МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Компьютерная графика»

Специальность 11.05.01 " Радиоэлектронные системы и комплексы "

> Уровень подготовки специалитет

Формы обучения – очная

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства (ОС) — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины.

Цель фонда оценочных средств (Φ OC) – предоставить объективный механизм оценивания соответствия знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Oсновная задача Φ OС — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и лабораторных работах. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных и практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением дифференцированного зачета (зачет с оценкой).

Форма проведения зачета — ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. После выполнения работы обучаемого производится ее оценка преподавателем и, при необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения оценки.

2 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В таблице (Таблица 1) представлен перечень компетенций, формируемых дисциплиной.

Таблица 1 — Компетенции дисциплины

Коды	Код и содержание компетенций
компетен-	
ции	
ОПК-8:	Способен использовать современные программные и инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и профессиональных задач
ОПК-8.1.	Использует современные программные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и профессиональных задач
ОПК-8.2.	Применяет современные инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и профессиональных задач
ОПК-9:	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
ОПК-9.1.	Использует современные методы разработки алгоритмов и компьютерных программ для расчетов и моделирования при решении профессиональных задач
ОПК-9.2.	Применяет алгоритмы и компьютерные программы, разработанные самостоятельно, при решении практических задач разработки и моделирования

Таблица 2 — Этапы освоения компетенций

№ п/п	Разделы дисциплины
1	Основы компьютерной графики
2	Основы работы в CAD-системах

Таблица 3 — Индикаторы достижения компетенций

№	Код ком- петенции		
	,	Код	Результат обучения
1	ОПК-8	ОПК-8.1	Знать особенности использования CAD-систем для решения различных исследовательских и профессиональных задач Уметь использовать CAD-системы для решения различных ис-
			следовательских и профессиональных задач Владеть навыками изображения технических изделий, оформления чертежей с использованием современных САD-систем для решения различных исследовательских и профессиональных задач
2		ОПК-8.2	Знать технологию работы с CAD-системой для выполнения и редактирования изображений и чертежей, подготовки конструкторско-технологической документации Уметь создавать изображения изделий, оформлять чертежей с
			создавать изооражения изделии, оформлять чертежей с использованием CAD-систем для решения различных исследовательских и профессиональных задач Владеть навыками использования CAD-систем для решения различных исследовательских и профессиональных задач
3	ОПК-9	ОПК-9.1	Знать методы взаимодействия с CAD-системами при помощи компьютерных программ Уметь разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы
			для моделирования при решении профессиональных задач Владеть навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ для моделирования при решении профессиональных задач
4		ОПК-9.2	Знать методы разработки алгоритмов и компьютерных программ для работы с компьютерной графикой Уметь применять методы разработки алгоритмов и компьютерных программ для работы с компьютерной графикой Владеть навыками разработки алгоритмов и компьютерных про-

Перечень видов оценочных средств, используемых в ФОС дисциплины, представлен в таблице (Таблица 4).

Таблица 4 — Перечень видов оценочных средств, используемых в процессе освоения дисциплины

No	Наименова-	Характеристика	Представле-
	ние вида оце-	оценочного средства	ние оценоч-
	ночного сред-		ного средства
	ства		в ФОС
1	Устный опрос	Средство контроля, организованное как специаль-	Контрольные
		ная беседа преподавателя с обучающимся на темы,	вопросы по те-
		связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитан-	мам/разделам
		ное на выяснение объема знаний обучающегося по	дисциплины
		определенному разделу, теме, проблеме и т.п	Теоретический
			вопросы к за-
			чету
2	Практическое	Средство оценки умения применять полученные	Задание к лабо-
	задание/за-	теоретические знания в практической ситуации.	раторным рабо-
	дача	Задача должна быть направлена на оценивание тех	там
		компетенций, которые подлежат освоению в дан-	Задание к за-
		ной дисциплине, должна содержать четкую ин-	чету
		струкцию по выполнению или алгоритм действий	

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Контроль сформированности компетенций по дисциплине проводится:

- в форме текущего контроля успеваемости (лабораторные работы, самостоятельная работа);
 - в форме промежуточной аттестации (зачет с оценкой).

