

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Курганский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени  
Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

\_\_\_\_\_ / Н.В. Дубив /  
«27» января 2023 г..

Рабочая программа дисциплины

ОП.01 Инженерная графика

Специальность среднего профессионального образования

**19.02.07 Технология молока и молочных продуктов**

Квалификация:

Техник-технолог

Форма обучения

**Очная, заочная**

Лесниково

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Инженерная графика» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта – ФГОС СПО по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 378.

Разработчик:

Доцент, к. с.-х. наук

\_\_\_\_\_

М.Г. Беляева

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии  
ФГБОУ ВО Курганская ГСХА « 23 » июня 2022 г. протокол № 6 .

Заведующая отделом планирования и организации  
учебного процесса

учебно-методического управления

\_\_\_\_\_

А.У. Есембекова

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Инженерная графика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 378.

## 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.01 «Инженерная графика» является общепрофессиональной дисциплиной профессионального учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов.

## 1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Цель дисциплины – сформировать у будущих выпускников СПО теоретические знания и практические навыки, необходимые для:

- выполнения комплексных чертежей геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
- научить выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой.

Формируемые общекультурные (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции

Код компетенции	Содержание компетенции
ОК1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК1.3	Организовывать и проводить первичную переработку сырья в соответствии с его качеством.
ПК2.1	Контролировать соблюдение требований к сырью при выработке цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания.
ПК2.2	Изготавливать производственные закваски.
ПК2.3	Вести технологические процессы производства цельномолочных продуктов.
ПК2.4	Вести технологические процессы производства жидких и пастообразных продуктов детского питания.
ПК2.5	Контролировать качество цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания.
ПК2.6	Обеспечивать работу оборудования для производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания.
ПК3.1	Контролировать соблюдение требований к сырью при выработке различных сортов сливочного масла и напитков из пахты.
ПК3.2	Вести технологические процессы производства различных сортов сливочного масла.
ПК3.3	Вести технологические процессы производства напитков из пахты.
ПК3.4	Контролировать качество сливочного масла и продуктов из пахты.
ПК3.5	Обеспечивать работу оборудования при выработке различных сортов сливочного масла и напитков из пахты.
ПК4.1	Контролировать соблюдение требований к сырью при выработке сыра и продуктов из молочной сыворотки.
ПК4.2	Изготавливать бактериальные закваски и растворы сычужного фермента.
ПК4.3	Вести технологические процессы производства различных видов сыра.
ПК4.4	Вести технологические процессы производства продуктов из молочной сыворотки.
ПК4.5	Контролировать качество сыра и продуктов из молочной сыворотки.
ПК4.6	Обеспечивать работу оборудования для производства различных видов сыра и продуктов из молочной сыворотки.

#### Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ОК, ПК	Знания	Умения
ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правила чтения конструкторской и технологической документации;</li> <li>- способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;</li> <li>- законы, методы и приемы проекционного черчения;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;</li> <li>- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- требования государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД;</li> <li>- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;</li> <li>- технику и принципы нанесения размеров;</li> <li>- классы точности и их обозначение на чертежах;</li> <li>типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;</li> <li>- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;</li> <li>- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой.</li> </ul>
--	---	---

В ходе освоения дисциплины учитывается движение к достижению личностных результатов обучающимися (личностные результаты определены рабочей программой воспитания).

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
	Очная форма	Заочная форма
Обязательная учебная нагрузка, в том числе	120	120
лекции, уроки	40	2
лабораторные работы	-	-
практические занятия	40	8
консультации	10	-
курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	30	110
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного экзамена	-	-
Всего по дисциплине	120	120

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		Очная форма	Заочная форма	
<b>Раздел 1. Геометрическое и проекционное черчение</b>				
<b>Тема 1.1. Основные правила оформления чертежей</b>	<i>Содержание учебного материала</i>			ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.
	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины. Стандарты ЕСКД. Виды изделий и конструкторских документов. ГОСТ 2.301-68* - Форматы. ГОСТ 2.302-68* - Масштабы. ГОСТ 2.304-81 – Шрифты чертежные. ГОСТ 2.303-68* - Линии. Оформление чертежей в соответствии с ГОСТ.	4	1	
	Практическое занятие № 1. ГОСТ 2.304-81 – Шрифты чертежные. Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося	2	1	
	Практическое занятие № 2. ГОСТ 2.303-68* - Линии.	2		
	Практическое занятие № 3. Нанесение размеров.	2		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> доработка и оформление чертежа. Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося	4	10	
<b>Тема № 1.2. Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей</b>	<i>Содержание учебного материала</i>			ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.
	1. Деление окружности на равные части.	1	1	
	2. Сопряжения.	1		
	Практическое занятие № 4. Вычерчивание контуров технических деталей	2	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> доработка и оформление чертежа	2	10	
<b>Тема 1.3 Аксонометрические проекции фигур и тел</b>	<i>Содержание учебного материала</i>			ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.
	1. Аксонометрические проекции	2		
	2. Проецирование точки	1		
	3. Проецирование геометрических тел	1		

тел	Практическое занятие № 5 Выполнение аксонометрических проекций плоских фигур.	2	1	
	Практическое занятие № 6 Аксонометрические проекции геометрических тел.	2		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> доработка и оформление чертежа	4	10	
<b>Тема 1.4 Чертежи в системе ортогональных проекций</b>	<i>Содержание учебного материала</i>			ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.
	1. Центральное и параллельное проектирование.	1		
	2. Метод Монжа.	1		
	3. Точка и прямая в системе двух и трех плоскостей проекций.	1		
	4. Прямые общего и частного положения.	1		
	5. Взаимное положение двух прямых в пространстве, их изображение на эюре.	1		
	6. Нахождение натуральной величины отрезка различными способами.	1		
	Практическое занятие № 7 Выполнение комплексных чертежей и наглядных изображений точек и прямых	4	1	
	Практическое занятие № 8 Определить расстояние от точки до плоскости, заданной треугольником.	2		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> доработка и оформление чертежа	4	10	
<b>Тема 1.5 Проецирование геометрических тел секущей плоскостью</b>	<i>Содержание учебного материала</i>			ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.
	1. Пересечение поверхностей геометрических тел	2		
	Практическое занятие № 9 1. Построить проекции сечения геометрического тела проецирующей плоскостью. 2. Построить полную развертку поверхности сеченной части геометрического тела	4	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> доработка и оформление чертежа	4		
<b>РАЗДЕЛ 2 Машиностроительное черчение</b>				
<b>Тема 2.1 Изображения, виды, разрезы,</b>	<i>Содержание учебного материала</i>			ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6;
	1. Основные, дополнительные и местные виды	1		

<b>сечения</b>	2. Простые, наклонные, сложные и местные разрезы	1		3.1-3.5; 4.1-4.6.
	3. Вынесенные и наложенные сечения. Построение видов, сечений и разрезов	1		
	Практическое занятие № 10 Выполнить по аксонометрической проекции детали чертеж трех видов в проекционной связи	2		
	Практическое занятие № 11 Простой разрез	1	1	
	Практическое занятие № 12 Сложные разрезы	2		
	Практическое занятие № 13 По двум заданным видам построить третий вид, выполнить соединение части вида с частью разреза и выполнить аксонометрическую проекцию с вырезом передней четверти детали	2		
	Практическое занятие № 14 Сечения	2		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> доработка и оформление чертежа	<b>6</b>	10	
<b>Тема 2.2 Разъемные и неразъемные соединения</b>	<i>Содержание учебного материала</i>			ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.
	1. Сварные соединения.	1		
	2. Соединения паяные и клеевые.	1		
	3. Изображение и обозначение резьбы на чертеже.	2		
	4. Эскиз резьбовой детали с натуры.	1		
	3. Обозначение материалов на чертежах	1		
	Практическое занятие № 15 Болтовое соединение. Спецификация.	4	1	
<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> доработка и оформление чертежа	<b>2</b>	<b>10</b>		
<b>Тема 2.3 Зубчатые передачи</b>	<i>Содержание учебного материала</i>			ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.
	1. Правила изображения зубчатого колеса на чертеже.	1		
	2. Эскиз зубчатого колеса с натуры.	1		
	Практическое занятие № 16 Зубчатые передачи. Спецификация.	1	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> доработка и оформление чертежа	<b>2</b>	<b>15</b>	
<b>Тема 2.4 Чер-</b>	<i>Содержание учебного материала</i>			ОК 1-9;



<b>тежи деталей и сборочных единиц</b>	Элементы деталей машин. Нанесение размеров на чертежах. Эскизы и рабочие чертежи деталей. Изображение, обозначение и нанесение размеров элементов деталей. Обозначение шероховатости поверхностей на чертежах. Текстовые надписи на чертежах.	2		ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.
	Сборочный чертеж. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Изображение типовых составных частей изделий. Выполнение отдельных видов сборочных чертежей. Выполнение сборочного чертежа по эскизам, заполнение спецификации.	2		
	Практическое занятие № 17 Выполнение рабочих чертежей деталей по заданному чертежу сборочной единицы.	3		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> доработка и оформление чертежа	2	15	
<b>Тема 2.5 Схемы</b>	<i>Содержание учебного материала</i>			ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.
	Схемы электрические, кинетические, гидравлические.	1		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> Работа с материалами учебника.	2	10	
<b>РАЗДЕЛ 3 Компьютерное черчение в системе КОМПАС-3D</b>				
<b>Тема 3.1 Система «КОМПАС 3D»</b>	<i>Содержание учебного материала</i>			ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.
	1. Основные понятия о системе «КОМПАС 3D». Интерфейс системы.	1		
	2. Общие приёмы работы. Настройка чертежа. Создание и преобразование графических изображений.	2		
	3. Приёмы трёхмерного моделирования.	2		
	4. Использование библиотек системы «КОМПАС 3D»	1		
	Практическое занятие № 18 Основные команды и примитивы системы КОМПАС-3D	1		
	Практическое занятие № 19 Построение проекционного чертежа в системе «КОМПАС 3D».	1		

	Практическое занятие № 20 Построение изображения деталей при помощи сопряжений в системе КОМПАС-3D.	2		
	Практическое занятие № 21 Построение детали в аксонометрии по заданному чертежу в системе КОМПАС-3D с помощью операции выдавливания.	1		
	Практическое занятие № 22 Построение детали в аксонометрии по заданному чертежу в системе КОМПАС-3D с помощью операции вращения.	1		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> доработка и оформление чертежа	<b>2</b>	<b>10</b>	
Консультации		<b>10</b>	<b>-</b>	
<b>Всего:</b>		<b>120</b>	<b>120</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Виды и формы учебной деятельности	Наименование помещения	Наличие материально-технического обеспечения
Лекции	Здание главного корпуса Этаж первый Кабинет № 111 «Для проведения занятий лекционного типа»	Оборудование: доска, рабочее место преподавателя, количество посадочных мест – 200. Технические средства обучения: экран с электроприводом, шкаф рэковый, усилитель-распределитель, усилитель, система акустическая, селектор автоматический, проектор, микшер, микрофон на гусиной шее, камера для видеоконференции, интерфейс настольный, двухантенная вокальная радиосистема с капсюлем, видеокамера, микрофонная стойка настольная, ноутбук. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP. 2. Пакет офисных программ MicrosoftofficeSD 2003. 3. 1С: Предприятия 8.3 Конфигурация «Экзаменатор». 4. 1С: «Конструктор курсов». 5. MatccadPrime 1.0 6. VisualStudio 2010.
Практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация	Здание главного корпуса Этаж третий Кабинет № 311 «Инженерной графики»	Оборудование: доска, рабочее место преподавателя, количество посадочных мест –20, комплект учебно-методической документации, наглядные пособия. Технические средства обучения: монитор плазменный с креплением 50 дюймов, компьютер в сборе, принтер. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP. 2. Пакет офисных программ MicrosoftofficeSD 2003. 3. 1С: Предприятия 8.3 Конфигурация «Экзаменатор». 4. 1С: «Конструктор курсов». 5. MatccadPrime 1.0 6. VisualStudio 2010.
Самостоятельная работа обучающихся	Здание главного корпуса Этаж второй Кабинет №216 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки»	Оборудование: специализированная мебель, компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС «Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература Технические средства обучения: компьютеры в сборе. Программное обеспечение: 1. Операционная система семейства Windows 7/10, 2. MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2013

## 3.2 Информационное обеспечение обучения

### Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

1. Георгиевский, О.В. Инженерная графика [Текст] : учеб.для вузов / О. В. Георгиевский. - М. : АСВ, 2012. - 280 с.
2. Чекмарев, А.А. Инженерная графика [Текст] : Учеб. для немаш. спец. вузов/ А.А. Чекмарев. -4-е изд. стер. -М.: Высш. школа, 2002. -368 с.
3. Головина, Л. Н. Инженерная графика [Электронный ресурс] : Учеб.пособие / Л. Н. Головина, М. Н. Кузнецова. - Красноярск :Сиб. федер. ун-т, 2011. - 200 с. - ISBN 978-5-7638-2254-0. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/443226>
4. Начертательная геометрия.: Учебное пособие / П.В. Зеленый, Е.И. Белякова; Под ред. П.В. Зеленого. - 3-е изд., испр. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 265 с.: ил.; 70x100 1/16. - (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-16-005063-8 - Режим доступа:

#### Дополнительные источники

1. Левицкий, В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей [Текст] : учеб.для вузов / В.С. Левицкий. - 5-е изд. перераб. и доп. - М. : Высш. школа, 2002. - 432 с.
2. Инженерная графика [Текст] : учеб. / Н. П. Сорокин [и др.]; ред. Н. П. Сорокин. - 4-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2009. - 400 с.
3. Георгиевский О. В. Начертательная геометрия и инженерная графика. Методическое пособие для студентов экстерната, вечернего и заочного отделений вузов (для строительных специальностей) [Текст] : учеб.-методическое пособие/ О. В. Георгиевский, Т. М. Кондратьева, Е. Л. Спирина. -М.: АСВ, 2009. - 144 с.
4. Начертательная геометрия [Текст] : Учеб.для вузов / Н.Н. Крылов, Г.С. Иконникова, В.Л. Николаев, В.Е. Васильев; Под ред. Н.Н. Крылова. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 2001. – 224 с.

