

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Инженерная геометрия и основы САПР»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б.1.1.13 «Начертательная геометрия и компьютерная графика»

направления подготовки

15.03.01 «Машиностроение» (МНСТ)

Профиль *«Оборудование и технология сварочного производства»*

форма обучения – заочная

курс – 1,2

семестр – 2,3

зачетных единиц – 6

всего часов – 216

в том числе:

лекции (час) – 8 (в том числе устан. – 2)

коллоквиумы – нет

практические занятия – 12 (в том числе устан. – 2)

лабораторные занятия – нет

самостоятельная работа – 196

зачет – 3 семестр

экзамен – 2 семестр

РГР – нет

курсовая работа – нет

курсовой проект – нет

1. Цели и задачи дисциплины

Программа составлена на основе Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра по направлению 15.03.01 «Машиностроение» общеобразовательного стандарта высшего образования и примерной программы учебных дисциплин «Начертательная геометрия и компьютерная графика» для инженерных специальностей вузов.

В программе учтён многолетний опыт работы преподавателей кафедры ИГС, последние изменения стандартов ЕСКД, современные тенденции развития инженерной графики.

Программа состоит из основ начертательной геометрии, компьютерного моделирования геометрических объектов.

Основная цель изучения основ начертательной геометрии – развитие и совершенствование пространственного представления и воображения, навыков конструктивно-геометрического мышления, способности к анализу и синтезу пространственных представлений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей между ними.

Основная цель изучения Компьютерной графики - знакомство студентов с принципами построения и работы графических частей системы автоматизированного проектирования и системы геометрического моделирования, изучения инструментальных и программных средств компьютерной графики, получения навыков составления конструкторской документации с использованием чертежно-конструкторских систем на ЭВМ. Программа этого раздела ориентирована на подготовку пользователя профессиональных программных продуктов в области конструкторской и технологической подготовки производства и не требует знания языков программирования.

Конечной целью обучения Начертательной геометрии и Компьютерной графики является овладение студентами основами знаний, умений и навыков, необходимых для квалифицированного выполнения и чтения чертежей, решению разнообразных задач инженерно – геометрического характера.

Основными задачами изучения дисциплины является выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, умение решать задачи, связанные пространственными формами и отношениями различных геометрических моделей, а также для изучения правил и стандартов графического оформления конструкторской и технической документации на основные объекты проектирования в соответствии со специальностью.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

При изучении данной дисциплины необходима начальная подготовка, соответствующая программам общеобразовательной школы по геометрии, рисованию и черчению, и информатики.

Одновременно с изучением данной дисциплины необходимо изучение разделов математики: векторная алгебра, матричное исчисление, аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующей профессиональной компетенции: ПК-6.

Проектно-конструкторская деятельность:

- умение использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями (ПК-6).

Студент должен знать:

- методы построения обратимых чертежей пространственных объектов и зависимостей, изображения на чертеже прямых, плоскостей, кривых линий и поверхностей способов преобразования чертежа;

- способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач;

- методы построения разверток многогранников и различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на разверстке и свертке;

- методы и средства геометрического моделирования и компьютерной графики.

Студент должен уметь:

- проводить обоснованный выбор и комплексирование средств компьютерной графики;

- использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического моделирования;

- пользоваться инструментальными программными средствами интерактивных графических систем, актуальных для современного производства.

Студент должен владеть:

- навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических, и других документов;

- методами и технологиями автоматизированного проектирования конструкторской документации и изделий.

4. Распределение трудоемкости (час.) дисциплины по темам и видам занятий

№ Модуля	№ Недели	№ Темы	Наименование Темы	Часы/ Из них в интерактивной форме					
				Всего	Лекции	Коллоквиумы	Лабораторные	Практические	СРС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 семестр									
		1.1	Введение. Предмет начертательной геометрии. Методы проецирования. Эпюр Монжа. Точка на эпюре Монжа.	4,5	0,5				4
		1.2	Прямые на эпюре Монжа. Расположение прямой в пространстве. Прямые общего и частного положения. Взаимное расположение двух прямых.	17,5	0,5			1	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1.3	Плоскости. Способы задания плоскости. Расположение плоскости в пространстве. Взаимное положение прямой и плоскости, плоскостей в пространстве.	17,5	0,5			1	16
		1.4	Способы преобразования чертежа. Решение позиционных и метрических задач с использованием способа.	11,5	0,5			1	10
		1.5	Многогранники на эюре Монжа. Алгоритм решения задач. Построение развёрток поверхности многогранников. Пересечение многогранников.	11,5	0,5			1	10
		1.6	Решение задач на построение проекций линии пересечения пирамида с фронтально и горизонтально проецирующей призмой. Построение разверток.	10				2	8
		1.7	Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Нелинейчатые поверхности. Пересечение поверхности прямой линией и плоскостью.	19	1			2	16
		1.8	Развертки поверхностей вращения. Пересечение поверхностей.	16,5	0,5				16
Всего				108	4			8	96
3 семестр									
		2.1	Ознакомление с программой КОМПАС-3D. Основные приемы работы.	6,5	1			0,5	5
		2.2	Выполнение технических упражнений и ортогональных проекций в программе «КОМПАС-3D».	11,5	1			0,5	10
		2.3	Выполнение на компьютере чертежа: «Разрез наклонный».	10,5				0,5	10
		2.4	Выполнение на компьютере чертежа: «Разрез ступенчатый»	10,5				0,5	10
		2.5	Штуцер. Расположение, изображение, измерение. Выполнение эскиза детали.	15,5				0,5	15
		2.6	Выполнение на компьютере чертежей: «Резьбовое соединение». Библиотека «Компас».	13,5	1			0,5	12
		2.7	Выполнение сборочного чертежа болтового и шпилечного соединений.	18				-	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2.8	Сборочный чертеж. Выполнение чертежа сварного соединения в программе КОМПАС-3D.	11,5	1			0,5	10
		2.9	Детализирование сборочного чертежа и чертежа общего вида. Выполнение эскизов на детали сборочной единицы.	10,5				0,5	10
Всего				108	4			4	100
Итого				216	8			12	196

