкторских и технологических задач					
ОПК-5	Знать основы инженерной и компьютерной графики, правила					
	разработки текстовой документации в соответствии с ГОСТами					
	Уметь разрабатывать и оформлять конструкторскую,					
	технологическую и текстовую документацию.					
	Владеть современными программными продуктами для решения					
	конструкторских, технологических задач и оформление текстовых					
	документов в соответствии с нормативными требованиями.					

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» составляет 5 з.е./5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий Форма итогового контроля по дисциплине: курсовой проект, экзамен

очная форма обучения

	Всего	Семестр
Виды учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы	18	18
Самостоятельная работа	90	90
Виды промежуточной аттестации – курсовой проект, экзамен	+ +	+ +
Общая трудоемкость академические часы з.е.	180 5	180 5

заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семестры
Виды учесной рассты	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	20	20
В том числе:		
Лекции	6	6
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы	8	8
Самостоятельная работа	151	151
Курсовой проект	+	+
Часы на контроль	9	9
Виды промежуточной аттестации -	+	+
курсовой проект, экзамен	I	I
Общая трудоемкость		
академические часы	180	180
3.e.	5	5

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

No॒	Наименовани	Содержание раздела	Лекц	Прак	Лаб.	CPC	Всего,
п/п	е темы			зан.	зан.		час
		2 семестр					
1	Эпюр Монжа	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.	2	2	2	12	18
2	Поверхности	Определитель поверхности. Очерк и каркас. Точка и линия на поверхности. Аксонометрические проекции поверхностей. Прямоугольная изометрия и диметрия.	4	4	4	12	24
3	Позиционные и 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	2	12	20
4	Проекционно е черчение. Схемы.	Изображения: виды – основные, местные, дополнительные. Разрезы: простые и сложные. Сечения: вынесенные и наложенные. Виды и типы схем. Схемы электрические принципиальные.	4	4	4	12	24
5	Соединения деталей	Виды соединения деталей: разъемные и неразъемные. Обозначения на чертеже. Резьбовые соединения.	2	2	2	12	18
6	Компьютерна я графика	Технологии подготовки и выполнение чертежей и схем в графическом редакторе.	2	4	4	30	40
		ИТОГО	18	18	18	90	144
		ИТОГО + контроль (36 час)					180

заочная форма обучения

No॒	Наименовани	Заочная форма оо Содержание раздела	<del>Ј Генија</del> Лекц	Прак	Лаб.	CPC	Всего,
$\Pi/\Pi$	е темы			зан.	зан.		час
		2 семестр					
1	Эпюр Монжа, поверхности	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. Определитель поверхности. Очерк и каркас. Точка и линия на поверхности. Аксонометрические проекции поверхностей. Прямоугольная изометрия и диметрия.	2	2	_	51	55
2	Позиционные и метрические задачи Проекционно е черчение. Схемы.	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 плоскостью Метод замены плоскостей проекций. Изображения: виды — основные, местные, дополнительные. Разрезы: простые и сложные. Сечения: вынесенные и наложенные. Виды и типы схем. Схемы электрические принципиальные. Виды соединений деталей.	2	4	4	50	60
3	Компьютерна я графика	Технологии подготовки и выполнение чертежей и схем в графическом редакторе.	2	_	4	50	56
		ОТОГО	6	6	8	151	171
		ИТОГО + контроль (9 час)	_	_	_	_	180

#### 5.2 Перечень лабораторных работ

Лабораторная работа №1. Непрерывный ввод объекта.

Лабораторная работа №2. Выполнение проекций детали (виды, разрезы, сечения). Простановка размеров.

Лабораторная работа №3. Особенности объемного моделирования в системе «Компас». Выполнение аксонометрической проекции детали.

Лабораторная работа №4. Деталирование сборочного чертежа.

Выполнение чертежа одной из входящих деталей.

Лабораторная работа №5. Построение диаграмм.

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

Студенты выполняют курсовой проект по теме «Технологии выполнения и чтения чертежей и схем».

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

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе - тенци я	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-4	Знать основы инженерной и компьютерной графики, ГОСТов ЕСКД и других нормативных технических документов.	Активная работа на практических и лабораторных занятиях, ответы на теоретические вопросы при защите домашних графических работ.	Выполнение домашних графических работ, входящих в курсовой проект в срок, предусмотренный в рабочей программе.	Невыполнение графических работ в срок.
	Уметь разрабатывать и оформлять конструкторскую и технологическую документацию.	Решение стандартных практических задач.	Выполнение домашних графических работ в срок, предусмотренный в рабочей программе	Невыполнение графических работ в срок, предусмотренный в рабочей программе
	Владеть современными программными продуктами для решения конструкторских и технологических задач	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана графических работ	Выполнение домашних графических работ в срок, предусмотренный в рабочей программе	Невыполнение графических работ в срок.
ОПК-5	Знать основы инженерной и компьютерной графики, правила разработки текстовой документации в соответствии с ГОСТами	Активная работа на практических занятиях, ответы на теоретические вопросы при защите домашних графических работ и использование графического редактора для их выполнения.	Выполнение домашних графических работ в срок, предусмотренный в рабочей программе.	Невыполнение графических работ в срок.
	Уметь разрабатывать и оформлять конструкторскую,	Решение стандартных практических задач, в том числе, используя	Выполнение домашних графических работ в срок, предусмотренный в рабочей	Невыполнение графических работ в срок.