#### Интернет-ресурсы

1. <https://znanium.com/>-Электронно-библиотечная система издательства «Znanium»
2. <https://e.lanbook.com/> Электронно-библиотечная система «Лань»
3. <http://elibrary.ru> – Электронная библиотека журналов.
4. <http://www.rsl.ru> – Российская Государственная Библиотека.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила чтения конструкторской и технологической документации;</li> <li>- способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;</li> <li>- законы, методы и приемы проекционного черчения;</li> <li>- требования государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД;</li> <li>- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;</li> <li>- технику и принципы нанесения размеров;</li> <li>- классы точности и их обозначение на чертежах;</li> <li>- типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.</li> </ul>	<p><b>Оценка «отлично»</b> выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил правила чтения конструкторской и технологической документации; способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем; законы, методы и приемы проекционного черчения; требования государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД; правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; технику и принципы нанесения размеров; классы точности и их обозначение на чертежах; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.</p> <p><b>Оценка «хорошо»</b> выставляется обучающемуся, если он твердо знает: правила чтения конструкторской и технологической документации; способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем; законы, методы и приемы проекционного черчения; требования государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД; правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; технику и принципы нанесения размеров; классы точности и их обозначение на чертежах; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.</p> <p><b>Оценка «удовлетворительно»</b> выставляется обучающемуся, если он частично знает: правила чтения конструкторской и технологической документации; способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем; законы, методы и приемы проекционного черчения; требования государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД; правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; технику и принципы нанесения размеров; классы точности и их обозначение на чертежах; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.</p> <p><b>Оценка «неудовлетворительно»</b> выставляется обучающемуся, если он не знает: правила чтения конструкторской и технологической документации; способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем; законы, методы и приемы проекционного черчения; требования государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД; правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; технику и принципы нанесе-</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите практических работ и других видов текущего контроля; Форма итогового контроля (промежуточная аттестация): <i>экзамен</i></p>

	<p>ния размеров; классы точности и их обозначение на чертежах; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.</p>	
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;</li> <li>- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;</li> <li>- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;</li> <li>- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;</li> <li>- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой.</li> </ul>	<p><b>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он умеет:</b> читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности. Выполняет без ошибок комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике. Оформляет проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой.</p> <p><b>Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он умеет большую часть</b> из перечисленного ниже: читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности. Выполняет с незначительными ошибками комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике. Оформляет проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой</p> <p><b>Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он частично умеет:</b> читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности. Выполняет с ошибками комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике. Оформляет проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой</p> <p><b>Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не умеет:</b> читать кон-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устные или письменные опросы на теоретических и практических занятиях;</li> <li>- экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите практических работ и других видов текущего контроля;</li> <li>- задания по вариантам;</li> </ul> <p>Форма итогового контроля (промежуточная аттестация): <i>экзамен</i></p>

	<p>структурскую и технологическую документацию по профилю специальности. Выполняет с большим количеством ошибок комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике. Оформляет проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой</p>	
--	---	--

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия  
имени Т.С. Мальцева»  
(ФГБОУ ВО Курганская ГСХА)  
Учебно-методическое управление

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая отделом планирования и ор-  
ганизации учебного процесса учебно-  
методического управления

\_\_\_\_\_ А.У. Есембекова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Фонд оценочных средств

ОП.01 Инженерная графика

Специальность среднего профессионального образования

**19.02.07 Технология молока и молочных продуктов**

Квалификация:

Техник-технолог

Форма обучения

**Очная, заочная**

Лесниково



## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (далее ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП.01 «Инженерная графика» основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов в части овладения усвоенных знаний, сформированности общих компетенций и обеспечивающих их умений.

ФОС представляет собой комплект заданий для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине ОП.01 «Инженерная графика» по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов.

ФОС включает контрольные материалы и рекомендации для проведения промежуточной аттестации в форм экзамена.

Контролируемые темы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства	
		текущий контроль	контроль самостоятельной работы
Раздел 1. Геометрическое и проекционное черчение Тема 1.1. Основные правила оформления чертежей	ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.	Практическое занятие № 1-3	устный опрос
Тема № 1.2. Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей	ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.	Практическое занятие № 4	устный опрос
Тема 1.3 Аксонометрические проекции фигур и тел	ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.	Практическое занятие № 5-6	устный опрос
Тема 1.4 Чертежи в системе ортогональных проекций	ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.	Практическое занятие № 7-8	устный опрос
Тема 1.5 Проецирование геометрических тел секущей плоскостью	ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.	Практическое занятие № 9	устный опрос
РАЗДЕЛ 2 Машиностроительное черчение Тема 2.1 Изображения, виды, разрезы, сечения	ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.	Практическое занятие № 10-14	устный опрос
Тема 2.2 Разъемные и неразъемные соединения	ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5;	Практическое занятие № 15-16	устный опрос

	4.1-4.6.		
Тема 2.3 Зубчатые передачи	ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.	Практическое занятие № 16	устный опрос
Тема 2.4 Чертежи деталей и сборочных единиц	ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.	Практическое занятие № 17	устный опрос
Тема 2.5 Схемы	ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.	-	устный опрос
РАЗДЕЛ 3 Компьютерное черчение в системе КОМПАС-3D Тема 3.1 Система «КОМПАС 3D»	ОК 1-9; ПК 1.3; 2.1-2.6; 3.1-3.5; 4.1-4.6.	Практическое занятие № 18-22	устный опрос

## 2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Не предусмотрен.

## 3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

(по видам контроля)

### 3.3 Практические занятия

#### **Раздел 1. Геометрическое и проекционное черчение**

#### **Тема 1.1. Основные правила оформления чертежей**

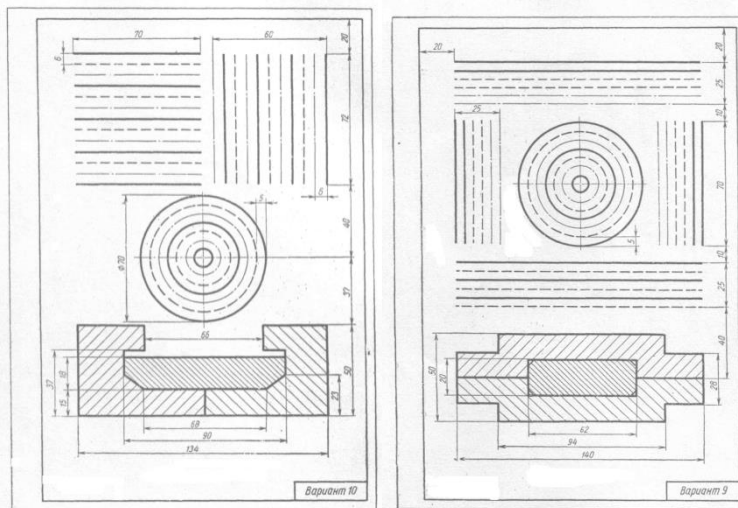
Типовое практическое занятие № 1. ГОСТ 2.304-81 – **Шрифты чертежные. Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося**

Выполнить на миллиметровой бумаге формата А4 шрифт Б, прямой, размер шрифта 10, 7, 5.

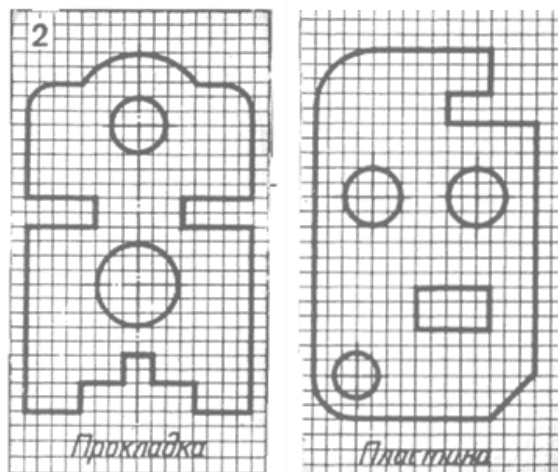
Выполнить титульный лист альбома графических работ на формате А3 чертежной бумаги.

АБВГДЕЖЗИЙКЛ  
 МНОПРСТУФХЦЧ  
 ШЩЪЫЬЭЮЯ  
 абвгдежзийклмн  
 опрстуфхцчшщъ  
 ыьэюя  
 1234567890 3

Типовое практическое занятие № 2. ГОСТ 2.303-68\* - Линии.  
 Выполнить на формате А4 чертежной бумаги литы линий.

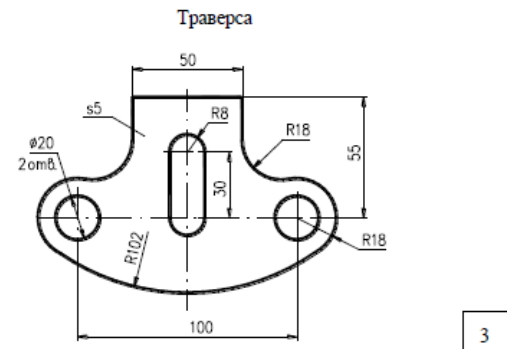
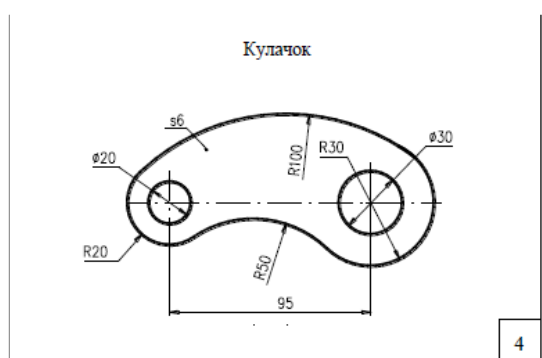


Типовое практическое занятие № 3. Нанесение размеров.  
 Вычертить на формате А3 контуры деталей, Нанести размеры на чертежах симметричной и несимметричной деталей.



## Тема № 1.2. Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей

Типовое практическое занятие № 4. Вычерчивание контуров технических деталей  
Вычертить контур технической детали. Нанести размеры. Масштаб 1:1.

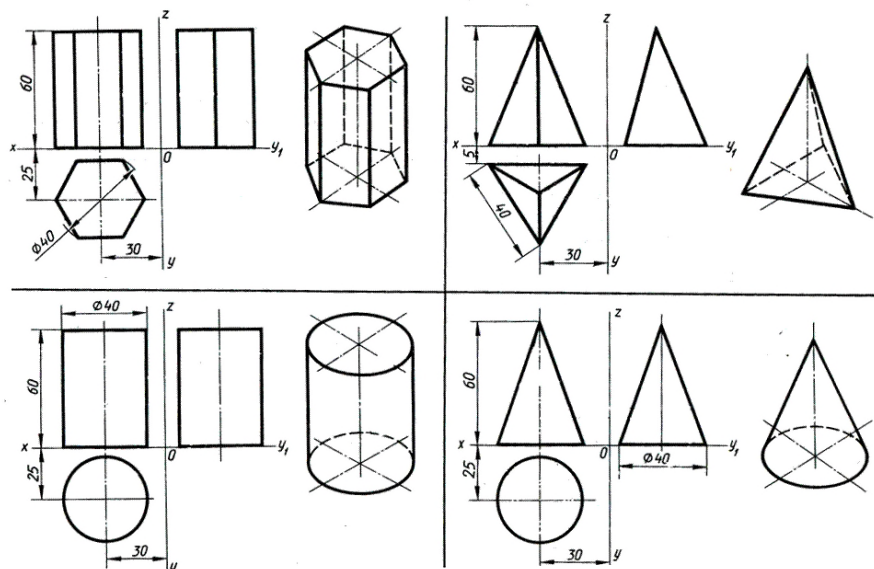


## Тема 1.3 Аксонометрические проекции фигур и тел

Типовое практическое занятие № 5 Выполнение аксонометрических проекций плоских фигур.

Выполнить аксонометрическую проекцию квадрата, окружности, треугольника, шестиугольника

Типовое практическое занятие № 6 Аксонометрические проекции геометрических тел.