5. Содержание лекционного курса

№ темы	Всего часов	№ лекции	Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4	5
2 семестр				
1.1	0,5	1	<p>Введение. Предмет начертательной геометрии. Методы проецирования. Эпюр Монжа. Точка на эпюре Монжа.</p> <p>1. Введение. Цель, задачи, структура и методика прохождения курса.</p> <p>2. Принятые обозначения.</p> <p>3. Сущность проецирования. Проекционный метод отображения пространства на плоскость. Методы центрального и параллельного (цилиндрического) проецирования. Прямоугольное (ортогональное) проецирование как метод, по которому выполняются изображения на чертеже. Основные свойства. Инвариантные свойства проекций</p> <p>4. Комплексный чертеж точки. Получение комплексного чертежа точки на две, три плоскости проекций.</p> <p>5. Построение комплексного чертежа точки по ее координатам.</p>	3, 7-8, 11
1.2	0,5	1	<p>Прямые на эпюре Монжа. Расположение прямой в пространстве. Прямые общего и частного положения. Взаимное расположение двух прямых.</p> <p>1. Задание прямой в пространстве и на комплексном чертеже.</p> <p>2. Прямые общего и частного положения.</p> <p>3. Определение натуральной величины отрезка прямой (метод прямоугольного треугольника и вращения).</p> <p>4. Следы прямой.</p> <p>5. Взаимное положение двух прямых в пространстве (параллельные, пересекающиеся и скрещивающиеся).</p> <p>6. Метод конкурирующих точек.</p> <p>7. Проекция плоских углов.</p>	3, 7-8, 11, 16, 19, 22
1.3	0,5	1	<p>Плоскости. Способы задания плоскости Расположение плоскости в пространстве. Взаимное положение прямой и плоскости, плоскостей в пространстве.</p> <p>1. Задание плоскости в пространстве и на комплексном чертеже</p> <p>2. Плоскость общего положения</p> <p>3. Плоскости частного положения.</p> <p>4. Главные линии плоскости.</p> <p>5. Наклон плоскости к плоскостям проекций (ЛНС).</p> <p>6. Взаимное положение прямой и плоскости: параллельность прямой и плоскости; перпендикулярность прямой и плоскости; пересечение прямой и плоскости.</p>	3, 7-8, 11, 16, 19, 22

1	2	3	4	5
1.4	0,5	1	Способы преобразования чертежа 1. Способ замены плоскостей проекций. Способ вращения или плоскопараллельного перемещения. 2. Вращение вокруг оси, перпендикулярной к плоскости проекций.	3, 7-8, 11, 16, 19, 22
1.5	0,5	2	Многогранники на эюре Монжа. Алгоритм решения задач. Построение развёрток поверхности многогранников. Пересечение многогранников. 1. Задание поверхности в пространстве и на комплексном чертеже. 2. Построение проекций точек, принадлежащих поверхности. 3. Пересечение гранной поверхности прямой. 4. Пересечение гранной поверхности плоскостью, построение проекций и натуральной величины сечения. 5. Взаимное пересечение многогранников (пирамида с призмой). 6. Построение развертки.	3, 7-8, 11, 16, 19, 22
1.7	1	2	Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Нелинейчатые поверхности. Пересечение поверхности прямой линией и плоскостью. 1. Задание кривой поверхности: аналитически, каркасом, кинематически. 2. Линейчатые поверхности: развертывающиеся - торсовая, косая плоскость (гиперболический параболоид) и винтовая цилиндрическая и коническая; неразвертывающиеся, поверхности с плоскостью параллелизма - цилиндроид, коноид, поверхность (прямой и наклонный геликоид) 3. Нелинейчатые поверхности: циклические, каналовые, трубчатые поверхности, поверхности вращения (сфера, однополосный гиперболоид вращения, тор).	3, 7-8, 11, 16, 19, 22
			4. Пересечение цилиндра и конуса прямой линией. 5. Пересечение прямого кругового цилиндра плоскостями различного положения. Построение развертки. 6. Пересечение прямого кругового конуса плоскостями различного положения. Построение развертки.	
1.8	0,5	2	Развертки поверхностей вращения. Пересечение поверхностей. 1. Взаимное пересечение поверхностей. Алгоритм общего приема построения линии пересечения поверхностей. 2. Взаимное пересечение кривых поверхностей (конус с цилиндром, конус со сферой). 3. Взаимное пересечение кривых и многогранных поверхностей (конус с призмой).	3, 7-8, 11, 16, 19, 22