технологическую и текстовую документацию.	графический редактор.	программе	
современными программными	используя графический редактор.	Выполнение домашних графических работ в срок, предусмотренный в рабочей программе, используя графический редактор.	Невыполнение графических работ в срок.

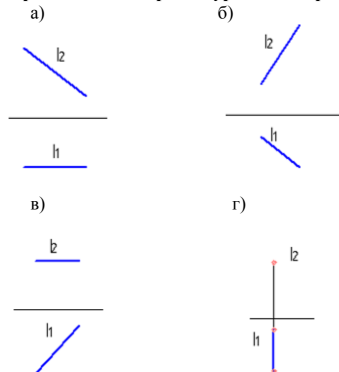
7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются во 2 семестре, по пятибалльной системе (экзамен, курсовой проект):

Компе-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	4-5 баллов	3 балла	Неуд
ОПК-4,	Знать основы инженерной и компьютерной графики, ГОСТов ЕСКД и других нормативных технических документов.	Три теоретических вопроса и выполнение эскиза детали с натуры на экзамене. Вопросы по чертежам, входящим в курсовой проект.	использовано минимальное, но достаточное количество изображений, правильно нанесены размеры, ответы на 2 (четыре балла) – на 3 вопроса (пять баллов). Курсовой проект: самостоятельно выполненные чертежи, их качество и	два.	Грубые ошибки при выполнении изображений детали и в нанесении размеров. Правильных ответов на вопросы нет. Курсовой проект: чертежи не выполнены.
	Уметь разрабатывать и оформлять конструкторскую и технологическую документацию.	Решение стандартных практических задач	минимальное, но достаточное количество	Главное изображение детали выбрано неверно, при выполнении разрезов и сечений – ошибки.	Не сформировано умение к самостоятельному выполнению изображений детали.
	Владеть современными программными продуктами для решения конструкторских и технологических задач	Решение прикладных задач в конкретной предметной области.	Выбраны оптимальные варианты решения конструкторских задач с применением	Продемонстрирован верный ход решения некоторых задач в течение длительного времени. Чертежи,	Не владеет программными продуктами. Нет комплекта чертежей к лабораторным работам.

	T	T	T	T	1
			комплекта	выполненные на	
			чертежей,	лабораторных	
			выполненных на	работах с	
			лабораторных	ошибками.	
			работах.		
ОПК-5	Знать основы	Три	Эскиз выполнен	При выполнении	Грубые ошибки
	инженерной и	теоретических	правильно:	эскиза допущены	при выполнении
	компьютерной	вопроса и	использовано	ошибки в выборе	изображений
	графики, правила	выполнение	минимальное, но	главного	детали и в
	разработки	эскиза детали с	достаточное	изображения и в	нанесении
	текстовой	натуры в	количество	простановке	размеров.
	документации в	графическом	изображений,	размеров,	Правильных
	соответствии с	редакторе	правильно	правильных	ответов на
	ГОСТами		нанесены размеры,	ответов – минимум	вопросы нет.
			ответы на 2	два.	
			(четыре балла) – на		
			3 вопроса (пять		
			баллов).		
	Уметь	Выполнение	Принято	Главное	Не сформировано
	разрабатывать и	практических	оптимальное –	изображение	умение к
	оформлять	задач и текстовых	минимальное, но	детали выбрано	самостоятельно-
	конструкторскую,	документов в	достаточное	неверно, при	му выполнению
	технологическую и	графическом	количество	выполнении	изображений
	текстовую	редакторе.	изображений при	разрезов и сечений	детали в
	документацию.		выполнении эскиза	– ошибки.	графическом
			детали, правильно		редакторе.
			нанесены размеры.		
	Владеть	Решение	Выбраны	Продемонстриро-	Не владеет
	современными	прикладных задач	оптимальные	ван верный ход	программными
	программными	в конкретной	варианты решения	решения	продуктами.
	продуктами для	предметной	конструкторских	некоторых задач в	
	решения	области в	задач с	течение	
	конструкторских,	графическом	применением	длительного	
	технологических	редакторе.	программного	времени.	
	задач и оформление	-	продукта.		
	текстовых				
	документов в				
	соответствии с				
	нормативными				
	требованиями.				
	<del>* -</del>				