## Комплект заданий

### Вариант 1

	Аксонометрия	Основание	h	Плоскость основания	Вырез
Цилиндр	ПИП	Диаметр 40	60	$\Pi_1$	$\frac{1}{4}$
Конус	ФДП	Диаметр 60	90	$\Pi_2$	$\frac{1}{4}$
Призма	ПИП	Шестиугольник, диаметр описанной окружности 50	60	$\Pi_3$	$\frac{1}{4}$
Пирамида	ФДП	Квадрат со стороной 45	70	$\Pi_1$	$\frac{1}{4}$

### Тема 1.4 Чертежи в системе ортогональных проекций

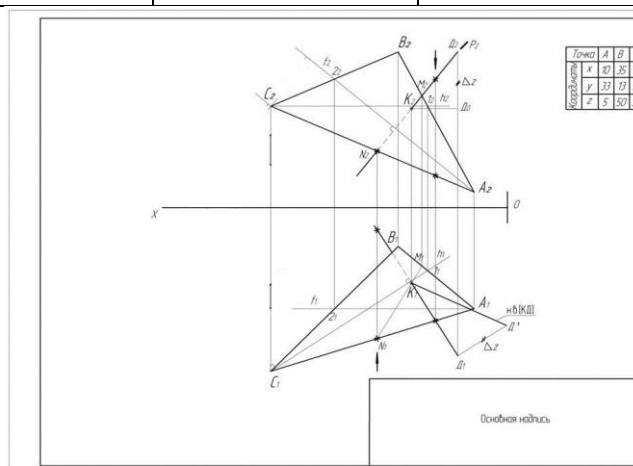
Типовое практическое занятие № 7 Выполнение комплексных чертежей и наглядных изображений точек и прямых

1. Построить фронтальную и горизонтальную проекции точек A, B, C, D на ортогональном чертеже.
2. Построить наглядные изображения точек A, B, C, D и их проекции на пространственной модели.
3. Построить план точек A, B, C, D.

№ варианта	Точки	Координаты		
		x	y	z
0	A	65	10	-20
	B	10	20	0
	C	0	60	60
	D	35	-70	5

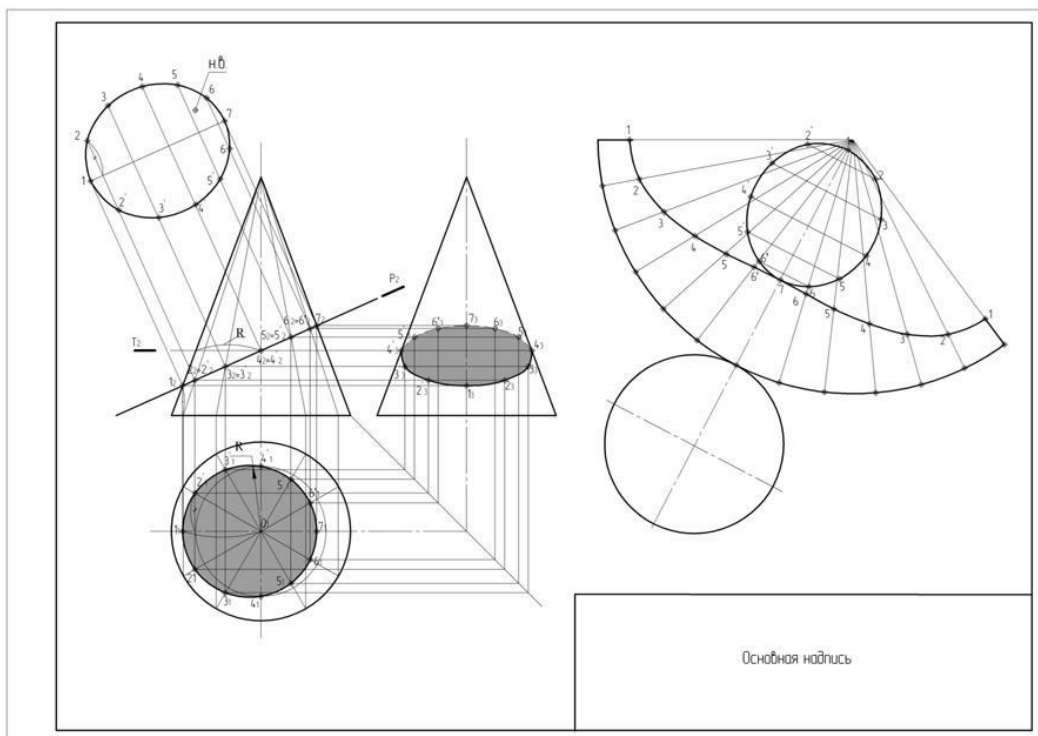
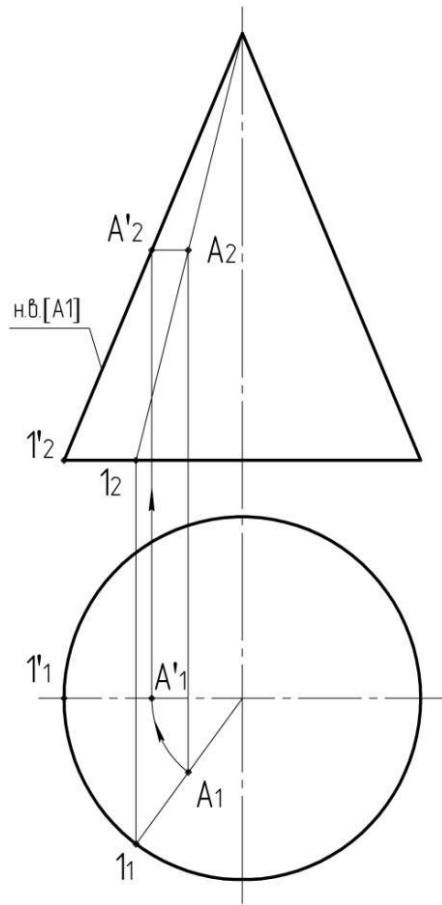
Типовое практическое занятие № 8 Определить расстояние от точки до плоскости, заданной треугольником.

№ варианта	Точки	Координаты		
		x	y	z
0	A	65	10	-20
	B	10	20	0
	C	0	60	60
	D	35	-70	5



### Тема 1.5 Проецирование геометрических тел секущей плоскостью

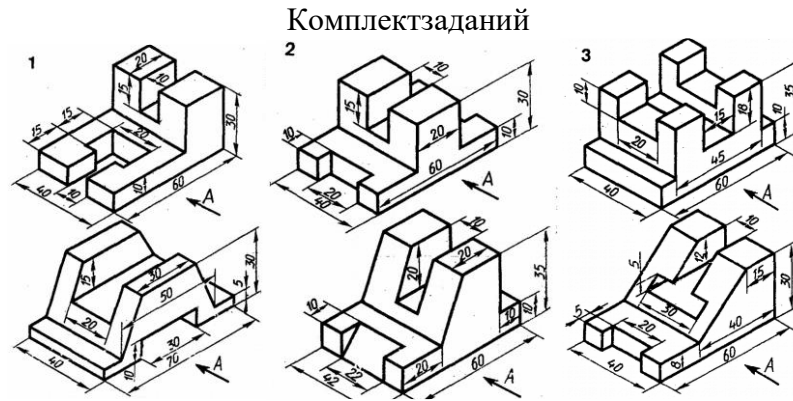
Типовое практическое занятие № 9 1. Построить проекции сечения геометрического тела проецирующей плоскостью. 2. Построить полную развертку поверхности сеченной части геометрического тела



**РАЗДЕЛ 2 Машиностроительное черчение**  
**Тема 2.1 Изображения, виды, разрезы, сечения**

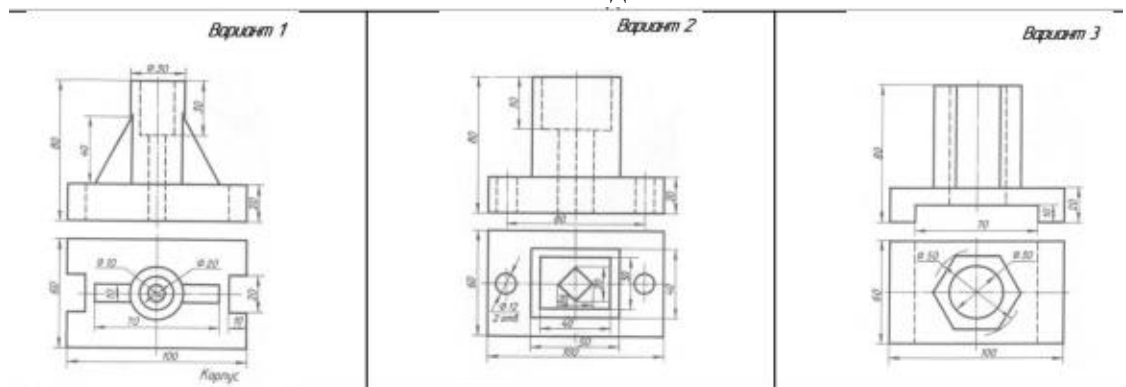
Типовое практическое занятие № 10 Выполнить по аксонометрической проекции детали чертеж трех видов в проекционной связи

По наглядному изображению модели построить три вида: спереди, сверху и слева. Нанести размеры. Масштаб 1:1.



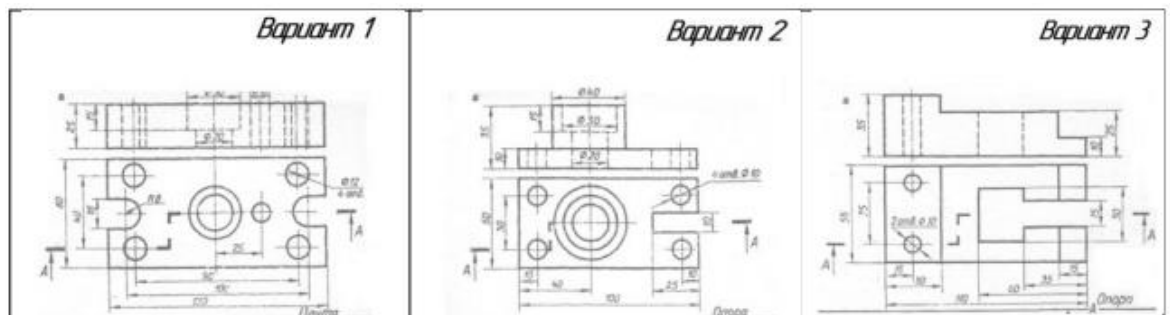
Типовое практическое занятие № 11 Простой разрез  
 Построить фронтальный разрез детали. Нанести размеры.

Комплект заданий



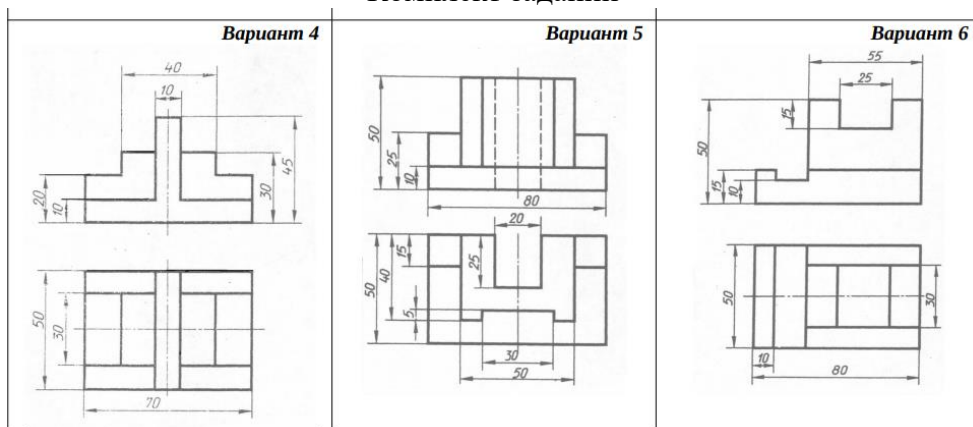
Типовое практическое занятие № 12 Сложные разрезы  
 Построить сложный ступенчатый разрез. Нанести размеры.

Комплект заданий



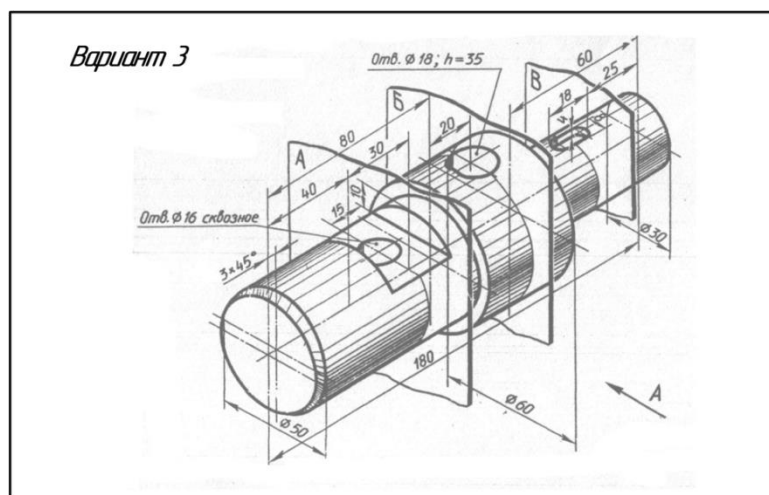
Типовое практическое занятие № 13 По двум заданным видам построить третий вид, выполнить соединение части вида с частью разреза и выполнить аксонометрическую проекцию с вырезом передней четверти детали

## Комплект заданий



### Типовое практическое занятие № 14 Сечения

Начертить главный вид вала, взяв направление взгляда по по стрелке А. Выполнить три сечения. Нанести основные конструктивные размеры.