Текущий контроль успеваемости проводится с целью:

- определения степени усвоения учебного материала;
- своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины;
 - организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и самостоятельной работы;
 - оказания обучающимся индивидуальной помощи (консультаций).

К контролю текущей успеваемости относится проверка обучающихся:

- по результатам выполнения заданий на лабораторных работах;
- по результатам выполнения заданий для самостоятельной работы.

Текущая успеваемость студента оценивается **положительно**, если студент полностью выполнил все работы согласно графику текущего контроля, в противном случае текущая успеваемость студента оценивается **отрицательно**.

Результаты текущего контроля успеваемости учитываются преподавателем при проведении промежуточной аттестации. Отставание студента от графика текущего контроля успеваемости по изучаемой дисциплине приводит к образованию **текущей задолженности**.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Форма проведения зачета – выполнение практического задания, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины.

Принимается во внимание знания обучающимися:

- концепций, лежащих в основе знаний методов построения эскизов, чертежей технических деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей, чертежей сборочных единиц,
- показателей в оценке знания нормативных документов и государственных стандартов единой системы конструкторской документации ЕСКД к чертежам;

наличие умений:

- грамотно использовать методы трехмерного моделирования, понимание принципов использования формообразующих операций;
 - использовать нормативные документы и стандарты ЕСКД;
- обладание навыками разработки проектной документации в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями.

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1. Уровень усвоения материала, предусмотренной программой.
- 2. Качество ответов на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность.
- 3. Содержательная сторона и качество выполненной графической работы и соответствие ее нормативным документа и государственным стандартам ЕСКД.
 - 4. Умение владеть навыками и приемами черчения.

Зачетная работа состоит их двух частей: графического задания и ответов на 2-3 вопроса по теоретическим разделам дисциплины.

Примеры вариантов контрольного графического задания:

- создать трехмерную модель детали по ее чертежу№
- создать ассоциативный чертеж по модели, нанести размеры и условные обозначения;
- создать трехмерную модель сборочной единицы;
- создать и оформить сборочный чертеж и спецификацию.

Опрос начинают с рассмотрения контрольного графического задания. Преподаватель проверяет правильность выполнения. В большинстве случаев преподаватель задает студентам дополнительные вопросы. При неточном или неправильном ответе преподаватель задает наводящий вопрос, который дает возможность студенту исправить свою ошибку.

После выполнения графического задания студент должен подготовить ответы на теоретические вопросы и вопросы по проработке стандартов ЕСКД в письменной или устной форме.

Время выполнения зачетного задания 60 - 90 мин.

При выставлении оценок по дисциплине будет использоваться следующий критерий:

	Максимальный балл				
Nº	Лаборатор- ные работы	Самостоя– тельные работы	Зачетное задание	Итого	Критерий оценки
1	16	16	2	34	2534 — отлично 1924 — хорошо 1218 — удовл. менее 12 — неуд.

4 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Основными этапами формирования компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями.

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций приведены в таблице (Таблица 5).

Таблица 5 — Критерии оценивания компетенций

Индикаторы	Уровень сформированности компетенции		
компетенции	пороговый	продвинутый	эталонный
Полнота знаний	Минимально допу-	Уровень знаний в	Уровень знаний в
	стимый уровень	объеме, соответ-	объеме, соответ-
	знаний. Допущено	ствующем про-	ствующе м про-
	много негрубых	грамме подготовки.	грамме подготовки,
	ошибок	Допущено не-	без ошибок
		сколько негрубых	
		ошибок	
Наличие умений	Продемонстри ро-	Продемонстриро	Продемонстриро
	ваны основные уме-	ваны все основные	ваны все основные
	ния. Решены типо-	умения. Решены все	умения, решены все
	вые задачи с негру-	основные задачи с	основные задачи с
	быми ошибками.	негрубыми ошиб-	отдельными несу-
	Выполнены все за-	ками. Выполнены	щественным недо-
	дания, но не в пол-	все задания, в пол-	четами, выполнены
	ном объеме		