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
- 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию (II семестр)
  - 1. Фронтальная проекция точки А обозначается цифровым индексом
    - а) цифрой 3; б) цифрой 1; в) цифрой 2; г) цифрой 4.
  - 2. Отрезок прямой при прямоугольном проецировании проецируется в точку при условии:
- а) если эта прямая находится под углом  $45^{\circ}$  к плоскости проекций;
  - б) если эта прямая проходит через центр проецирования;

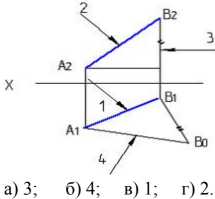
- в) перпендикулярности этой прямой плоскости проекций;
- г) параллельности этой прямой плоскости проекций.
- 3. Плоскость, на которой получают изображение геометрического объекта, называют...
  - а) плоскостью изображений;
  - б) плоскостью проекций;
  - в) плоскостью отображений;
  - г) плоскостью чертежа.
  - 4. Горизонтальная плоскость уровня располагается
  - а) параллельно оси Х; б) перпендикулярно оси Z;
  - в) перпендикулярно оси Х; г) параллельно оси Z.
  - 5. Горизонтальная прямая уровня изображена на рисунке



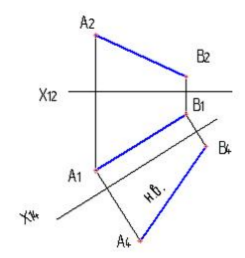
### 6. Для определения точки пересечения прямой и плоскости общего положения необходимо

- а) определить ее как точку пересечения проекций заданной прямой с проекцией одной из линий, задающих плоскость;
- б) использовать две вспомогательные секущие плоскости;
- в) использовать способ сфер;
- г) определить ее расположение относительно плоскостей проекций.

#### 7. Натуральная величина отрезка АВ указана на рисунке цифрой



#### 8. Натуральная величина отрезка АВ определена способом...

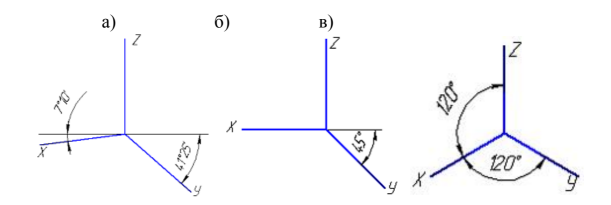


- а) вращения вокруг проецирующей прямой;
- б) замены плоскостей проекций;
- г) плоско-параллельного перемещения;
- д) прямоугольного треугольника.

#### 9. Аксонометрия называется прямоугольной, если направление проецирования...

- а) параллельно плоскости проекций;
- б) не перпендикулярно плоскости проекций;
- в) перпендикулярно плоскости проекций;
- г) имеет угол 45°к плоскости проекций.

#### 10. Оси стандартной прямоугольной изометрии изображены на рисунке



### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных залач

- 1. Формат с размерами 210 297 по ГОСТ 2.301-68 обозначают...
  - а) А3; б) А5; в) А2; г) А4: д) А0.
- 2. Толщина сплошной основной линии выбирается по ГОСТ 2.303-68 в диапазоне ... в мм.

a) 
$$0.8 - 1.2$$
; 6)  $0.5 - 1.4$ ; B)  $0.1 - 1.0$ ;  $\Gamma$ )  $0.5 - 1.0$ ;  $\pi$ )  $0.5 - 0.4$ .

#### 3. Видом по ГОСТ 2.305-68 является ...

- а) все то, что изображено на чертеже
- б) изображение обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета;
- в) любое изображение предмета, выполненное с помощью чертежных инструментов;
  - г) любое изображение предмета на листе бумаги.

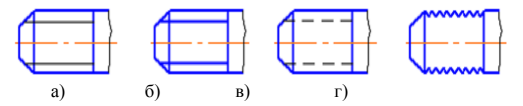
### 4. При выполнении разреза на чертеже показывают то, что расположено ...

- а) за секущей плоскостью;
- б) в секущей плоскости и находится перед ней;
- в) в секущей плоскости и находится за ней;
- г) в секущей плоскости.

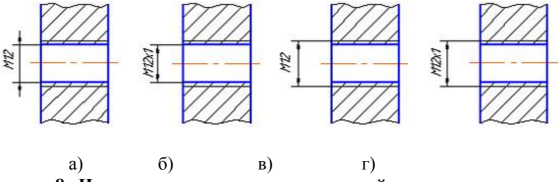
#### 5. Сечения подразделяют на ...

- а) главные и основные;
- б) дополнительные и главные;
- в) основные и дополнительные;
- г) наложенные и вынесенные;
- д) местные и главные.