### Тема 2.2 Разъемные и неразъемные соединения

Типовое практическое занятие № 15 Болтовое соединение. Спецификация.

Выполнить расчет и чертеж болтового соединения детали, заполнить спецификацию.

Задание:

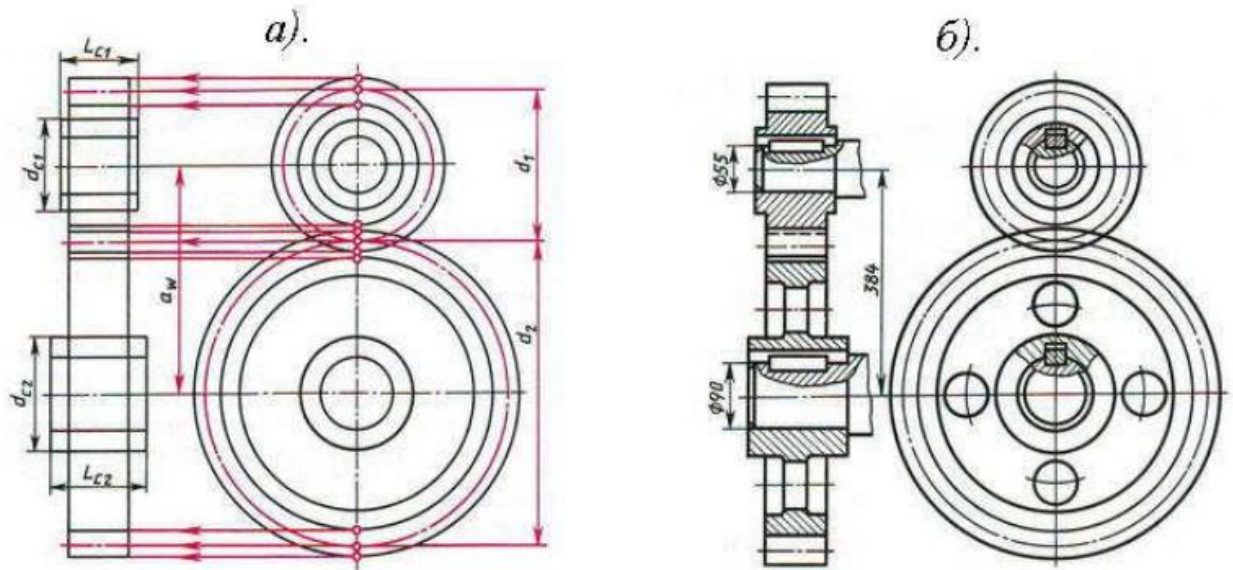
№ п/п	Фамилия И.О.	Вариант	d, мм	Шаг (P), мм	Масштаб	Гайка	Шайба	Болт
1		1	16	1,0	2:1	5915-70	11371-78	7798-70





### Тема 2.3 Зубчатые передачи

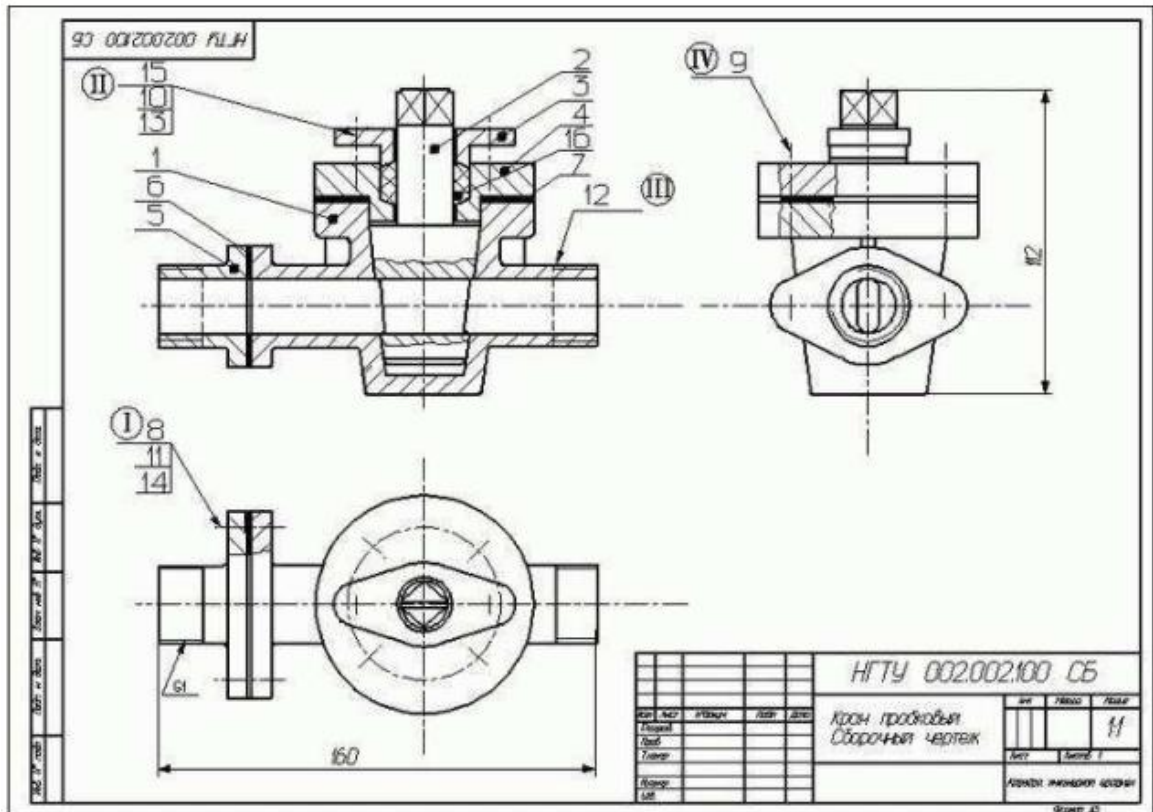
Типовое практическое занятие № 16 Зубчатые передачи. Спецификация.  
 Выполнить чертежи цилиндрической зубчатой передачи..



### Тема 2.4 Чертежи деталей и сборочных единиц

Типовое практическое занятие № 17 Выполнение рабочих чертежей деталей по заданному чертежу сборочной единицы.

Пример заданий для выполнения работы



### РАЗДЕЛ 3 Компьютерное черчение в системе КОМПАС-3D

#### Тема 3.1 Система «КОМПАС 3D»

Для выполнения работ 18-22 необходим компьютер с установленной программой КОМПАС 3D.

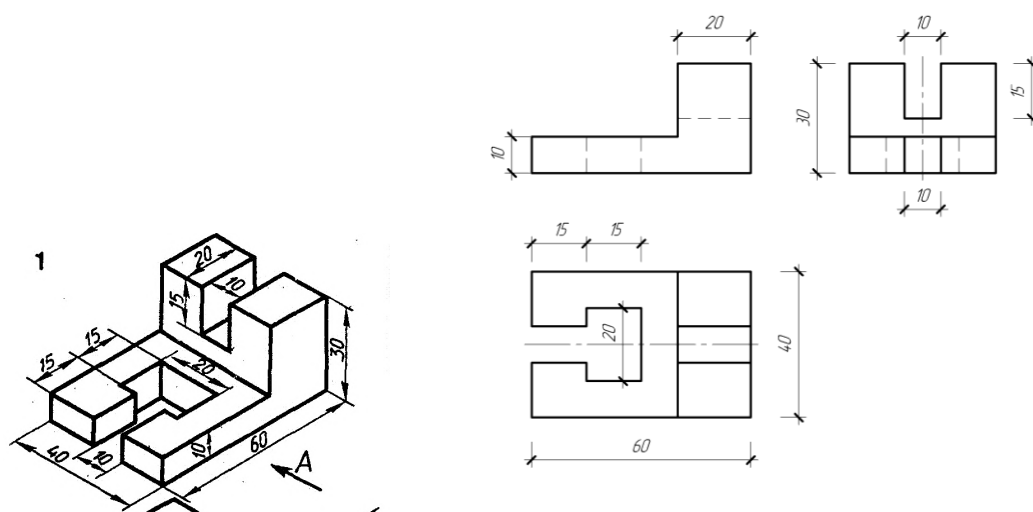
Типовое практическое занятие № 18 Основные команды и примитивы системы КОМПАС-3D

Цель данной работы ознакомиться с основными командами системы КОМПАС-3D и научиться выполнять основные примитивы.



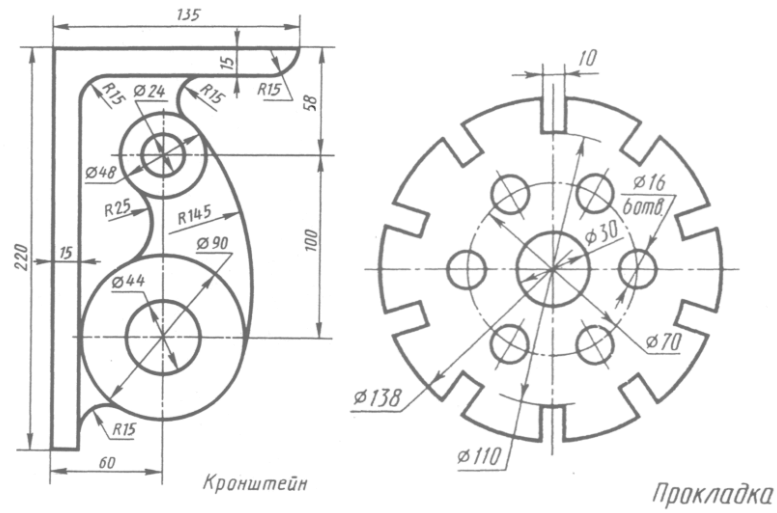
- **ГЕОМЕТРИЯ**, в которую входят команды: точка, линия построения, отрезок, окружность, дуга, эллипс, фаска, скругление, прямоугольник, штриховка и др.
- **РАЗМЕРЫ**, в которую входят команды: авторазмер, линейный размер, диаметральный размер, радиальный размер, угловой размер, размер дуги окружности и размер высоты.
- **РЕДАКТИРОВАНИЕ**, в которую входят команды: сдвиг, поворот, масштабирование, симметрия, копирование, деформация сдвигом, усечь кривую и др.
- **ОБОЗНАЧЕНИЯ**, в которую входят команды: ввод текста, ввод таблицы, линия-выноска, обозначение позиции, линия разреза, стрелка взгляда, выносной элемент и др.

Типовое практическое занятие № 19 Построение проекционного чертежа в системе «КОМПАС 3D».

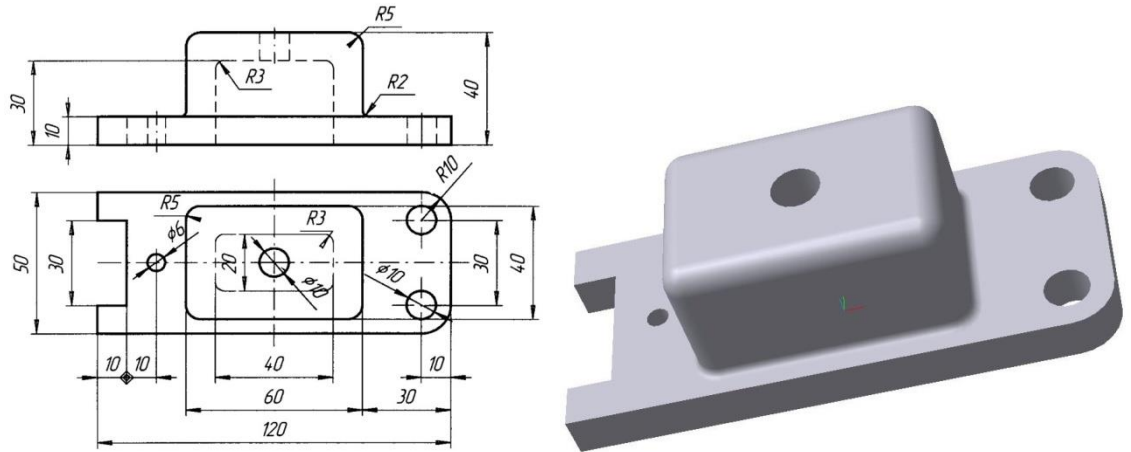


Типовое практическое занятие № 20 Построение изображения деталей при помощи сопряжений в системе КОМПАС-3D.

