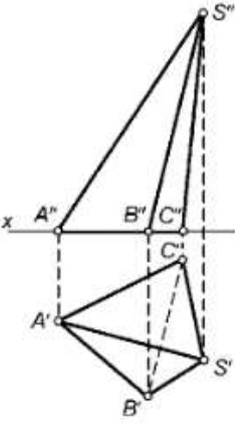


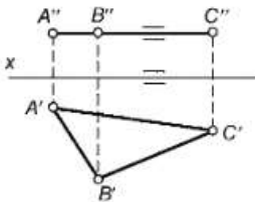
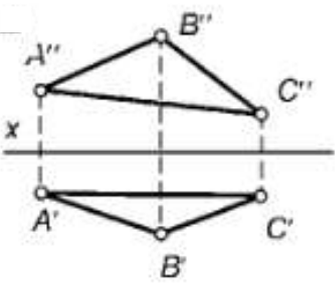
Диагностический тест по дисциплине

Инженерная графика, 1 семестр

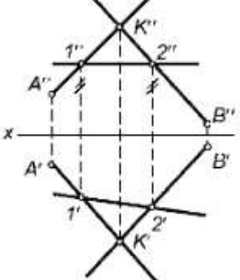
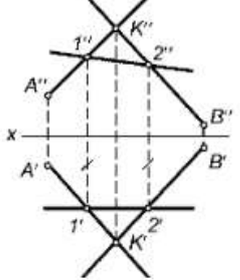
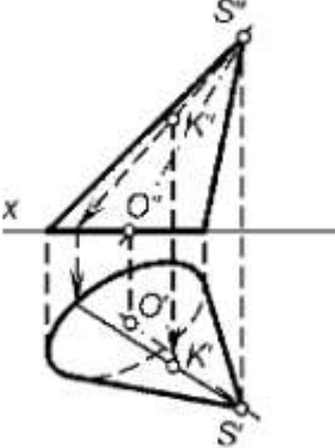
Код, направление подготовки	27.03.04 Управление в технических системах
Направленность (профиль)	Инженерия автоматизированных, информационных и робототехнических систем
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем

Вопросы теста:

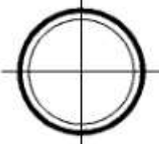
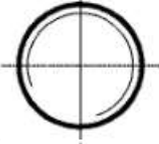
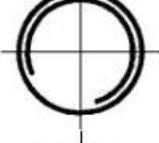
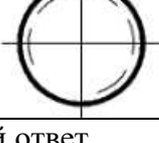
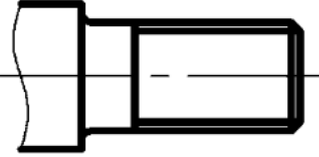
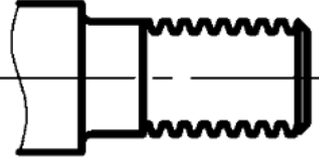
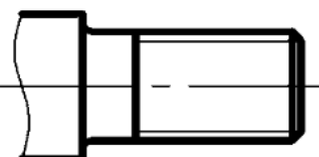
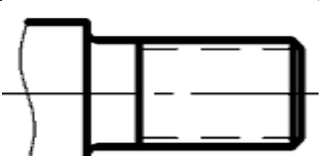
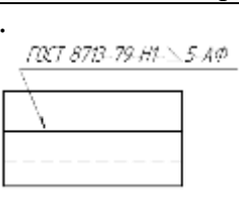
№	Проверяемая компетенция	Задание	Тип сложности
1	ПК-4.1	<p>Выберите один правильный ответ.</p> <p>На чертеже изображена ...</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. прямая неправильная пирамида, 2. правильная пирамида, 3. наклонная треугольная пирамида, 4. наклонная четырехугольная пирамида. 	средний
2	ПК-4.1	<p>Выберите один правильный ответ.</p> <p>Плоскость общего положения...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. перпендикулярна одной плоскости проекций, 2. перпендикулярна двум плоскостям проекций, 3. параллельна одной или двум осям, 4. пересекает все три плоскости проекций. 	низкий