3 семестр				
2.1	1	1	ГОСТы 2.101-68, 2.102-68, 2.106-96. 1. Виды изделий. 2. Виды и комплектность конструкторских документов. Спецификация – форма и порядок заполнения. ГОСТ 2.109-68 «Основные требования к рабочим чертежам». 1. Эскиз и чертеж детали. 2. Порядок составления эскизов. 3. Выполнение чертежей деталей.	1-4, 5, 6, 10, 12, 18, 23
2.2	1	1	Соединения деталей. 1. Разъемные соединения 2. Неразъемные соединения 3. Сварные соединения. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений ГОСТ 2.312 - 72	1-4, 5, 6, 10, 12, 18, 23
2.6	1	2	ГОСТ 2.311-68 правила изображения и нанесения обозначения резьбы на чертежах всех отраслей промышленности и строительства. 1. Основные понятия и типы резьбы. Основные параметры резьбы. Технические элементы резьбы. 2. Цилиндрические и конические резьбы на чертежах. Изображения и условные обозначения резьбы. 3. Крепежные изделия: болты, гайки, шпильки - изображение, условные обозначения и основные размеры.	1-4, 5, 6, 10, 12, 18, 23
2.8	1	2	Сборочный чертеж. 1. Требования к сборочному чертежу. 2. Условности и упрощения при выполнении. 3. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Простановка номеров позиций и нанесение размеров.	1-4, 5, 6, 10, 12, 18, 23

6. Содержание коллоквиумов

Учебным планом не предусмотрены

7. Перечень практических занятий

№ темы	Всего часов	№ занятия	Тема практического занятия. Задания, вопросы, отрабатываемые на практическом занятии	Учебно-методическое обеспечение
2 семестр				
1.2	1	1	Прямые на эюре Монжа. Расположение прямой в пространстве. Прямые общего и частного положения. Взаимное расположение двух прямых. Решение задач на: 1. Определение натуральной величины отрезка прямой (метод прямоугольного треугольника и метод вращения). 2. Нахождение следов прямой. 3. Построение комплексных чертежей параллельных, пересекающихся и скрещивающихся прямых. 4. Определение видимости геометрических элементов методом конкурирующих точек. 5. Построение проекций плоских углов.	3, 7-8, 11, 16, 19, 22

1	2	3	4	5
1.3	1	1	Плоскости. Способы задания плоскости. Расположение плоскости в пространстве. Взаимное положение прямой и плоскости, плоскостей в пространстве. Решение задач на: 1. Построение главных линий плоскости. 2. Определение угла наклона плоскости к плоскостям проекций (ЛНС). 3. Построение прямой параллельной, перпендикулярной плоскости. 4. Нахождение точек пересечения (встречи) прямой и плоскости.	3, 7-8, 11, 16, 19, 22
1.4	1	2	Способы преобразования чертежа. Решение позиционных и метрических задач с использованием способа: 1. Замены плоскостей проекций. 2. Вращения или плоскопараллельного перемещения. Вращение вокруг оси, перпендикулярной к плоскости проекций. Вращение вокруг следа плоскости, или совмещение.	3, 7-8, 11, 16, 19, 22
1.5	1	2	Многогранники на эюре Монжа. Алгоритм решения задач. Построение развёрток поверхности многогранников. Пересечение многогранников. Решение задач на: 1. Построение проекций точек, принадлежащих поверхности пирамиды. 2. Пересечение пирамиды прямой. 3. Пересечение пирамиды плоскостью, построение проекций и натуральной величины сечения. Построение развертки.	3, 7-8, 11, 16, 19, 22
1.6	2	3	Решение задач на построение проекций линии пересечения пирамида с фронтально и горизонтально проецирующей призмой. Построение разверток.	1, 6, 10, 19
1.7	2	4	Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Нелинейчатые поверхности. Пересечение поверхности прямой линией и плоскостью. Решение задач: 1. На построение проекций точек, принадлежащих поверхностям прямого кругового цилиндра, конуса и сферы. 2. Нахождение точек пересечения цилиндра и конуса с прямой линией. 3. Построение проекций линии пересечения прямого кругового цилиндра фронтально проецирующей плоскостью и натуральной величины сечения. Построение развертки. 4. Построение проекций линии пересечения прямого кругового конуса фронтально проецирующей плоскостью и натуральной величины сечения. Построение развертки.	3, 7-8, 11, 16, 19, 22
3 семестр				
2.1	0,5	1	Ознакомление с программой КОМПАС-3D. Основные приемы работы. «КОМПАС-3D» - знакомство с графическим редактором, построение простейших геометрических фигур, нанесение штриховки.	1, 6, 10