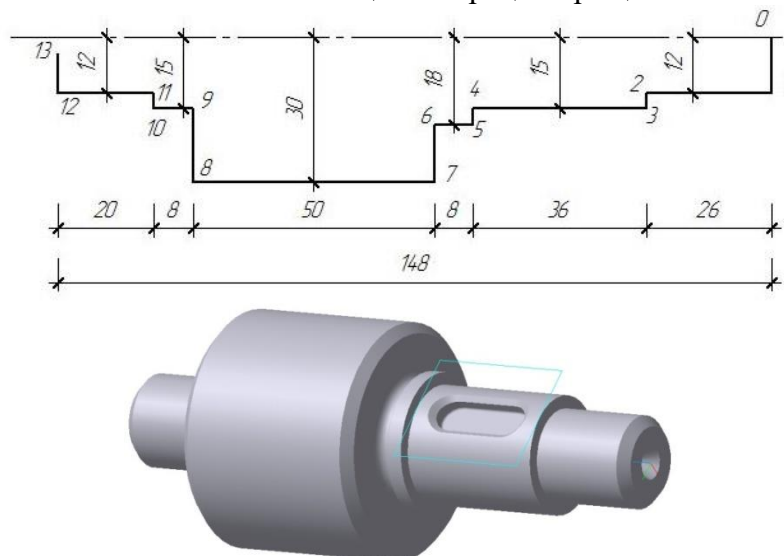
### Вариант 1



Типовое практическое занятие № 21 Построение детали в аксонометрии по заданному чертежу в системе КОМПАС-3D с помощью операции выдавливания.



Типовое практическое занятие № 22 Построение детали в аксонометрии по заданному чертежу в системе КОМПАС-3D с помощью операции вращения.



#### Критерии оценки практического занятия

- «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал разнообразных литературных источников;

- «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

- «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических заданий;

- «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, несвязно излагает его, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Компетенции ОК 1-9; ПК 1.3; ПК 2.1-2.6; ПК 3.1-3.5; ПК 4.1-4.6 считаются сформированными, если обучающийся получил оценку «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично».

### 4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

#### 4.1 КОС для оценки самостоятельной работы по темам

##### **Раздел 1. Геометрическое и проекционное черчение**

##### **Тема 1.1. Основные правила оформления чертежей**

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ОК 1-9; ПК 1.3; ПК 2.1-2.6; ПК 3.1-3.5; ПК 4.1-4.6.

Перечень вопросов для устного опроса:

1. Что означает сокращенное название ЕСКД?
2. Что называется форматом? Какие форматы вы знаете?
3. На каком расстоянии от контура изображения наносят первую размерную линию?
4. На каком расстоянии от размерной линии наносится размерное число?
5. С какой стороны от размерной линии наносится размерное число для вертикальных размеров?
6. Каким условным знаком обозначают радиус дуги окружности на чертеже?
7. Каким условным знаком на чертеже обозначают диаметр отверстия?
8. Что называется масштабом? Какие масштабы изображений установлены в ГОСТе 2.302 – 68\*?
9. В зависимости от чего принимается толщина штриховой, штрихпунктирной тонкой и сплошной тонкой линий?
10. Каково основное назначение следующих линий: сплошной основной, штриховой, штрихпунктирной, сплошной тонкой?

##### **Тема № 1.2. Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей**

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ОК 1-9; ПК 1.3; ПК 2.1-2.6; ПК 3.1-3.5; ПК 4.1-4.6.

Перечень вопросов для устного опроса:

1. Используя циркуль, выполните деление окружности R 30мм на 3 и 6 равных частей.
2. При помощи циркуля, разделите окружность R 20мм на 5 и 7 равных частей.
3. Что называется сопряжением?
4. Какие бывают сопряжения?
5. В какой последовательности выполняется построение сопряжений?
6. Выполните сопряжение двух окружностей. Определите точки перехода (сопряжения).

### **Тема 1.3 Аксонометрические проекции фигур и тел**

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ОК 1-9; ПК 1.3; ПК 2.1-2.6; ПК 3.1-3.5; ПК 4.1-4.6.

Перечень вопросов для устного опроса:

1. Что называется аксонометрической проекцией?
2. Какие виды аксонометрических проекций Вы знаете?
3. Назовите два вида аксонометрических проекций, наиболее часто применяемых в машиностроительном черчении.
4. Как расположены аксонометрические оси в прямоугольной изометрической проекции, в прямоугольной и косоугольной диметрических проекциях.
5. Назовите показатели искажения по осям в изометрической проекции, в прямоугольной диметрической проекции.

### **Тема 1.4 Чертежи в системе ортогональных проекций**

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ОК 1-9; ПК 1.3; ПК 2.1-2.6; ПК 3.1-3.5; ПК 4.1-4.6.

Перечень вопросов для устного опроса:

1. Что такое проецирование?
2. Что такое проекция?
3. Назовите виды проецирования.
4. Что представляет собой центральное проецирование?
5. Назовите основные свойства центрального проецирования.
6. Что представляет собой параллельное проецирование?
7. Назовите виды параллельного проецирования.
8. Назовите основные свойства параллельного проецирования.

### **Тема 1.5 Проецирование геометрических тел секущей плоскостью**

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ОК 1-9; ПК 1.3; ПК 2.1-2.6; ПК 3.1-3.5; ПК 4.1-4.6.

Перечень вопросов для устного опроса:

1. Что называется многогранником?
2. Перечислите виды многогранников.
3. Какие правильные многогранники Вы знаете?
4. Дайте определение пирамиды.
5. Дайте определение призмы.
6. Как определить точки пересечения прямой линии с многогранником?
7. Как построить сечение многогранника проецирующей плоскостью и плоскостью общего положения?

## **РАЗДЕЛ 2 Машиностроительное черчение**

### **Тема 2.1 Изображения, виды, разрезы, сечения**

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ОК 1-9; ПК 1.3; ПК 2.1-2.6; ПК 3.1-3.5; ПК 4.1-4.6.

Перечень вопросов для устного опроса:

1. Что такое вид?
2. Перечислите основные виды и их расположение на проекционном чертеже.
3. Что называется дополнительным видом? Как обозначаются и располагаются на чертеже дополнительные виды?
4. Что называется местным видом? В каких случаях применяют местный вид? Как он обозначается и располагается на чертеже?
5. Что называется разрезом? Классификация разрезов.
6. Какой разрез называется простым? Классификация простых разрезов.
7. Какой разрез называется сложным? Классификация сложных разрезов.
8. Правила построения ступенчатого разрез
9. Что называется сечением? Классификация сечений.
10. Правила выполнения вынесенного и наложенного сечения.
11. В чем состоит основное отличие разреза от сечения?

### **Тема 2.2 Разъемные и неразъемные соединения**

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ОК 1-9; ПК 1.3; ПК 2.1-2.6; ПК 3.1-3.5; ПК 4.1-4.6.

Перечень вопросов для устного опроса:

1. Какие виды соединений вы знаете?
2. Какие соединения относятся к неразъемным? Приведите примеры
3. Какие способы сварки наиболее распространены? Типы сварных швов.
4. Какими линиями на чертежах обозначаются сварные швы?
5. Как обозначается на чертеже клеевое соединение?
6. Как обозначается на чертеже паяное соединение?
7. Какие соединения относятся к разъемным? Приведите примеры
8. Что такое резьба? Классификации резьбы.
9. В какой последовательности вычерчивают болтовое соединение?

### **Тема 2.3 Зубчатые передачи**

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ОК 1-9; ПК 1.3; ПК 2.1-2.6; ПК 3.1-3.5; ПК 4.1-4.6.

Перечень вопросов для устного опроса:

1. Что называют зубчатой передачей?
2. Какие элементы составляют зубчатую передачу?
3. Для чего применяют зубчатую передачу?
4. Какими достоинствами и недостатками обладают зубчатые передачи?
5. Какие различают передачи по виду зацепления зубьев?
6. Какие бывают передачи по взаимному расположению осей?
7. Какие существуют передачи по расположению зубьев относительно образующей обода колеса?
8. По каким параметрам определяют форму и размеры зубчатого колеса?
9. Что называют модулем передачи? Как определить модуль готового зубчатого колеса?

## **Тема 2.4 Чертежи деталей и сборочных единиц**

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ОК 1-9; ПК 1.3; ПК 2.1-2.6; ПК 3.1-3.5; ПК 4.1-4.6.

Перечень вопросов для устного опроса:

1. Что такое сборочная единица, сборочный чертеж, спецификация?
2. 2 Что представляет собой детализирование сборочного чертежа?
3. 3 Для чего применяют детализирование?
4. 4 В какой последовательности выполняется детализирование?
5. 5 Откуда замеряются размеры при детализировании сборочного чертежа?
6. 6 Должно ли соответствовать количеству изображений детали на сборочном чертеже количеству изображений детали на рабочем чертеже?

## **Тема 2.5 Схемы**

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ОК 1-9; ПК 1.3; ПК 2.1-2.6; ПК 3.1-3.5; ПК 4.1-4.6.

Перечень вопросов для устного опроса:

1. Что такой схема?
2. В каких случаях используют схемы.
3. Нужно ли соблюдать масштаб при вычерчивании условных обозначений на схеме?
4. Какие надписи наносятся на кинематических схемах?
5. Какие надписи наносятся на гидравлических схемах?
6. Какие надписи наносятся на электрических схемах?
7. В какой последовательности читают схемы?

## **РАЗДЕЛ 3 Компьютерное черчение в системе КОМПАС-3D.**

### **Тема 3.1 Система «КОМПАС 3D».**

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ОК 1-9; ПК 1.3; ПК 2.1-2.6; ПК 3.1-3.5; ПК 4.1-4.6.

Перечень вопросов для устного опроса:

1. С чего начинается работа в КОМПАС-3D? Настройка чертежа.
2. Основные группы команд КОМПАС-3D. Команды основных инструментальных панелей.
3. Виды документов, создаваемых в системе КОМПАС-3D.
4. Основные функции панели свойств? Где она находится на экране?
5. Что такое ортогональное черчение? Как оно вызывается? Привести на примере.
6. Какие размеры можно проставить в системе «КОМПАС-3D»? Нанесение и редактирование размеров на чертежах.
7. Как изменить формат и расположение листов КОМПАС-3D.
8. Как изменить масштаб чертежа. Привести на примере.
9. Как выбрать форму основной надписи? Заполнить основную надпись.
10. Группа команд «Геометрия».
11. Группа команд «Размеры».
12. Группа команд «Редактирование».
13. Группа команд «Обозначения».
14. Создание трехмерных моделей. Команда «Операция выдавливания».
15. Создание трехмерных моделей. Команда «Операция вращения».

Критерии оценки самостоятельной работы (устного опроса):

- «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его изла-



гает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал разнообразных литературных источников;

- «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

- «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических заданий;

- «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, несвязно излагает его, с большими затруднениями выполняет практические задания.

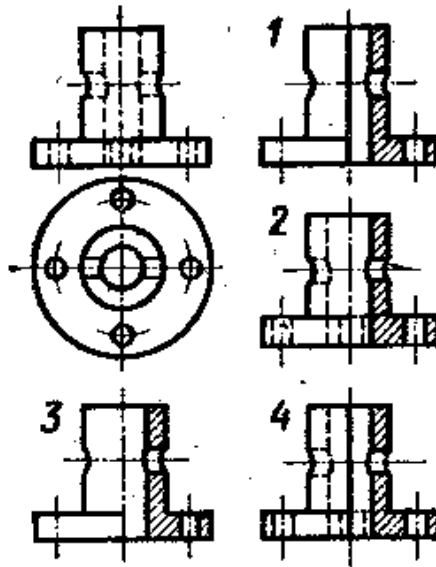
Компетенции ОК 1-9; ПК 1.3; ПК 2.1-2.6; ПК 3.1-3.5; ПК 4.1-4.6 считаются сформированными, если обучающийся получил оценку «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично».

## 5. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1 Формой проведения оценочной процедуры является экзамен, который проводится в форме тестирования. Экзамен формируется из заданий, распределенных по компетенциям.

### Задания для оценки сформированности компетенции ОК 1

1. Выберите один верный ответ. Размер шрифта  $h$  определяется следующими элементами:
  - 1) **высотой строчных букв**
  - 2) высотой прописных букв в миллиметрах
  - 3) толщиной линии шрифта
  - 4) шириной прописной буквы  $A$ , в миллиметрах
  - 5) расстоянием между буквами
  
2. Выберите один верный ответ. Как называется разрез, расположенный на месте вида спереди?
  - 1) Горизонтальный
  - 2) **Фронтальный**
  - 3) Профильный

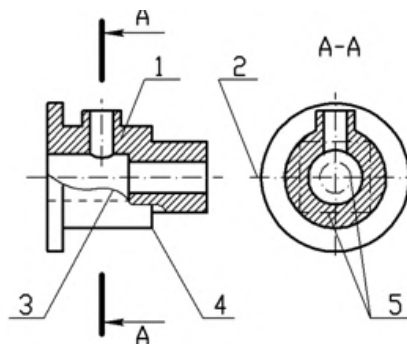


3. Плоская фигура — фигура, все точки которой находятся в одной \_\_\_\_\_. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

Ответ: **плоскости**

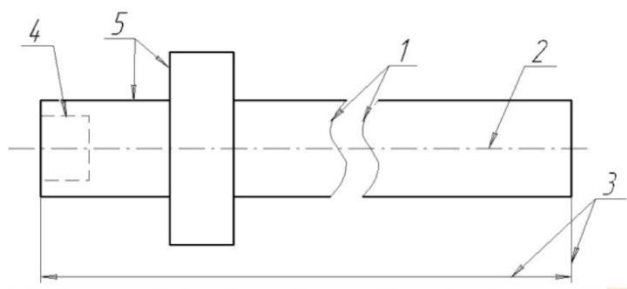
4. Сплошная волнистая линии на чертеже под номером 3 служит линией \_\_\_\_\_. Вставьте одно верное слово в поле ответов.