#### 6. Правильное изображение наружной резьбы дано на рисунке...



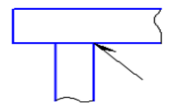
## 7. Правильно обозначена метрическая резьба с мелким шагом на рисунке:



8. Из перечисленных ниже соединений разъемным является ...

- а) соединение паяное; б) соединение шлицевое;
- в) соединение заклепками; г) соединение сварное.

#### 9. Какое это соединение?



- а) паяное; б) клееное; в) сварное; г) шпоночное; д) шлицевое.
  - 10. Из перечисленных ниже соединений неразъемным является
  - а) соединение шлицевое; б) соединение штифтовое;
  - в) соединение заклепками; г) соединение резьбовое.

### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Предмет инженерной графики. Цели и задачи, которые изучают в этом курсе.

- 2. Методы проецирования: центральное, параллельное и ортогональное. Основные свойства параллельного проецирования.
- 3. Эпюр Монжа. Прямоугольные координаты точки. Комплексный чертеж точки в разных четвертях пространства.
- 4. Прямая на комплексном чертеже. Прямая общего и частного положения. Следы прямой.
- 5. Ортогональная проекция плоскости. Различные способы задания плоскости на эпюре Монжа. Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Следы плоскости.
- 6. Прямые особого положения в плоскости (горизонталь, фронталь, профильная).
- 7. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения.
  - 8. Взаимное положение прямых в пространстве.
- 9. Взаимно параллельные прямая линия и плоскость, две плоскости.
- 10. Принадлежность точки линии. Принадлежность точки плоскости и поверхности. Принадлежность линии поверхности.
  - 11. Пересечение прямой и проецирующей плоскости.
- 12. Пересечение плоскости общего положения с проецирующей плоскостью.
- 13. Пересечение прямой общего с плоскостью общего положения.
  - 14. Пересечение двух плоскостей общего положения.
  - 15. Теорема о проецировании прямого угла.
- 16. Способы преобразования плоскостей проекций. Способ замены плоскостей проекций.
- 17. Многогранники. Основные определения. Пересечение многогранника плоскостью, пересечение многогранника с прямой.
  - 18. Виды поверхностей и их образование.
  - 19. Пересечение поверхности с плоскостью.
  - 20. Пересечение прямой с поверхностью, поверхностей.
  - 21. Изображения. Виды. Основные правила выполнения.
  - 22. Изображения. Разрезы. Основные правила выполнения.
  - 23. Изображения. Сечения. Основные правила выполнения.
- 24. Соединения разъемные и неразъемные. Их изображение и условное обозначение на чертежах.
- 25. Изображение резьбы. Виды резьб. Изображение и обозначение.
- 26. Эскизы и рабочие чертежи детали. Основные правила выполнения.
  - 27. Сборочный чертеж и спецификация.
- 28. Виды и типы схем. Схемы электрические. Правила их выполнения.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Эпюр Монжа	ОПК-4, ОПК-5	Тест.
2	Поверхности	ОПК-4, ОПК-5	Тест, домашняя графическая работа (входящая в курсовой).
3	Позиционные и метрические задачи	ОПК-4, ОПК-5	Тест, домашняя графическая работа (входящая в курсовой).
4	Проекционное черчение. Схемы.	ОПК-4, ОПК-5	Тест, домашняя графическая работа (входящая в курсовой).
5	Соединения деталей	ОПК-4, ОПК-5	Тест, домашняя графическая работа (входящая в курсовой).
6	Компьютерная графика	ОПК-4, ОПК-5	Тест, контрольная работа.

### 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, с использованием выданных тестзаданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста преподавателем и выставляется оценка, согласно методики оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

#### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

### 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение [Текст]: учебник / Чекмарев Альберт Анатольевич. Москва: Инфра-М, 2018. 394, [1] с.
- 2. Лагерь, А.И. Инженерная графика: учебник / А.И.Лагерь. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 2006. 335 с
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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. 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.
- 12. 114-2011 Методические указания и задания по 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.

- 13. 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: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011.
- 14. 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.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer, Компас 3D V14

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

- 1. Плакаты по разделам дисциплины.
- 2. Контролирующие тесты усвоения разделов дисциплины.
- 3. Макеты.
- 4. Раздаточный материал (комплекты деталей, схем, 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, схем, деталировочных карт).

По всем разделам разработаны контролирующие карты усвоения материала дисциплины.

Предусмотрено проведение лабораторных занятий в компьютерном классе.

### 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. Занятия проводятся путем решения конкретных задач и чертежей 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 занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Решение расчетнографических 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; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации, сдаче курсового проекта и экзамена.
Подготовка к промежуточной	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна

аттестации, экзамену	начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной
	аттестации. Данные перед экзаменом три дня эффективнее всего
	использовать для повторения и систематизации учебного
	материала.