1	2	3	4	5
2.2	0,5	1	Выполнение технических упражнений и ортогональных проекций в программе «КОМПАС-3D». Построение основных видов детали по размерам, постановка размеров.	1, 6, 10, 19
2.3	0,5	1	Выполнение на компьютере чертежа: «Разрез наклонный» Выполнить на компьютере наклонный разрез. Заменить вид (согласно задания: слева, спереди, сверху) разрезом А – А.	1, 6, 10, 19
2.4	0,5	1	Выполнение на компьютере чертежа: «Разрез ступенчатый» Выполнить на компьютере ступенчатый разрез. Заменить вид (согласно задания: слева, спереди) разрезом А – А.	1, 6, 10, 19
2.5	0,5	2	Штуцер. 1. Расположение, изображение, измерение. 2. Выполнение эскиза детали. 3. Выполнение на компьютере рабочего чертежа детали.	1, 6, 10, 19
2.6	0,5	2	Выполнение на компьютере чертежа: «Резьбовое соединение». Библиотека «Компас». Выполнить на компьютере соединение двух деталей при помощи резьбы. Заменить вид спереди фронтальным разрезом и выполнить профильный разрез «в месте резьбового соединения».	1, 6, 10, 19
2.8	0,5	2	Сборочный чертеж. Выполнение чертежа сварного соединения в программе КОМПАС-3D. Изображение и обозначение швов сварных соединений.	
2.9	0,5	2	Детализирование сборочного чертежа и чертежа общего вида. Выполнение эскизов на детали сборочной единицы..	1-4, 5, 6, 10, 12, 18, 23

8. Перечень лабораторных работ

Учебным планом не предусмотрены

9. Задания для самостоятельной работы студентов

№ темы	Всего часов	Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
2 семестр			
1.1	4	Предмет начертательной геометрии. Методы проецирования. Решение задач на построение комплексного чертежа точки по ее координатам, пирамиды.	2-5, 7, 10, 12, 13, 15, 18
1.2	16	Комплексный чертеж прямой. Решение задач на определение натуральной величины ребер пирамиды и сторон треугольника (метод прямоугольного треугольника и метод вращения), нахождение следов ребер пирамиды. Определение видимости геометрических элементов методом конкурирующих точек.	2-5, 7, 10, 12, 13, 15, 18
1.3	16	Комплексный чертеж плоскости. Решение задач на нахождение расстояния от точки до плоскости треугольника. Определение угла наклона плоскости треугольника к плоскостям проекций (ЛНС). Построение проекций линии пересечения двух плоскостей, заданных треугольниками.	2-5, 7, 10, 12, 13, 15, 18

1	2	3	4
1.4	10	Способы преобразования чертежа. Решение задач способом замены плоскостей проекций на нахождение двугранного угла пирамиды. Решение позиционных и метрических задач с использованием способа: 1. Замены плоскостей проекций; 2. Вращения или плоскопараллельного перемещения. Вращение вокруг оси, перпендикулярной к плоскости проекций. Вращение вокруг главных линий плоскости. Вращение вокруг следа плоскости, или совмещение.	2-5, 7, 10, 12, 13, 15, 18
1.5	10	Многогранники на эпюре Монжа. Решение задач на построение. Решение задач на построение проекций линии пересечения пирамиды с фронтально и горизонтально проецирующей призмой. Построение развертки.	2-5, 7, 10, 12, 13, 15, 18
1.6	8	Решение задач на построение проекций линии пересечения пирамиды с фронтально и горизонтально проецирующей призмой. Построение разверток.	2-5, 7, 10, 12, 13, 15, 18
1.7	16	Поверхности вращения. Решение задач на построение проекций точек, принадлежащих поверхностям прямого кругового цилиндра, конуса и сферы.	2-5, 7, 10, 12, 13, 15, 18
1.8	16	Пересечения поверхностей. Решение задач на построение проекций выреза на поверхности к Построение проекций линии выреза на поверхности конуса. Построение развертки конуса с нанесением на нее линии выреза конуса.	3, 7-8, 11, 16, 19, 22
3 семестр			
2.1	5	Ознакомление с программой КОМПАС-3D. Основные приемы работы. Построение простейших геометрических фигур в графическом редакторе «КОМПАС-3D», нанесение штриховки.	1, 6, 9
2.2	10	Выполнение технических упражнений и ортогональных проекций в программе «КОМПАС-3D». Построение трех основных видов (спереди, слева и сверху) детали по размерам, протановка размеров.	1, 6, 7, 9, 19
2.3	10	Выполнение на компьютере чертежа: «Разрез наклонный». Выполнить чертеж наклонного разреза детали. Заменить вид (согласно задания: слева, спереди, сверху) разрезом А – А.	1, 6-10, 13-15, 18, 19
2.4	10	Выполнение на компьютере чертежа: «Разрез ступенчатый». Выполнить чертеж ступенчатого разреза детали. Заменить вид (согласно задания: слева, спереди) разрезом А – А.	1, 6-10, 13-15, 18, 19
2.5	15	Штуцер. Расположение, изображение, измерение. Выполнение эскиза детали. Выполнение на компьютере рабочего чертежа детали.	1-4, 5, 6, 10, 12, 18, 23
2.6	12	Выполнить на компьютере соединение двух деталей при помощи резьбы. Заменить вид спереди фронтальным разрезом и выполнить профильный разрез «в месте резьбового соединения».	1, 6-10, 13-15, 18, 19
2.7	18	Выполнение эскизов крепежных деталей ГОСТ 7798-70, ГОСТ5915-70 и сборочного чертежа. Выполнить эскизы крепежных деталей болт ГОСТ 7798-70, гайка ГОСТ5915-70. Выполнение сборочного чертежа разъемных соединений: болтового и шпилечного.	1-4, 5, 6, 10, 12, 18, 23
2.8	10	Сборочный чертеж. Выполнение чертежа сварного соединения в программе КОМПАС-3D.	1, 6-10, 13-15, 18, 19
2.9	10	Детализирование сборочного чертежа и чертежа общего вида. Выполнение эскизов на детали сборочной единицы.	1, 6-10, 13-15, 18, 19

10. Расчетно-графическая работа

1 семестр

Расчётно-графическая работа включает в себя две части:

I часть (начертательная геометрия):

1. восемь задач – метрические и позиционные – для пирамиды, плоскости и прямой (три листа А3);
2. пересечение многогранников, развёртка и изометрия (три листа А3);
3. пересечение поверхности вращения (1 лист А3).