Ответ: **обрыва**.



**Задания для оценки сформированности компетенции ОК 2**

1. Выберите один верный ответ. Толщина линии шрифта  $d$  зависит:
  - 1) от толщины сплошной основной линии  $S$
  - 2) **от высоты строчных букв шрифта**
  - 3) от типа и высоты шрифта
  - 4) от угла наклона шрифта
  - 5) от высоты прописных букв шрифта
  
2. Выберите один верный ответ. Какая линия изображена под номером 5
  - 1) **толстая сплошная основная**
  - 2) штриховая
  - 3) штрихпунтирная
  - 4) волнистая тонкая сплошная



5. Масштабом называется отношение линейных \_\_\_\_\_ на чертеже к действительным размерам. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

**Ответ: размеров.**

6. При выполнении простого разреза предмет рассекает одна \_\_\_\_\_ секущая (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

**Ответ: плоскость.**

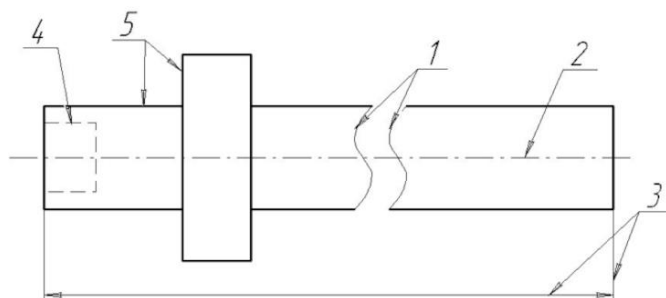
### Задания для оценки сформированности компетенции ОК 3

1. Выберите один верный ответ. В соответствии с ГОСТ 2.304-81 шрифты типа *A* и *B* выполняются:

- 1) без наклона и с наклоном  $60^\circ$
- 2) **без наклона и с наклоном около  $75^\circ$**
- 3) только без наклона
- 4) без наклона и с наклоном около  $115^\circ$
- 5) только с наклоном около  $75^\circ$

2. Выберите один верный ответ. Какая линия изображена под номером 4

- 1) толстая сплошная основная
- 2) **штриховая**
- 3) штрихпунктирная
- 4) волнистая
- 5) тонкая сплошная



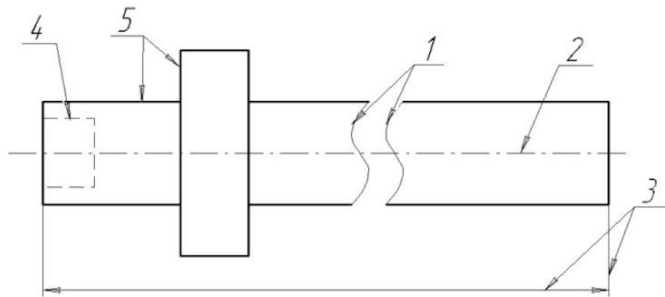
7. Знаком *S* на чертеже детали обозначается \_\_\_\_\_ детали. (Вставьте одно верное слово в поле ответов). (**толщина**)


3. Каких три основных вида деталей достаточно для того, чтобы точно представить форму изображенного предмета? Дайте развернутый ответ.

**Ответ: вид спереди (главный вид), вид сверху, вид слева.**

### Задания для оценки сформированности компетенции ОК 4

1. Выберите один верный ответ. Какая линия изображена под номером 2
- 1) толстая сплошная основная
  - 2) штриховая
  - 3) **штрихпунктирная**
  - 4) волнистая
  - 5) тонкая сплошная



2. Выберите один верный ответ. Кнопка  включает панель...
- 1) геометрия
  - 2) размеры
  - 3) **редактирование**
  - 4) измерения

3. При \_\_\_\_\_ виде проецирования проецирующие лучи параллельны между собой и перпендикулярны плоскости проекций. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

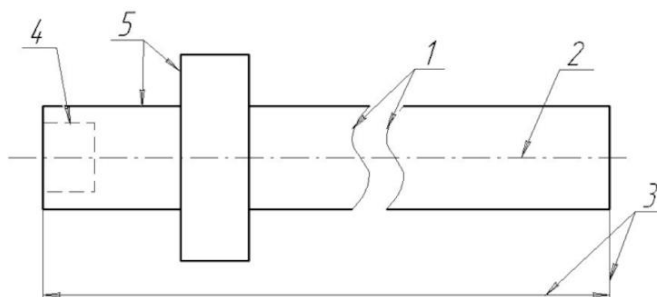
**Ответ: ортогональном (параллельном).**

8. \_\_\_\_\_ - это графическая форма изображения букв, цифр и условных знаков, которые используют при выполнении чертежей и других технических документов. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

**Ответ: шрифт**

**Задания для оценки сформированности компетенции ОК 5**

1. Выберите один верный ответ. Какая линия изображена под номером 1
- 1) толстая сплошная основная
  - 2) штриховая
  - 3) штрихпунктирная
  - 4) **волнистая**
  - 5) тонкая сплошная



2. Выберите один верный ответ. Какой тип документа в программе Компас 3D относится для создания трехмерных изображений?

- 1) фрагмент
- 2) чертеж
- 3) спецификация
- 4) **деталь**

3. Проекция называется ортогональной, если проецирующий луч \_\_\_\_\_ плоскости. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

Ответ: **перпендикулярен**

4. Проецирование детали на плоскость, не параллельную ни одной из основных плоскостей проекций называется \_\_\_\_\_ видом. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

Ответ: **дополнительным**

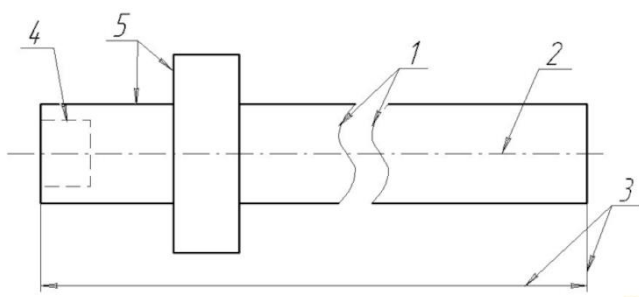
### Задания для оценки сформированности компетенции ОК 6

1. Выберите один верный ответ. Штрихпунктирная линия с одной точкой:

- 1) линия видимого контура
- 2) **осевая**
- 3) линия сгиба
- 4) выносная

2. Выберите один верный ответ. Какая линия изображена под номером 3

- 1) толстая сплошная основная
- 2) штриховая
- 3) штрихпунктирная
- 4) волнистая
- 5) **тонкая сплошная**



3. Чем чертеж в системе КОМПАС-График отличается от фрагмента. Дайте развернутый ответ.

Ответ: **У фрагмента нет основной надписи, рамки и масштаба)**

4. Если две пересекающиеся прямые одной плоскости параллельны двум пересекающимся прямым другой плоскости, то плоскости \_\_\_\_\_. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

Ответ: параллельны.

### Задания для оценки сформированности компетенции ОК 7

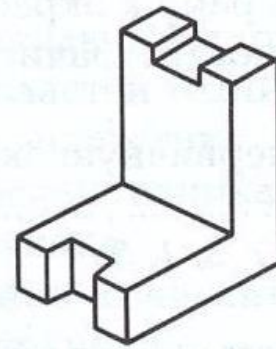
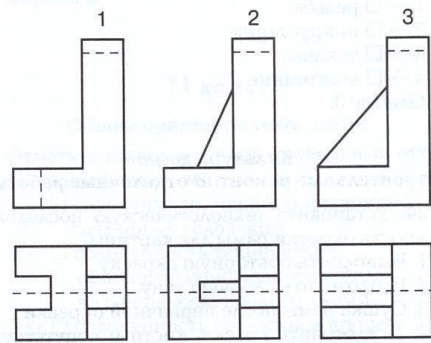
1. Выберите один верный ответ. Линейные и угловые размеры на чертежах указываются в единицах измерения:
  - 1) в сотых долях метра и градусах
  - 2) в микронах и секундах
  - 3) в метрах, минутах и секундах
  - 4) в дюймах, градусах и минутах
  - 5) **в миллиметрах, градусах минутах и секундах**
2. Выберите один верный ответ. Как подписать основную надпись чертежа?
  - 1) Выбрать инструмент Шрифт, выбрать размер шрифта и выполнить надпись
  - 2) **Активизировать основную надпись двойным щелчком и сделать надписи с клавиатуры**
  - 3) Вызвать окно Word, выполнить там надпись и перетащить ее в основную надпись чертежа
  - 4) Все ответы верны
3. Плоскость, параллельная одной из плоскостей проекций, называется плоскостью \_\_\_\_\_ . (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

Ответ: уровня

4. \_\_\_\_\_ - это изображение, полученное при мысленном рассечении предмета секущей плоскостью. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).  
Ответ: разрез.

### Задания для оценки сформированности компетенции ОК 8

1. Выберите один верный ответ. При нанесении размера дуги окружности (части окружности) используют знак:
  - 1) **R**
  - 2) □(знак квадрата)
  - 3) ø
  - 4) d
  - 5) 5.®
2. Выберите один верный ответ. Какие из этих двух видов принадлежат детали?
  - 1) **1**
  - 2) 2
  - 3) 3



3. С какими типами документов предусмотрена работа в системе КОМПАС-График? Дайте развернутый ответ.

**Ответ: фрагмент, чертеж, деталь, сборка, текстовый документ, спецификация**

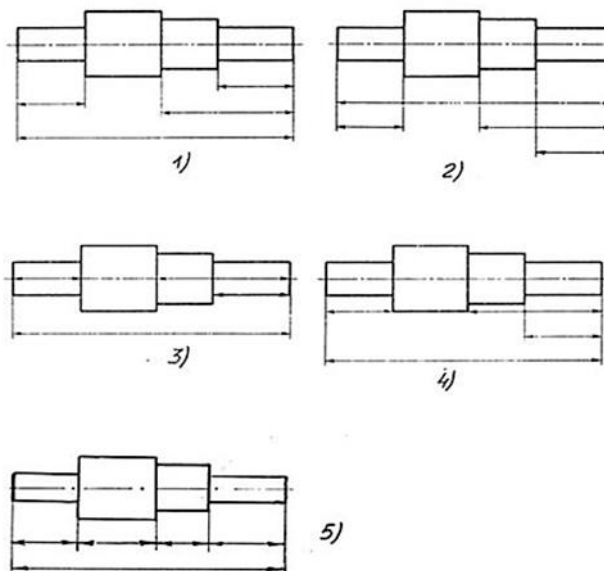
4. Геометрическое тело, образованное путем вращения окружности вокруг ее диаметра называется \_\_\_\_\_ . (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

**Ответ: сфера**

**Задания для оценки сформированности компетенции ОК 9**

1. Выберите один верный ответ. Размерные линии на рисунке расположены правильно под номером:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 5) 5



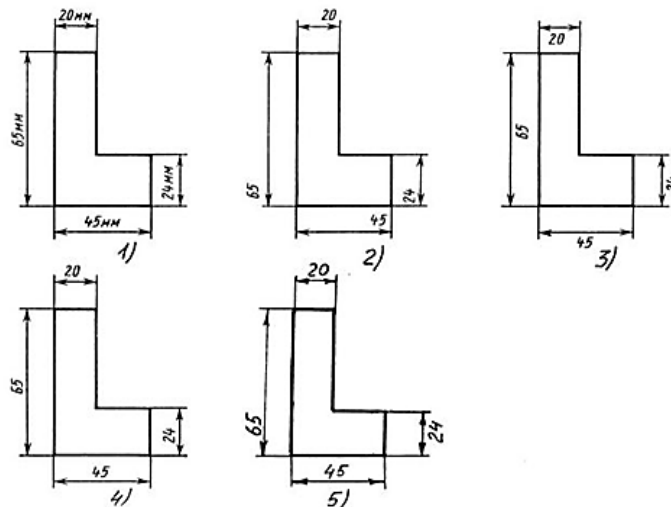
2. Выберите один верный ответ. Какой панели инструментов принадлежат кнопки



- 1) обозначения
  - 2) геометрия
  - 3) размеры
  - 4) измерения
3. При пересечении сферы проецирующей плоскостью линия сечения образует \_\_\_\_\_ . (Вставьте одно верное слово в поле ответов).  
 Ответ: окружность.
4. Схема - конструкторский документ, на котором составные части изделия, их взаимное расположение и связи между ними показаны в виде условных \_\_\_\_\_ изображений. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).  
 Ответ: графических

### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 1.3

1. Выберите один верный ответ. Размерные линии на рисунке расположены правильно под номером:
- 1) 1
  - 2) 2
  - 3) 3
  - 4) 4
  - 5) 5