Индикаторы	Уровень сформированности компетенции		
компетенции	пороговый	продвинутый	эталонный
		ном объеме, но не-	все задания в пол-
		которые с недоче-	ном объеме.
		тами.	
Наличие навыков (вла-	Имеется минималь-	Продемонстриро	Продемонстриро
дение опытом)	ный набор навыков	ваны базовые	ваны навыки при
	для решения стан-	навыки при реше-	решении нестан-
	дартных задач с не-	нии стандартных	дартных задач без
	которыми недоче-	задач с некоторыми	ошибок и недоче-
	тами	недочетами	TOB.
Мотивация (личностное	Учебная активность	Учебная активность	Учебная активность
отношение)	и мотивация низ-	и мотивация прояв-	и мотивация прояв-
	кие, слабо выра-	ляются на среднем	ляются на высоком
	жены, стремление	уровне, демонстри-	уровне, демонстри-
	решать задачи каче-	руется готовность	руется готовность
	ственно	выполнять постав-	выполнять все по-
		ленные задачи на	ставленные задачи
		среднем уровне ка-	на высоком уровне
		чества	качества
Характеристика сфор-	Сформированность	Сформированнос ть	Сформированность
мированности компе-	компетенции соот-	компетенции в це-	компетенции пол-
тенции	ветствует мини-	лом соответствует	ностью соответ-
	мальным требова-	требованиям, но	ствует требованиям.
	ниям.	есть недочеты.	Имеющихся зна-
	Имеющихся зна-	Имеющихся зна-	ний, умений, навы-
	ний, умений, навы-	ний, умений, навы-	ков и мотивации в
	ков в целом доста-	ков и мотивации в	полной мере доста-
	точно для решения	целом достаточно	точно для решения
	практических (про-	для решения прак-	сложных практиче-
	фессиональных) за-	тических (профес-	ских (профессио-
	дач, но требуется	сиональных) задач,	нальных) задач.
	дополнительна я	но требуется допол-	
	практика по боль-	нительная практика	
	шинству практиче-	по некоторым про-	
	ских задач	фессиональным за-	
		дачам.	

Критерии и шкалы для оценивания ответов на устные вопросы приведены в таблице (Таблица 6).

Таблица 6 — Критерии и шкала оценивания устных ответов

No	Критерии оценивания	Оценка/Зачет
п/п		
1	1) полно и аргументированно отвечает по содержанию задания;	Отлично
	2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои	
	суждения, применить знания на практике, привести необходи-	
	мые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно со-	
	ставленные;	
	3) излагает материал последовательно и правильно.	

N₂	Критерии оценивания	Оценка/Зачет
п/п		
2	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет	Хорошо
3	ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основ-	Удовлетвори-
	ных положений данного задания, но:	тельно
	1) излагает материал неполно и допускает неточности в опреде-	
	лении понятий или формулировке правил;	
	2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои	
	суждения и привести свои примеры;	
	3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки	
4	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее зада-	Не удовлетвори-
	ние, допускает ошибки в формулировке определений и правил,	тельно
	искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает ма-	
	териал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, ко-	
	торые являются серьезным препятствием к успешному овладе-	
	нию последующим материалом	

Критерии и шкалы для оценивания результатов выполнения практических задач приведены в таблице (Таблица 7).