II часть (компьютерная графика):

Все предусмотренные программой работы, выполняемые студентами на компьютере в лаборатории компьютерной графики.

2 семестр

Расчётно-графическая работа учебным планом не предусмотрена.

11. Курсовая работа

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

12. Курсовой проект

Курсовой проект учебным планом не предусмотрен.

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Средства (фонд оценочных средств) оценки текущей успеваемости и промежуточной аттестации студентов по итогам освоения дисциплины представляют собой комплект контролируемых материалов следующих видов:

– Текущий контроль усвоения лекционного материала. Представляет собой один вопрос, ответ на который студент должен дать в результате прослушивания и конспектирования лекции. Поставленные вопросы требуют точных и коротких ответов. Текущий контроль проводится в устном виде в течение лекции после изложения ключевых вопросов темы и в конце лекции. Проверяется правильность восприятия нового материала и сформированности понятий. Выполнение аудиторных контрольных работ по темам: 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.7 (1 семестр); 1.1, 1.2, 1.5 (2 семестр).

– Промежуточная аттестация (модуль) по темам лекций и практических занятий 1.1-1.3 (1 семестр); 1.1-1.2 и практических занятий 2.1- 2.6 (2 семестр) и частично сформированным компетенциям ПК-6 в форме устного зачета по результатам выполнения заданий 1/3 части РГР (1 семестр) и компьютерного тестирования. Тестовые задания расположены в ИОС папка 3.2.

– Промежуточная аттестация (модуль) по темам лекций 1.4-1.7 и практических занятий 2.1-2.3 (1 семестр); 1.3-1.5 и практических занятий 2.7 - 2.9 (2 семестр) сформированным компетенциям ПК-6 в форме устного зачета по результатам выполнения заданий 2 части РГР (1 семестр) и компьютерного тестирования.

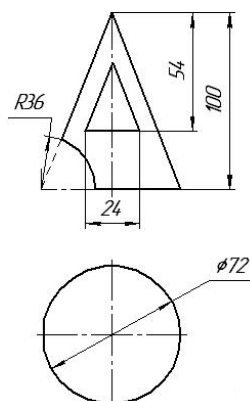
– Итоговая аттестация (экзамен - в 1 семестре и зачет – во 2 семестре) по результатам изучения дисциплины в форме графического решения задач по

начертательной геометрии, устного собеседования, для оценки формирования следующих компетенций: ПК-6. На выполнение экзаменационной работы отводится 2 ак. часа. На выполнение зачетной работы отводится 2 ак. часа.

Пример экзаменационного билета

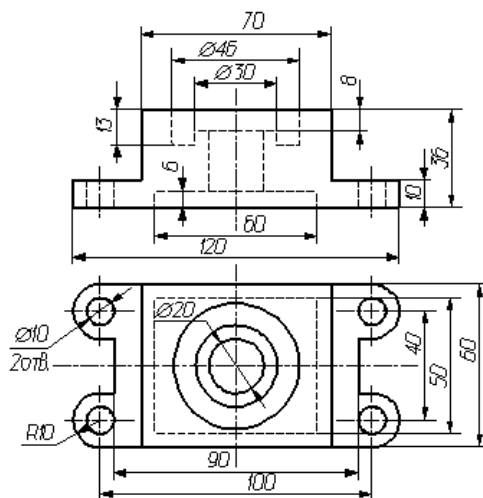
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Построить две проекции линии выреза прямого кругового конуса.
2. Построить полную развертку прямого кругового конуса с линией его выреза.



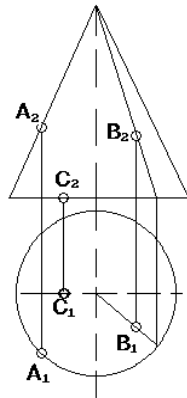
3. Главный вид совместить с фронтальным разрезом. Построить вид слева и совместить его с профильным разрезом. Вид сверху перерисовать. Проставить размеры.

Представьте, что в одном из отверстий нарезана резьба. Изобразите ее на чертеже и обозначьте.



Пример тестового задания:

Какие из заданных точек принадлежат поверхности конуса?



- 1) точки А и В
- 2) точка В
- 3) точка С
- 4) точки А и С
- 5) точка А

Вопросы для экзамена

2 семестр

Экзамен проводится по экзаменационным билетам, содержащим графические задачи и теоретические вопросы.