2. Выберите один верный ответ. Какой панели инструментов принадлежат кнопки



- 1) обозначения
  - 2) редактирование
  - 3) размеры
  - 4) измерения
3. \_\_\_\_\_ это изображение, полученное при мысленном рассечении предмета секущей плоскостью. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).  
 Ответ: сечение



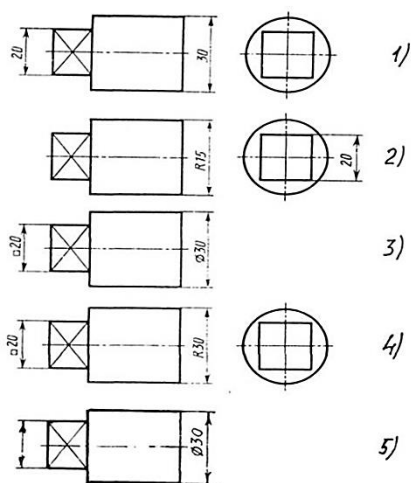
4. Соединения, которые нельзя разобрать без частичного или полного разрушения соединяемых элементов называют \_\_\_\_\_ . (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

Ответ: **неразъемными.**

### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 2.1

1. Выберите один верный ответ. Величины диаметра и квадрата на рисунке С3-3 правильно нанесены под номером:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 5) 5



2. Выберите один верный ответ. Какой панели инструментов принадлежат кнопки



- 1) обозначения
- 2) **редактирование**
- 3) размеры
- 4) измерения

3. Соединения, которые можно разобрать не разрушая соединяемых элементов называют \_\_\_\_\_ . (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

Ответ: **разъемными.**

4. Разрез, при создании которого секущие плоскости пересекаются называется \_\_\_\_\_ разрезом. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

Ответ: **ломанным**

### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 2.2

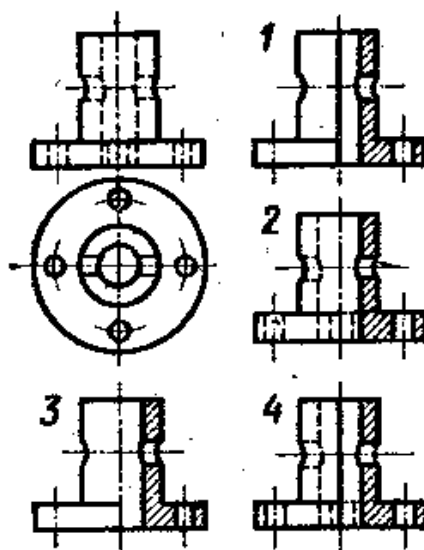
1. Выберите один верный ответ. Основная надпись чертежа по форме 1 располагается:

- 1) **посередине чертежного листа**

- 2) в левом верхнем углу, примыкая к рамке формата
  - 3) в правом нижнем углу
  - 4) в левом нижнем углу
  - 5) **в правом нижнем углу, примыкая к рамке формата**
2. Выберите один верный ответ. Как выполнить симметрию объекта в системе КОМПАС?
- 1) **Выбрать команду Редактор/Симметрия и указать ось симметрии**
  - 2) Нажать кнопку Прервать команду на панели специального управления
  - 3) Выбрать команду Сдвиг
  - 4) Выбрать команду Поворот
3. Процесс получения неразъемного соединения материалов посредством нагрева их ниже температуры плавления и заполнения зазора между ними расплавленным припоем \_\_\_\_\_ . (Вставьте одно верное слово в поле ответов).  
 Ответ: **пайкой**
4. Изображение отдельного ограниченного места поверхности предмета называется \_\_\_\_\_ видом. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).  
 Ответ: **видом**

### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 2.3

1. Выберите один верный ответ. Как удалить все вспомогательные объекты в системе КОМПАС?
  - 1) **Выбрать команду Удалить / Вспомогательные кривые и точки**
  - 2) Выбрать команду Редактировать
  - 3) Нажать клавишу Del
2. Выберите один верный ответ. На каком чертеже соединение половины вида и половиной разреза выполнено правильно?
  - 1) 1
  - 2) 2
  - 3) 3
  - 4) 4



3. Процесс соединения деталей тонким слоем быстротвердевающим составом – клея называют \_\_\_\_\_. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

Ответ: **склеивание**

4. Вспомогательные построения при выполнении элементов геометрических построений выполняют \_\_\_\_\_ тонкими линиями. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

Ответ: **сплошными**.

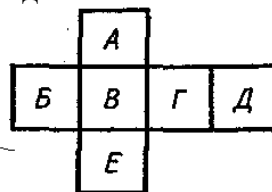
#### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 2.4

1. Выберите один верный ответ. Размерные линии рекомендуется проводить на расстоянии от контура детали:

- 1) не более 10 мм
- 2) **от 7 до 10 мм**
- 3) от 6 до 10 мм
- 4) от 1 до 5 мм
- 5) не более 15 мм

2. Выберите один верный ответ. Какой буквой на схеме основных видов обозначена плоскость, на которой располагается вид спереди?

- 1) а
- 2) б
- 3) **в**
- 4) г
- 5) д
- 6) е



3. Поверхность, образованная при винтовом вращении плоского контура по цилиндрической или конической поверхности называется \_\_\_\_\_. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

Ответ: **резьбой**.

4. Изображение, дающее наиболее полное представление о форме и размерах предмета – это \_\_\_\_\_. (Вставьте два верных слова в поле ответов).

Ответ: **главный вид**

#### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 2.5

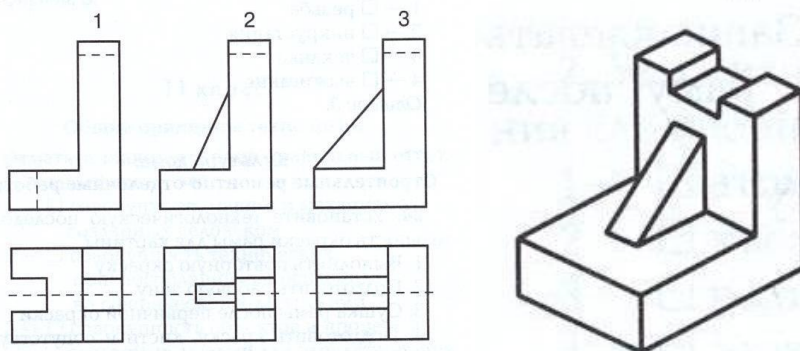
1. Выберите один верный ответ. Параллельные размерные линии должны быть расположены на расстоянии друг от друга:

- 1) **не более 7 мм**
- 2) не более 10 мм
- 3) от 7 до 10 мм
- 4) от 6 до 10 мм
- 5) не менее 17 мм

2. Выберите один верный ответ. Какие из этих двух видов принадлежат детали?

- 1) 1
- 2) **2**

3) 3



3. Фронтально-проецирующая прямая - это прямая, которая перпендикулярна \_\_\_\_\_ плоскости. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

**Ответ: фронтальной**

4. Точка \_\_\_\_\_ – это общая точка для сопрягаемых линий. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

**Ответ: сопряжения (перехода)**

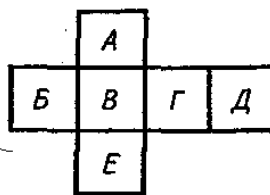
#### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 2.6

1. Выберите один верный ответ. Раствор циркуля при делении окружности на шесть равных частей должен быть равен:

- 1) диаметру окружности
- 2) половине радиуса окружности
- 3) двум радиусам окружности
- 4) двум диаметрам окружности
- 5) **радиусу окружности**

2. Выберите один верный ответ. Какой буквой обозначена плоскость, на которой расположен вид слева?

- 1) а
- 2) б
- 3) в
- 4) **г**
- 5) д
- 6) е



3. Специальный знак  $\varnothing$  используют для нанесения размеров \_\_\_\_\_. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

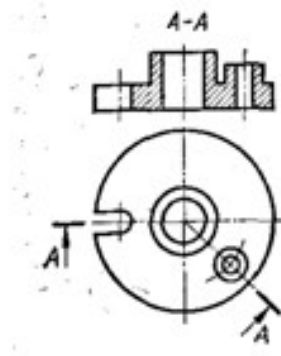
**Ответ: окружностей**

4. Перечислите названия основных видов установленных ГОСТом. Дайте развернутый ответ.

**Ответ: вид спереди (главные вид), вид сверху, вид слева, вид справа, вид снизу, вид сзади.**

#### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 3.1

1. Выберите один верный ответ. Точка сопряжения дуги с дугой находится:
  - 1) в центре дуги окружности большего радиуса
  - 2) **на линии, соединяющей центры сопряжений дуг**
  - 3) в центре дуги окружности меньшего радиуса
  - 4) в любой точке дуги окружности большего радиуса
  
2. Выберите один верный ответ. Как называется разрез А-А, выполненный на чертеже?
  - 1) Наклонный
  - 2) **Ломанный**
  - 3) Ступенчатый
  - 4) Местный



3. Плоскость, перпендикулярная одной из плоскостей проекций, называется\_\_\_\_\_.  
(Вставьте одно верное слово в поле ответов).

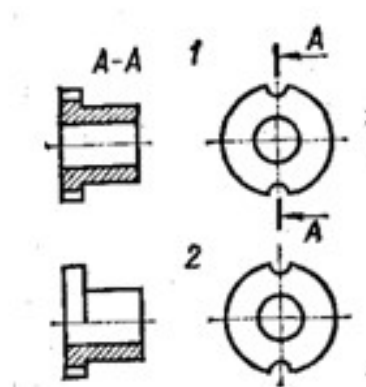
**Ответ: проецирующая**

4. Соединение, полученное путем местного нагрева материала соединяемых деталей называют\_\_\_\_\_ . (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

**Ответ: сварное**

### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 3.2

1. Выберите один верный ответ. Основные плоскости проекций:
  - 1) **фронтальная, горизонтальная, профильная**
  - 2) центральная, нижняя, боковая
  - 3) передняя, левая, верхняя
  - 4) передняя, левая боковая, верхняя
  
2. Выберите один верный ответ. Надо ли обозначать секущую плоскость, если она совпадает с плоскостью симметрии детали?
  - 1) надо
  - 2) **не надо**



3. Конструкторский документ, на котором составные части изделия, их взаимное расположение и связи между ними показаны в виде условных графических изображений называется \_\_\_\_\_ . (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

**Ответ: (схемой)**

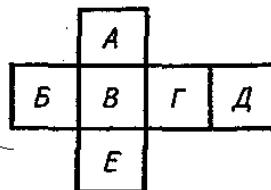
4. \_\_\_\_\_ чертеж изделия содержит виды, разрезы и сечения. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

**Ответ: Сборочный, сборочный**

### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 3.3

1. Выберите один верный ответ. Проецирующая прямая – это:
- 1) прямая, проведенная через точку пространства
  - 2) прямая, перпендикулярная точке пространства
  - 3) прямая, соединяющая точку пространства с ее проекцией
  - 4) **прямая, перпендикулярная плоскости проекций**
2. Выберите один верный ответ. Какой буквой обозначена плоскость, на которой расположен вид сверху?

- 1) а
- 2) б
- 3) в
- 4) г
- 5) д
- 6) **е**



3. Количество размеров на чертеже детали должно быть \_\_\_\_\_. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

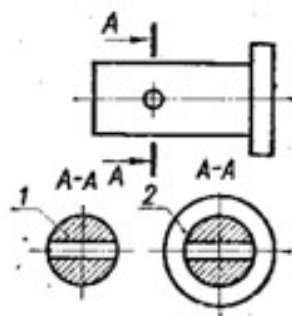
**Ответ: минимальным**

4. Изображение, полученное при мысленном рассечении предмета секущей плоскостью называется \_\_\_\_\_. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

**Ответ: сечением**

### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 3.4

1. Выберите один верный ответ. Центральным проецированием называется проецирование, при котором:
  - 1) проецирующие прямые параллельны друг другу
  - 2) проецирующие прямые параллельны друг другу и наклонены к плоскости проекций под углом отличным от  $90^0$
  - 3) **проецирующие лучи исходят из одной точки**
2. Выберите один верный ответ. Как называется изображение, обозначенное на чертеже цифрой 2?
  - 1) разрез
  - 2) **сечение**



3. Графическое изображение электрических цепей, на котором при помощи условных обозначений разъясняют принцип работы изделия и показывают связь отдельных элементов и приборов в изделии называют \_\_\_\_\_ схемой. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

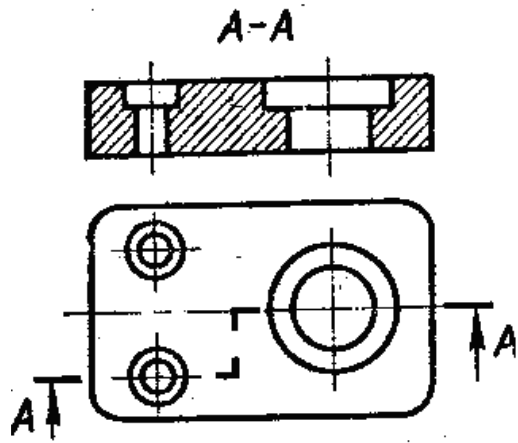
**Ответ: электрической**

4. При выполнении сложного разреза предмет пересекается несколькими \_\_\_\_\_ (Вставьте два верных слова в поле ответов).