Таблица 7 — Критерии и шкала оценивания результатов выполнения практических задач

No	Критерии оценивания	Оценка/Зачет
	критерии оценивания	Оценка/зачет
п/п		
1	Студентом выполнены все этапы практического задания,	Отлично
	обосновано применены требуемые методы, техники, техно-	
	логии, инструменты. Результат выполнения задания кор-	
	ректен. Результаты полно и грамотно оформлены в виде от-	
	чета.	
2	Студентом выполнены все этапы практического задания с	Хорошо
	несущественными ошибками, обосновано применены требу-	_
	емые методы, техники, технологии, инструменты. Результат	
	выполнения задания корректен. Результаты полно и гра-	
	мотно оформлены в виде отчета.	
3	Студентом выполнены все этапы практического задания с	Удовлетворительно
	несущественными ошибками, часть методов, техник, техно-	
	логий, инструментов применена необоснованно или некор-	
	ректно. Результат выполнения задания в целом корректен.	
	Результаты оформлены в виде отчета с несущественными	
	ошибками.	
4	Студентом не выполнена часть этапов практического зада-	Не удовлетворительно
	ния, либо выполнена с существенными ошибками, либо тре-	
	буемые методы, техники, технологии, инструменты не при-	
	менены, либо результат выполнения задания не корректен,	
	либо результаты не оформлены в виде отчета или оформ-	
	лены с существенными ошибками.	

При оценивании практических и самостоятельных работ при оценивании можно использовать систему штрафных баллов:

Таблица 8 — Штрафные баллы

Nº	Сумма штрафных баллов	Оценка
1	02	ОПЛИЧНО
2	36	хорошо
3	79	удовлетворительно
4	более 9	не удовлетворительно

Штрафные баллы могут быть получены при наличии следующих ошибок и недостатков в работе:

Таблица 9 — Критерии оценивания промежуточной аттестации по инженерной графике

T	
Ошибки при построении изображений	
Ошибка	Штраф
отсутствуют отдельные формообразующие элементы (Ф.Э.)	2
неправильно выполнены отдельные ФЭ	2
построены лишние ФЭ	2
не удалены линии невидимого контура	1
основные виды на чертеже расположены не по ГОСТу	3
отсутствуют проекционная связь изображений	3
у симметричных деталей неверно построена ось симметрии	1
у отверстий нет центровых линий	1
не отмечено положение секущей плоскости	1
на разрезе отсутствует штриховка	2
тип штриховки не соответствует материалу	1
штриховка выполнена с ошибкой	2
изображение выходит за пределы рамки	2
выбран неверный масштаб изображения	3
выбран неверный формат листа чертежа	3

Ошибки при нанесении размеров	
Οωυδκα	Штраф
пересекаются размерные и выносные линии	1
размерные числа пересекаются линиями	1
расстояние между размерной линией и линией контура меньше 10 мм	1
расстояние между параллельными размерными линиями меньше 7 мм	1
отдельные размеры не указаны	1
указаны лишние размеры	1
один из размеров замкнутой цепи не указан как справочный	2
размеры одного и того же элемента указаны на разных проекциях	2
размеры, относящиеся к одному и тому же элементу, не группируются	1
перед размерными числами, показывающими величину диаметра или радиуса, не поставлены соответствующие знаки	1
вместо диаметрального размера указан радиальный	1
линейные/угловые размеры нанесены не рекомендованной зоне	1
не указано количество одинаковых отверстий или фасок	1
стрелки радиальных размерных линий не упираются в элементы скруглений	1
Ошибки при выполнении чертежа	
Οωυδκα	Штраф
типы линий используются не по назначению	2
не удалены вспомогательные изображения	1
не обеспечивается замкнутость контуров изображения	2
выносные линии не привязаны к нужным точкам	1
графические ФЭ накладываются друг на друга	3
нестыковка линий в углах ФЭ	2
наложение линий разных типов	3