1. Центральное и параллельное проецирование, их свойства.
2. Определить расстояние от точки А (30, 25, 35) до осей X, Y, Z.
3. Прямые линии частного положения. Чертежные признаки линий частного положения на комплексном чертеже. Привести примеры.
4. Как определить на комплексном чертеже длину отрезка прямой линии.
5. Как на чертеже определить углы наклона прямой к плоскостям проекций.
6. Способ прямоугольного треугольника, для определения длины и углов наклона к плоскостям проекций Π_1 и Π_2 отрезка прямой.
7. Определите координаты следов прямой, заданной двумя точками А (60, 5, 10); В (20, 10, 35).
8. Взаимное положение прямых в пространстве: параллельные, пересекающиеся, скрещивающиеся прямые. Привести примеры.
9. Определение видимости геометрических элементов на чертеже.
10. На боковых ребрах пирамиды SABC найти точки, отстоящие от вершины на 60 мм.
11. Свойства проекций плоских углов.
12. Способы задания плоскости на комплексном чертеже в т.ч. следами.
13. Положение плоскости в пространстве. Плоскости частного положения. Привести примеры.
14. Построить на комплексном чертеже плоскости: $P (P_1, P_2) \perp \Pi_1$; $P (\triangle ABC) // \Pi_2$; $P(a \times b)$ - плоскость общего положения.
15. Точка и прямая в плоскости.
16. Построение взаимно $//$ -х прямой и плоскости $P (P_1, P_2)$.
17. Прямые особого положения в плоскости: - горизонталь, фронталь, линия наибольшего ската. Приведите примеры.
18. Способ нахождения точки пересечения прямой линии с плоскостью. Найти точку встречи прямой с плоскостью $P (\triangle ABC)$. Определить видимость прямой.
19. Построить комплексный чертеж треугольника по координатам точек его вершин – А(80,15,10), В(35, 50, 25), С(25, 15, 10), определить угол наклона его к Π_1 , проекции и следы стороны ВС.

20. Как через заданную точку провести прямые // - е и \perp -е плоскости $P(\triangle ABC)$.
21. Найти расстояние от точки E до плоскости $P(\triangle ABC)$.
22. Взаимное положение прямой линии и плоскости. Опустите из точки $M \perp l$ на плоскость $P(\triangle ABC)$.
23. Взаимное положение прямой линии и плоскости. Приведите примеры.
24. Методом ЗПП определите угол наклона прямой AB общего положения к плоскостям проекций Π_1, Π_2 .
25. Способ замены плоскостей проекций. Заменой Π_2 на Π_4 определите длину отрезка прямой AB общего положения.
26. Методом ЗПП переведите прямую AB общего положения в горизонтально проецирующее, во фронтально проецирующее.
27. Методом ЗПП найти натуральную величину плоскости общего положения $P(\triangle ABC)$.
28. Определить расстояние от точки M до поверхности цилиндра.
29. Определить расстояние от точки A до поверхности шара.
30. Найти точку пересечения прямой со сферой.
31. Найти точки пересечения прямой с поверхностью цилиндра, с поверхностью конуса.
32. Построить точки пересечения прямой с поверхностью пирамиды $SABC$, показать видимость прямой.
33. Построить проекции и натуральную величину сечения пирамиды, конуса, цилиндра усеченной фронтально проецирующей плоскостью.
34. Построить развертку усеченной боковой поверхности пирамиды, конуса, цилиндра. Полную развертку пирамиды, конуса, цилиндра.
35. Построить аксонометрическое изображение прямого кругового цилиндра, конуса; усеченного цилиндра, конуса.
36. Построить аксонометрическое изображение пирамиды, усеченной пирамиды.
37. Способ построения линии пересечения гранных поверхностей (на примере пересечения горизонтально проецирующей призмы и пирамиды).
38. Способ построения линии пересечения гранных поверхностей (на примере пересечения фронтально проецирующей призмы и пирамиды).
39. Построить полную развертку призмы с линией ее пересечения с пирамидой.
40. Способ построения линии пересечения гранных и кривых поверхностей (на примере пересечения прямого кругового цилиндра и треугольной призмы).
41. Построить линию пересечения конуса со сферой. Построить полную развертку прямого кругового конуса с линией его пересечения со сферой.
42. Построить линию пересечения конуса с цилиндром. Развертку конуса с цилиндром с линией пересечения.
43. Построить две проекции линии выреза прямого кругового конуса. Построить полную развертку прямого кругового конуса с линией его выреза.

Вопросы для зачета

3 семестр

Зачет проводится по теоретическим вопросам и решению графической задачи, а также результатам сдачи текущих графических задач.

1. Какое изделие называют деталью, сборочной единицей?
2. Какие соединения называют разъемными? Неразъемными?
3. Назовите виды разъемных соединений. Неразъемных соединений.
4. Дайте определение резьбы. Классифицируйте резьбы по назначению, по форме профиля, по направлению винтовой линии, по расположению, по числу заходов.
5. Дайте основные определения, характеризующие параметры и технологические элементы резьбы.
6. Какие параметры указывают в условных обозначениях стандартных крепежных изделий (болтов, винтов, шпилек, гаек, шайб)?
7. Как изображают на чертежах видимые швы сварных соединений? Невидимые швы? Видимые и невидимые одиночные сварные точки?
8. Какие параметры указывают в условных обозначениях швов сварных соединений? Какова структура условного обозначения? Как его наносят на чертеже?
9. Каким требованиям должен удовлетворять чертеж сборочной единицы? Что должен содержать сборочный чертеж? Какие размеры может содержать сборочный чертеж?
10. Что такое спецификация? Перечислите основные разделы спецификации. Как надо располагать на поле чертежа номера позиций?