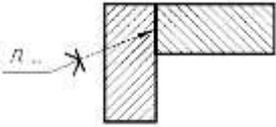
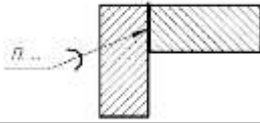
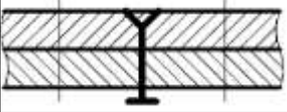
3	ПК-4.1	<p>Выберите один правильный ответ.</p> <p>Треугольник ABC, изображенный на рисунке, лежит ...</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. в плоскости общего положения, 2. в горизонтальной плоскости, 3. в горизонтально-проецирующей плоскости, 4. во фронтальной плоскости. 	низкий
4	ПК-4.1	<p>Выберите один правильный ответ.</p> <p>ГОСТ 2.302 не предусматривает масштаб уменьшения...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 : 2, 2. 1 : 2,5, 3. 1 : 3, 4. 1 : 4. 	низкий
5	ПК-4.1	<p>Выберите один правильный ответ.</p> <p>По ГОСТ 2.303 толщина сплошной основной линии выбирается в диапазоне ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. от 0,1 до 1,0 мм, 2. от 0,5 до 1,0 мм, 3. от 0,5 до 1,4 мм, 4. от 1,0 до 1,5 мм. 	низкий
6	ПК-4.1	<p>Выберите несколько правильных ответов.</p> <p>Найдите правильное соответствие между проекцией точки A и координатами, определяющими эту проекцию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A1 (xA; zA), 2. A1 (xA; yA), 3. A2 (xA; zA), 4. A2 (yA; zA), 5. A3 (xA; zA). 	средний
7	ПК-4.1	<p>Выберите несколько правильных ответов.</p> <p>Укажите чертежи с проекциями плоских фигур:</p> <p>1</p> 	высокий

		2		
		3		
		4		
8	ПК-4.1	<p>Выберите несколько правильных ответов.</p> <p>Через прямую общего положения можно провести...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. горизонтально-проецирующую плоскость, 2. фронтально-проецирующую плоскость, 3. горизонтальную плоскость, 4. фронтальную плоскость. 	высокий	
9	ПК-4.1	<p>Укажите правильное соответствие между названием прямой и ее изображением на чертеже. Прямая (12) это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. горизонталь плоскости, 2. фронталь плоскости, 3. линия наибольшего ската плоскости. <p>Выбор ответа:</p>	средний	
		1.		

		2.		
		3.		
10	ПК-4.1	<p>Выберите несколько правильных ответов.</p> <p>Точка К расположена ...</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. на образующей конуса, 2. на поверхности конуса, 3. внутри пространства, ограниченного поверхностью конуса, 4. вне пространства, ограниченного поверхностью конуса. 	средний	
11	ПК-4.1	<p>Определите соответствие между названием аксонометрической проекции и соотношением между коэффициентами искажения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. изометрическая проекция, 2. диметрическая проекция, 3. триметрическая проекция. <p>Выбор ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. два коэффициента искажения равны между собой, а третий не равен им, 2. все три коэффициента искажения равны между собой, 3. все три коэффициента искажения различны. 	средний	

12	ПК-4.1	<p>Выберите несколько правильных ответов.</p> <p>ГОСТ 2.304 устанавливает следующие типы чертежного шрифта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. тип А с насечками, 2. тип Б без насечек, 3. тип А с наклоном, 4. тип А без наклона, 5. тип Б с наклоном, 6. тип Б без наклона, 	средний
13	ПК-4.1	<p>Выберите один правильный ответ.</p> <p>В зависимости от числа секущих плоскостей разрезы разделяют на...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. простые и сложные, 2. односложные и многосложные, 3. однопозиционные и многопозиционные, 4. элементарные и многокомпонентные. 	низкий
14	ПК-4.1	<p>Выберите один правильный ответ.</p> <p>На чертеже показано изображение ...</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. вида сверху и фронтального разреза, 2. вида сверху и горизонтального разреза, 3. главного вида и профильного разреза, 4. главного вида и фронтального разреза. 	средний
15	ПК-4.1	<p>Выберите один правильный ответ.</p> <p>Чертеж детали, выполненный от руки в глазомерном масштабе, называется...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. схемой, 2. эскизом, 3. сборочным чертежом, 4. чертежом общего вида. 	средний
16	ПК-4.1	<p>Выберите один правильный ответ.</p> <p>Чертеж детали должен содержать...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. три основных вида, 2. три основных вида, дополненных необходимыми разрезами, 3. максимальное количество видов и разрезов, 4. минимальное, но достаточное число изображений для полного представления о форме и размерах детали. 	средний
17	ПК-4.1	<p>Выберите один правильный ответ.</p>	средний

		<p>Правильное изображение наружной резьбы дано на рисунке...</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p>	
18	ПК-4.1	<p>Выберите один правильный ответ.</p> <p>Правильное изображение наружной резьбы дано на рисунке...</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p>	высокий
19	ПК-4.1	<p>Проставьте соответствие между обозначением вида соединения на чертеже и его названием:</p> <p>1. </p> <p>2. </p>	высокий
		<p>1. клепаное соединение</p> <p>2. сварное соединение</p>	

			
		<p>3.</p> 	3. клеевое соединение
		<p>4.</p> 	4. паяное соединение
20	ПК-4.1	<p>Выберите несколько правильных ответов.</p> <p>Из перечисленных соединений разъёмными являются...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. паяные соединения, 2. соединения резьбовыми крепежными деталями, 3. сварные соединения, 4. шпоночные соединения, 5. шлицевые соединения, 6. клепаные соединения, 7. клееные соединения, 8. штифтовые соединения. 	высокий