Таблица 10 — Критерии оценивания промежуточной аттестации по инженерной графике

фике			
Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«зачтено»	студент должен: продемонстрировать всесторонние, систематические и глубокие знания учебного материала. Проверочную графическую работу на зачете — выполнил уверенно и без ошибок. (могут быть незначительные ошибки и исправленные самим студентом без помощи преподавателя). Студент осмысленно и достаточно глубоко освоил стандарты ЕСКД, уверенно и без ошибок отвечает на вопросы. Все графические построения, сделанные в семестре, — правильные и четкие. Графическое оформление и надписи выполнены без нарушения ГОСТ. Владеет навыками и приемами черчения.		
«не за-	«не зачтено»:		
чтено»	ставиться за один из указанных недостатков. Зачетная работа выполнена с ошибками, после наводящих вопросов преподавателя студент не исправляет ошибки в зачетной работе. Слабые знания теории, основных положений ГОСТ и неумение применять их на практике. В работах, выполненных в семестре, были серьезные недоработки в оформлении чертежей (толщина обводки и структура многих линий, надписи выполнены со значительным отступлением от ГОСТ. Допущены грубые ошибки, связанные с выполнением задания (количество видов, сечений и разрезов недостаточно, формы отдельных деталей нельзя установит по чертежу и т.п.).		

В паспорте фонда оценочных материалов (Таблица 11) приведено соответствие между контролируемыми компетенциями и оценочными средствами контроля компетенции.

Таблица 11 — Паспорт фонда оценочных средств дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по	Код контролируемой компетенции (или её	Вид, метод, форма оценочного
11/11	разделам)	части)	мероприятия
1	Основы компьютерной графики	ОПК-9	Самостоятельная
			работа Зачет (с
			оценкой)
2	Основы работы в САД-системах	ОПК-8	Лабораторная работа,
			Самостоятельная
			работа,
			Зачет (с оценкой)

5 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Оценочные материалы для ОПК-9

а) типовые теоретические вопросы:

- 1. Что являет характерным конечным продуктом инженерной компьютерной графики.
- 2. Что может содержать электронная модель изделия.
- 3. Что может содержать атрибут изделия.
- 4. Как представляется поверхностная модель по ГОСТ 2.052-2006.
- 5. Что содержит координатная система электронной модели изделия.
- 6. Какие команды используются для построения плоских изображений.
- 7. Основные термины трехмерной модели.
- 8. Использование объектных привязок.
- 9. Параметризация. Использование ограничений.
- 10. Графические примитивы.
- 11. Дерево модели и дерево построения документа.
- 12. Создание ассоциативных видов.
- 13. Система координат и плоскости проекций.

б) типовые тестовые вопросы:

№1. Характерным конечным продуктом инженерной компьютерной графики явля-		
ется:		
1)	2)	
Схема	Диаграмма	
3)	4)	
Анимация	Геометрическая модель	
5)	6)	
Конструкторская документация	Сборочная модель	

№2 Электронная модель изделия может содержать		
1)		
Атрибуты	Геометрическую модель	
3)	4)	
Технические требования	Каталог стандартных изделий	

№3. Атрибутом электронной модель изделия может являться		
1)	2)	
Размер	Погрешность	
3)	4)	
Допуск	Текст	
5)	6)	
Символ	Кривая	
7)	8)	
Плоскость	Поверхность	

№4. Согласно ГОСТ 2.052-2021 в электронной модели изделия содержатся сведения о свойствах, необходимых для:		
1)	2)	
изготовления	контроля приемки	
3)	4)	
сборки	тестирования	
5)	6)	
эксплуатации	ремонта	
7)		
утилизации		

Для построения изображения используø60 ø36 ются следующие команды: Отрезок; Окружность Дуга Симметрия Скругление Усечь кривую Укажите минимальное количество переø12 численных команд, которые необходимы для построения изображения. 125 *R10* R64 Вопрос Команда Ответ (количество) Отрезок №5 <u>№</u>6 Окружность Дуга №7 №8 Симметрия

Скругление

Усечь кривую

№9

№10

	ющей модели (без учета операции с Модель	Количе-
		ство опе- раций
№11		Pusses
№12		
№13		

№14. Согласно ГОСТ 2.052-2021 геометрические модели могут быть:		
1) 2)		
каркасными	листовыми	
3)	4)	
поверхностными	конструктивными твердотельными	