Тестовые задания по дисциплине

Тестовые задания расположены на сайте кафедры «Инженерная геометрия и основы САПР». Тестовые задания расположены в ИОС папка 3.2.

УРОВНИ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Ступени уровней освоения компетенции	Отличительные признаки
1	2
Пороговый (удовлетворительный)	Знает: элементы начертательной геометрии и компьютерной графики, основные правила оформления конструкторской документации. Умеет: выполнять эскизы и рабочие чертежи деталей сборочных единиц с учетом требований ЕСКД; использовать средства компьютерной графики при выполнении конструкторских документов. Владеет: навыками выполнения эскизов и технических чертежей деталей сборочных единиц с учетом требований ЕСКД; использовать средства компьютерной графики при выполнении конструкторских документов.
Продвинутый (хорошо)	Знает: теоретические основы получения чертежей; основные способы проектирования многогранников в инженерной практике; основные правила оформления конструкторской документации ЕСКД. Умеет: читать комплексные чертежи; решать метрические и

Ступени уровней освоения компетенции	Отличительные признаки
1	2
	<p>позиционные задачи для геометрических объектов; строить развёртки; выполнять и читать машиностроительные чертежи; решать графические задачи с помощью средств компьютерной графики</p> <p>Владеет: приемами работы на компьютере; приемами работы с чертежным и основным мерительным инструментом; навыками поиска информации.</p>
Высокий (отлично)	<p>Знает: способен к самостоятельному выявлению сущности проблемы и привлечению для ее решения теоретической базы.</p> <p>Умеет: использовать стандарты и правила оформления конструкторской документации и технических чертежей к решению прикладных не стандартных задач.</p> <p>Владеет: навыками самостоятельной работы, а также работы с технической научной литературой.</p>

14. Образовательные технологии

Лекционный курс представлен в мультимедийной форме. Для лучшего восприятия учебного материала используются виртуальные компьютерные модели геометрических поверхностей. В анимационной форме с использованием технологии Flash демонстрируются задачи на формообразование и взаимное пересечение сложных поверхностей. При изложении лекционного материала в начале и при завершении лекции используется **мотивационная речь**. **Экспресс-тестирование по темам:** 1.2, 1.5, 1.1. Практические занятия начинаются и заканчиваются **мотивационной речью**. На практических занятиях используются презентационные материалы в Power Point. Задание по инженерной графике «Детализовка» по сборочному чертежу рассчитана на выполнение студентами, объединенными в группы, для формирования навыков коллективной работы (ОК-6) и др. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивном режиме, составляет 40%.

15. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. [Левицкий, В.С.](#) Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / В.С. Левицкий; Московский авиац. ин-т, "Прикладная механика" фак. № 9. - 9-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: Юрайт, 2013. - online. - (Бакалавр. Базовый курс). - Систем. требования: 128 МВ RAM оперативной памяти. - Гриф: рек. М-вом образования и науки РФ в качестве учебника для студентов вузов. - Режим доступа: <http://lib.sstu.ru/index.php/elmrazdel/melellib/3321-elreselibonline>.
2. [Чекмарев, А. А.](#) Начертательная геометрия и черчение [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А.А. Чекмарев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 1 эл. опт. диск

(CD-ROM). - (Основы наук). - Систем. требования: Pentium II, 128 Мб ОЗУ, Windows 98/2000/ME/XP/Vista/7, CD/DVD ROM, Adobe Acrobat Reader. - Загл. с титул. экрана. - Библиогр.: с. 465-466 (21 назв.). - Гриф: рек. М-вом образования и науки Рос. Федерации в качестве учеб. для студ. вузов, обучающихся по техн. спец. - Диски помещены в контейнер 14x19 см. - Режим доступа: http://lib.sstu.ru/books/Ld_125.pdf.

3. Примеры основных позиционных и метрических задач начертательной геометрии: учеб. пособие / Ю. А. Зайцев [и др.]; под ред. Ю. А. Зайцева; Саратовский гос. техн. ун-т. - Саратов: СГТУ, 2011. - 156 с.: ил.; 21 см. - Библиогр.: с. 154 (6 назв.). - Гриф: допущено Научно-метод. советом по начертат. геометрии, инженерной графике при Минобрнауки России в качестве учеб. пособия для студ. вузов инженерно-техн. спец. - ISBN 978-5-7433-2354-8.