**Ответ: секущими плоскостями.**

### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 3.5

1. Выберите один верный ответ. Прямоугольное проецирование – это одна из разновидностей:
  - 1) центрального проецирования
  - 2) косоугольного проецирования
  - 3) **параллельного проецирования**
2. Выберите один верный ответ. Как называется разрез, выполненный на чертеже?
  - 1) Ломаный
  - 2) **Ступенчатый**



3. При \_\_\_\_\_ проецировании все проецирующие лучи проходят через фиксированную точку. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

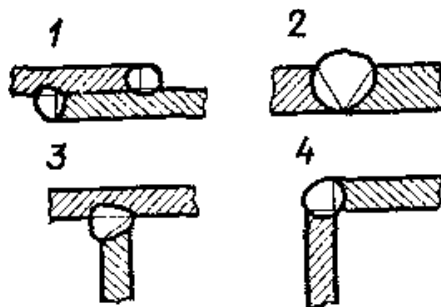
**Ответ: центральном**

4. Сложный разрез, образованный двумя и более параллельными секущими плоскостями, называется \_\_\_\_\_ разрезом. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

**Ответ: ступенчатым**

#### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 4.1

1. Выберите один верный ответ. Для прямой призмы число боковых сторон будет равно:
- 1) пяти
  - 2) числу сторон многоугольника в основании плюс 2
  - 3) **числу сторон многоугольника в основании**
  - 4) площади многоугольника в основании
5. Выберите один верный ответ. На каком примере изображено сварное соединение стыковое?
- 1) 1
  - 2) 2
  - 3) 3
  - 4) 4



3. Разрез, служащий для выяснения внутреннего устройства предмета лишь в отдельном ограниченном месте называется \_\_\_\_\_ разрезом. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

**Ответ: местным**

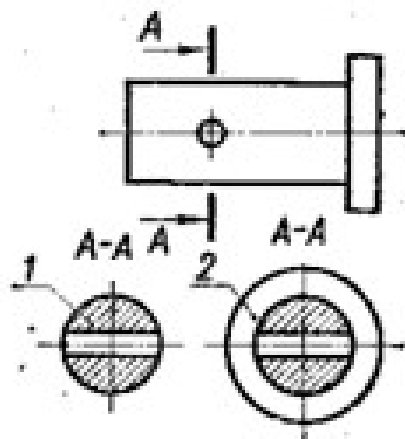
4. Цилиндрический стержень с головкой на одном конце и резьбой – на другом называется \_\_\_\_\_ . (Вставьте одно верное слово в поле ответов).



Ответ: болтом

### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 4.2

1. Выберите один верный ответ. Боковые стороны пирамиды представляют собой:
  - 1) четырехугольники
  - 2) пятиугольники
  - 3) квадраты
  - 4) **треугольники**
2. Выберите один верный ответ. Какое из сечений А-А выполнено правильно?
  - 1) **1**
  - 2) 2



3. Изделие, состоящее из нескольких деталей, соединенных между собой с помощью каких-либо сборочных операций: резьбы, сварки, шпонки и т.д. называется \_\_\_\_\_ единицей. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

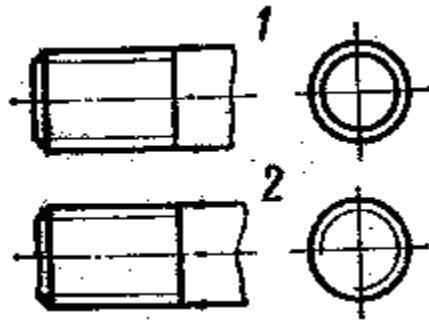
Ответ: **сборочной**

4. Основные виды должны находиться в \_\_\_\_\_ связи. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

Ответ: **проекционной**

### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 4.3

1. Выберите один верный ответ. Комплексный чертеж (эпюр) образуется?
  - 1) Поворотом плоскости П1 вниз, а плоскости П3 влево;
  - 2) **Поворотом плоскости П1 вниз, а плоскости П3 вправо на 90°;**
  - 3) Поворотом плоскости П1 вниз, а плоскости П3 вправо на 180°;
  - 4) Поворотом только плоскости П3 вправо на 90°.
2. Выберите один верный ответ. На каком рисунке условное изображение резьбы выполнено правильно?
  - 1) 1
  - 2) **2**



3. В сечение (в отличие от разреза) изображается только то, что попало в секущую \_\_\_\_\_.  
(Вставьте одно верное слово в поле ответов).

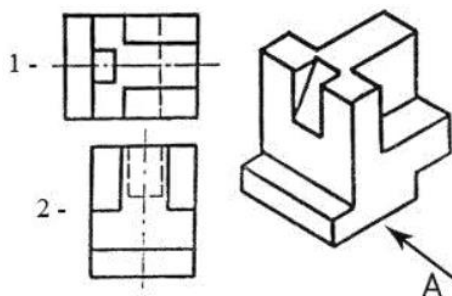
Ответ: **плоскость**

4. Графический документ, содержащий изображение сборочной единицы и данные, необходимые для её сборки (изготовления) контроля называется \_\_\_\_\_ чертеж.  
(Вставьте одно верное слово в поле ответов).

Ответ: **сборочный**

#### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 4.4

1. Выберите один верный ответ. Какие размеры наносят на сборочных чертежах?
- 1) Все размеры;
  - 2) Основные размеры корпусной детали;
  - 3) **Габаритные, подсоединительные, установочные, крепёжные, определяющие работу устройства.**
  - 4) Только размеры крепёжных деталей;
2. Выберите один верный ответ. Принимая вид по стрелке "А" за главный, укажите изображение, соответствующее виду сверху:
- 1) 1
  - 2) 2





3. Текстовый конструкторский документ, определяющий состав сборочной единицы, комплекса или комплекта называется \_\_\_\_\_. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

Ответ: **спецификация**

4. При выполнении наклонного разреза секущая плоскость располагается **под \_\_\_\_\_ к плоскости проекций.** (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

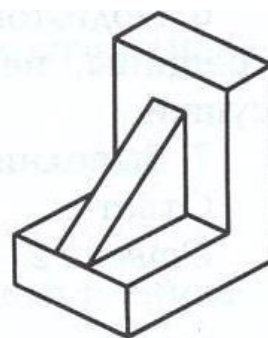
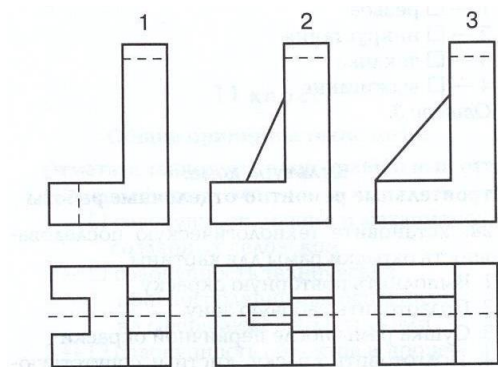
Ответ: наклоном


### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 4.5

1. Выберите один верный ответ. На комплексном чертеже проекций плоскостей можно отобразить плоскостей:
  - 1) две
  - 2) **три**
  - 3) четыре
  - 4) пять
2. Выберите один верный ответ. Кнопки  ,  принадлежат панели инструментов...
  - 1) обозначения
  - 2) редактирование
  - 3) **размеры**
  - 4) измерения
3. \_\_\_\_\_ виды применяют в тех случаях, когда какую-либо часть предмета невозможно показать на основных видах без искажения формы и размеров. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).  
Ответ: дополнительные.
4. \_\_\_\_\_ - это плавный переход одной линии в другую. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).  
Ответ: сопряжение, Сопряжение

### Задания для оценки сформированности компетенции ПК 4.6

1. Выберите один верный ответ. Какие из этих двух видов принадлежат детали?
  - 1) 1
  - 2) 2
  - 3) 3



2. Выберите один верный ответ. Кнопка  позволяет выполнить команду...
  - 1) поставить сетку
  - 2) поставить штриховку
  - 3) **поставить привязки**
  - 4) копировать

3. Толщина сплошной основной линии должна быть \_\_\_\_\_ для всех изображений на данном чертеже. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

**Ответ: одинаковой**

5. \_\_\_\_ - это изображение видимой части поверхности предмета, обращенной к наблюдателю. (Вставьте одно верное слово в поле ответов).

**Ответ: Вид, вид**

## 5.2 Критерии оценки

Экзамен проводится в группе численностью не более 25 человек.

Время выполнения задания – 90 минут.

Тест включает 108 заданий, в том числе по 2 заданию открытого и закрытого типа по каждой контролируемой компетенции.

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, продемонстрировавший умение применять теоретические сведения для решения практических задач, умеющий находить необходимую информацию и использовать ее.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по учебной дисциплине способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в устном ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

### Критерии оценивания контролируемых компетенций

Результаты (освоенные компетенции)	Критерии
ОК1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7	Брать на себя ответственность за работу у членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.3	Организовывать и проводить первичную переработку сырья в соответствии с его качеством.
ПК 2.1	Контролировать соблюдение требований к сырью при выработке цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания.
ПК 2.2	Изготавливать производственные закваски и растворы сычужного фермента.
ПК 2.3	Вести технологические процессы производства цельномолочных продуктов.
ПК 2.4	Вести технологические процессы производства жидких и пастообразных продуктов детского питания
ПК 2.5	Контролировать качество цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
ПК 2.6	Обеспечивать работу оборудования для производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания.
ПК 3.1	Контролировать соблюдение требований к сырью при выработке различных сортов сливочного масла и напитков из пахты
ПК 3.2	Вести технологические процессы производства различных сортов сливочного масла
ПК 3.3	Вести технологические процессы производства напитков из пахты
ПК 3.4	Контролировать качество сливочного масла и продуктов из пахты
ПК 3.5	Обеспечивать работу оборудования при выработке различных сортов сливочного масла и напитков из пахты
ПК 4.1	Контролировать соблюдение требований к сырью при выработке сыра и продуктов и молочной сыворотки
ПК 4.2	Изготавливать бактериальные закваски и растворы сычужного фермента
ПК 4.3	Вести технологические процессы производства различных видов сыра
ПК 4.4	Вести технологические процессы производства продуктов из молочной сыворотки
ПК 4.5	Контролировать качество сыра и продуктов из молочной сыворотки
ПК 4.6	Обеспечивать работу оборудования для производства различных видов сыра и продуктов из молочной сыворотки

### Шкала оценивания контролируемых компетенций

Процент результативности правильных ответов	Качественная оценка	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
85-100	5	отлично
66-84	4	хорошо
51-65	3	удовлетворительно
менее 51	2	неудовлетворительно

### Эталон ответов

ОК 1	
1	1
2	2
3	плоскости
4	обрыва
ОК 2	
1	2
2	1
3	размеров
4	плоскость
ОК 3	
1	2
2	2
3	толщина
4	вид спереди (главные вид), вид сверху, вид слева
ОК 4	
1	3
2	3
3	ортогональном, параллельном
4	шрифт
ОК 5	
1	4
2	4
3	перпендикулярен
4	дополнительным
ОК 6	
1	2
2	5
3	У фрагмента нет основной надписи, рамки и масштаба
4	параллельны
ОК 7	
1	5
2	2
3	уровня
4	разрез
ОК 8	
1	1
2	1
3	фрагмент, чертеж, деталь, сборка, текстовый документ, спецификация
4	сфера
ОК 9	
1	1

2	2
3	окружность
4	графических
ПК 1.3	
1	4
2	1
3	секущей
4	неразъемными
ПК 2.1	
1	3
2	2
3	разъемными
4	ломанным
ПК 2.2	
1	5
2	1
3	пайкой
4	местным
ПК 2.3	
1	1
2	3
3	склеивание
4	сплошными тонкими
ПК 2.4	
1	2
2	3
3	резьбой
4	главный вид
ПК 2.5	
1	1
2	2
3	фронтальной
4	сопряжения, перехода
ПК 2.6	
1	5
2	4
3	окружностей
4	вид спереди (главные вид), вид сверху, вид слева, вид справа, вид снизу, вид сзади
ПК 3.1	
1	2
2	2
3	проецирующая
4	сварное
ПК 3.2	
1	1
2	2
3	схемой
4	Сборочный, сборочный
ПК 3.3	

1	4
2	6
3	минимальным
4	сечением
ПК 3.4	
1	3
2	2
3	электрической
4	секущими плоскостями
ПК 3.5	
1	3
2	2
3	центральном
4	ступенчатым
ПК 4.1	
1	3
2	2
3	местным
4	болтом
ПК 4.2	
1	4
2	1
3	сборочной
4	проекционной и
ПК 4.3	
1	2
2	2
3	плоскость
4	сборочный
ПК 4.4	
1	3
2	1
3	спецификация
4	наклонам
ПК 4.5	
1	2
2	3
3	Дополнительные, дополнительные
4	Сопряжение, сопряжение
ПК 4.6	
1	3
2	3
3	одинаковой
4	Вид, вид