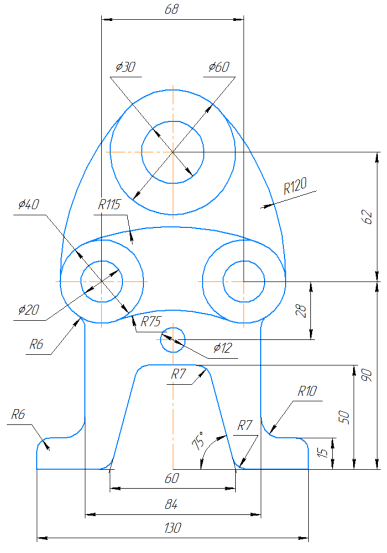
№15. Твердотельная геометрическая модель представляет форму изделия как резуль-		
тат композиции:		
1)	2)	
множества геометрических элементов с	множества геометрических элементов с при-	
применением операций булевой алгебры	менением операций листового моделирова-	
	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
3)	4)	
множества геометрических элементов с	множества геометрических элементов с при-	
применением операций поверхностного мо-	менением операций параметрического моде-	
делирования	лирования	

№16. При представлении модели		
1) 2)		
необходимо дополнительно представлять	допускается не представлять модель на чер-	
модель на чертежном формате	тежном формате	

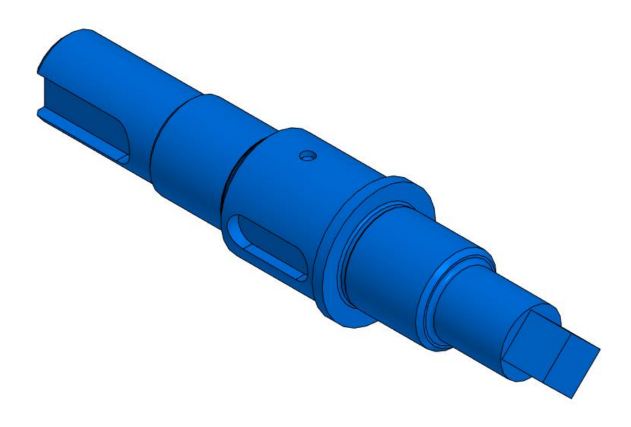
17. Координатную систему модели изображают:		
1)	2)	
тремя взаимно перпендикулярными лини-	двумя взаимно перпендикулярными лини-	
ями с началом координат, расположенным в	ями с началом координат, расположенным в	
пересечении трех осей, при этом должно	пересечении трех осей, при этом должно	
быть показано положительное направление	быть показано положительное направление	
и обозначение каждой оси	и обозначение каждой оси	
3)	4)	
тремя взаимно перпендикулярными лини-	двумя взаимно перпендикулярными лини-	
ями с началом координат, расположенным в	ями с началом координат, расположенным в	
пересечении трех осей, при этом положи-	пересечении трех осей, при этом положи-	
тельное направление и обозначение каждой	тельное направление и обозначение каждой	
оси может быть опущено	оси может быть опущено	

б) типовые практические задания

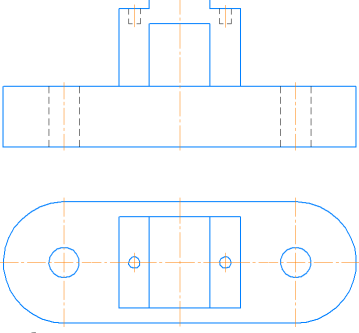
Задача 1. Выполнить построение трехмерной модели детали по заданному чертежу. Использовать параметрический режим. Эскиз должен быть полностью определен.



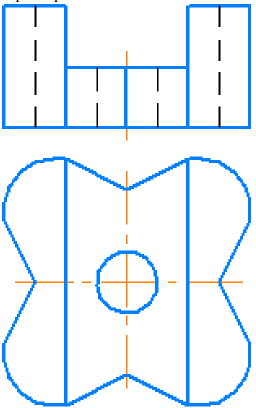
Задача 2. Выполнить построение трехмерной модели валика по заданному изометрическому изображению. Использовать параметрический режим и простые конструктивные элементы приложения «Валы и механические передачи». Создать ассоциативный чертеж.