Экземпляры всего: 49.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

4. [Ступак, И. Г.](#) Краткий курс начертательной геометрии: учеб. пособие для студ. техн. спец. всех форм обучения / И.Г. Ступак, И.П. Одинокоев, М.К. Решетников; М-во образования и науки Рос. Федерации, Саратовский гос. техн. ун-т. - 2-е изд., доп. - Саратов: СГТУ, 2011. - 108 с.: ил.; 21 см. - Библиогр.: с. 104 (4 назв.). - ISBN 978-5-7433-2401-9. Экземпляры всего: 10.
5. [Белякова, Е. И.](#) Начертательная геометрия [Текст] : практикум : сб. задач / Е. И. Белякова, П. В. Зеленый ; под ред. П. В. Зеленого ; Белорус. нац. техн. ун-т (Минск). - Минск: БНТУ, 2010. - 163 с.: рис.: табл.; 20 см. - Библиогр.: с. 157-159 (37 назв.). - Гриф: допущено М-вом образования Республики Беларусь в качестве учеб. пособия для студентов вузов по техн. спец. - ISBN 978-985-525-237-6. Экземпляры всего: 1.
6. [Дегтярев, В.М.](#) Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебник для студ. вузов / В.М. Дегтярев, В.П. Затыльников. - Электрон. текстовые дан. - М.: ИЦ "Академия", 2010. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Высшее профессиональное образование). - Систем. требования: Pentium II, 128 Мб ОЗУ, Windows 98/2000/ME/XP/Vista/7, CD/DVD ROM, Adobe Acrobat Reader. - Загл. с контейнера. - Электронный аналог печатного издания. - Диск помещен в контейнер 14X19 см. - Режим доступа: http://lib.sstu.ru/books/Ld_171.pdf.
7. Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика в задачах и примерах: учеб. пособие / П.Н. Учаев [и др.]; под ред. П.Н.Учаева. - Старый Оскол: ТНТ, 2010. - 288 с.: ил.; 25 см. - (Современное машиностроение). - Библиогр.: с. 287 (9 назв.). - Гриф: допущено М-вом образования и науки Рос. Федерации в качестве учеб. пособия для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. и спец. в обл. техники и технологии. - ISBN 978-5-94178-228-4. Экземпляры всего: 3.
8. [Шалаева, Л.С.](#) Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие для курсового и дипломного проектирования / Шалаева Л.С. - Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет,

Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. - 140 с. – Режим доступа: [http://www.iprbookshop.ru/22576-ЭБС IPRbooks](http://www.iprbookshop.ru/22576-ЭБС_IPRbooks).

9. [Кудрявцев Е.М.](#) КОМПАС 3D. Проектирование в машиностроении [Электронный ресурс] / Кудрявцев Е.М. - Москва: ДМК-пресс, 2009. – ISBN 978-5-94074-480-0. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940744800.html>.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

10. [Зайцев, Юрий Александрович](#). Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс] / Ю.А. Зайцев. - [Б. м.: б. и.]. - 1 сем. on-line. - (ФГОС).

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

11. Справочник. Инженерный журнал с приложением: науч.-техн. и произв. - М.: Машиностроение, 1997 – (2011 №1-12 – 2017 №1-5) - ISSN 0203-347X

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

12. <http://www.t-agency.ru/geom/index.html>- В.Т. Тозик Электронный учебник по начертательной геометрии (кафедра Инженерной и Компьютерной графики Санкт-Петербургского государственного университета ИТМО)
13. Web-версия электронного учебника "Начертательная геометрия и инженерная графика" <http://www.informika.ru/text/database/geom>
14. <http://www.pntdoc.ru/gosteskd.html> Портал стандартно-нормативно-технической документации
15. <http://dvoika.net/education/Graphbook/> Курс лекций по начертательной геометрии. Практикум по решению задач. Геометрическое черчение. Инженерная графика. ЕСКД.
16. <http://rusgraf.ru/graf10/>
17. <http://mgup-vm.ru/grafika/metod/01.html> - методичка
18. <http://grafika.stu.ru/wolchin/umm/index.htm> - Электронный учебно-метод. комплекс дисциплины Начертательная геометрия. Инженерная графика.
19. <http://dvoika.net/education/geom/> Геометрическое черчение. Инженерная графика. ЕСКД.

ИСТОЧНИКИ ИОС

24. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ по проекционному черчению для всех направлений; ИОС папка 2.4.

БАЗЫ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ И ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

25. <http://window.edu.ru/> Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.
26. <http://www.twirpx.com/library/> Электронная библиотека.
27. <http://elibrary.ru/> Научная электронная библиотека.

16. Материально-техническое обеспечение

Для проведения занятия используется следующее материально-техническое обеспечение:

- программное обеспечение КОМПАС-ГРАФИК V16(13);
- оргтехника компьютерных классов;
- мультимедийное оборудование;
- выход в Интернет и ИОС.

Лекционные занятия проводятся с использованием интерактивных технологий в мультимедийном режиме в аудитории, которая оснащена соответствующим мультимедийным оборудованием и рассчитана на 60 посадочных мест.

Предусмотренные программой работы выполняются студентами на компьютере. Соответственно половина практических занятий проводятся в лаборатории компьютерной графики. Программное обеспечение, используемое при этом, – КОМПАС-ГРАФИК V16(13). На всех рабочих местах имеется выход в Интернет. Аудиторные занятия проводятся в аудиториях, которые оснащены мультимедийным оборудованием, учебной мебелью для работы с чертежами и рассчитаны на 30 посадочных мест каждая. В качестве учебных пособий используются электронные материалы, для демонстрации на экране в аудитории и бумажные плакаты.

Для самостоятельной работы студентов в соответствии с расписанием используются компьютерные классы. Программное обеспечение – КОМПАС-ГРАФИК V16(13). На всех рабочих местах имеется выход в Интернет и ИОС.