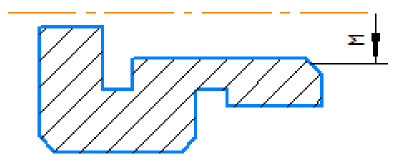
Задача 3. Для данной симметричной детали выполнить три вида: на главном виде совместить половину главного вида с половиной фронтального разреза; на виде слева совместить половину вида слева с половиной профильного разреза.



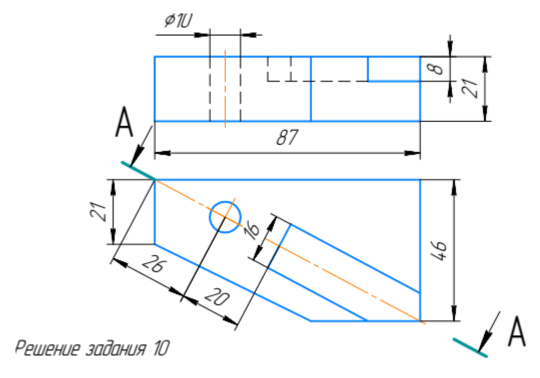
Задача 4. Завершите изображение, соединив на месте вида спереди половину вида и половину разреза. Проставьте размеры.



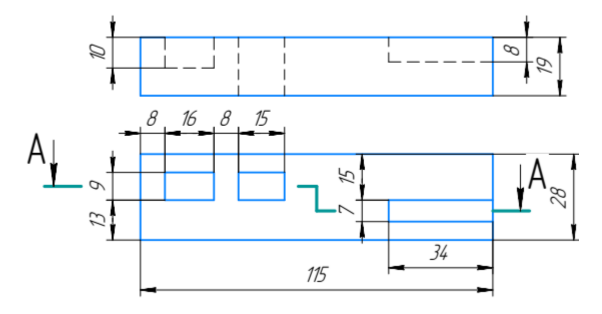
Задание 5. Завершите изображение, соединив половину вида и половину разреза. Изобразите резьбу метрическую с крупным шагом. Проставьте размеры.



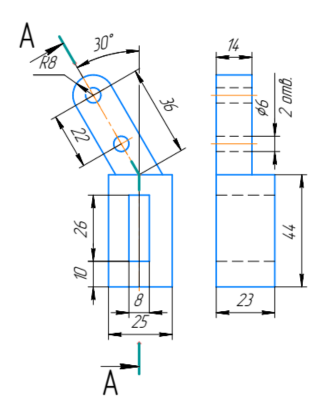
Задание 6. Заменить вид спереди предложенным разрезом А-А.



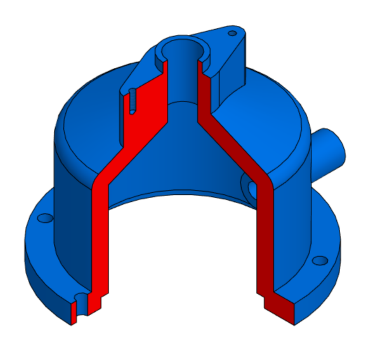
Задание 7. Заменить вид спереди предложенным ступенчатым разрезом А-А.



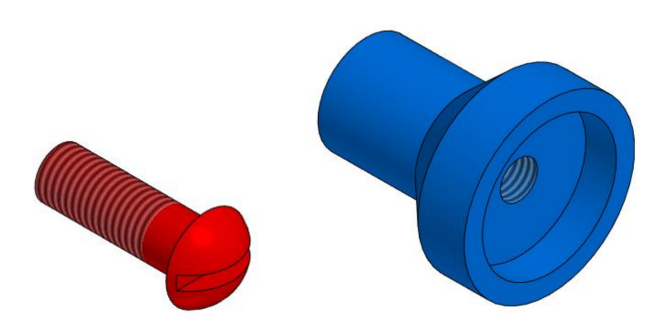
Задание 8. Заменить вид спереди предложенным ломаным разрезом А-А.



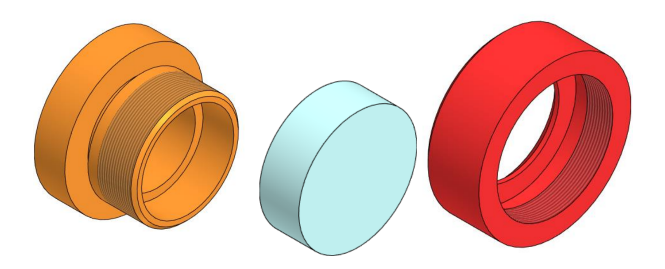
Задание 9. По заданному изображению детали построить ее трехмерную модель



Задание 10. По заданном изображениям трехмерные модели деталей. Создать сборку. Выполнить проверку на коллизии



Задание 11. По заданном изображениям создать трехмерные модели линзы, оправы и резьбового кольца. Создать сборку, соединив три детали. Выполнить проверку на коллизии.



5.2 Оценочные материалы для ОПК-8

а) типовые теоретические вопросы:

- 1. Форматы листов чертежей и их образование. ГОСТ 2.301-68.
- 2. Масштабы. ГОСТ 2.302-86
- 3. Шрифты чертёжные. ГОСТ 2.304-81
- 4. Типы линий, принимаемые на чертежах. ГОСТ 2.303-68
- 5. Штриховки в разрезах и сечениях. ГОСТ 2.306-68.
- 6. Изображение виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.305-2008
- 7. Основные правила простановки размеров. ГОСТ 2.307-2011.
- 8. Изображение резьбы на чертежах (на стержне и в отверстии). ГОСТ 2.311-68. ГОСТ 13536-68.
- 9. Виды конструкторской документации.
- 10. Порядок составления спецификации. ГОСТ 2.108-68.
- 11. Виды изделий. ГОСТ 2.101-68.
- 12. Виды конструкторских документов. ГОСТ 2.102-68.
- 13. Стадии разработки конструкторской документации. ГОСТ 2.103-68.

б) типовые тестовые вопросы:

№1. В ГОСТ 2.301-68 заданы следующие форматы листов чертежей и других доку-	
	ментов:
1	210 x 297
2	210 x 300
3	297 x 420
4	300 x 420
5	420 x 594
6	420 x 600
7	594 x 841
8	600 x 841

№2. ГОСТ 2.302-68 задает следующие масштабы уменьшения:	
1	1:1
2	1:2
3	1:2,5
4	1:3
5	1:4
6	2:1
7	3:1
8	4:1

№3. Г	№3. ГОСТ 2.303-68 устанавливает, что сплошная толстая основная линия использу-	
	ется для:	
1	Линии видимого контура, линии перехода видимые	
2	Линии контура сечения, вынесенного или входящего в состав разреза	
3	Линии контура наложенного сечения	
4	Линии размерные и выносные, линии выноски	
5	Линии штриховки	
6	Линии перехода воображаемые	
7	Следы плоскостей, линии характерных точек при специальных построениях	
8	Линии обрыва, линии разграничения вида и разреза	

9	Линии невидимого контура
10	Линии перехода невидимые
11	Линии осевые и центровые
12	Линии сечений, являющиеся осями симметрии для наложенных или вынесенных
	сечений
13	Линии, обозначающие поверхности, подлежащие термообработке или покрытию
14	Линии наложенных проекций
15	Линии сечений

№4. Г	№4. ГОСТ 2.303-68 устанавливает, что сплошная тонкая линия используется для:	
1	Линии видимого контура, линии перехода видимые	
2	Линии контура сечения, вынесенного или входящего в состав разреза	
3	Линии контура наложенного сечения	
4	Линии размерные и выносные, линии выноски	
5	Линии штриховки	
6	Линии перехода воображаемые	
7	Следы плоскостей, линии характерных точек при специальных построениях	
8	Линии обрыва, линии разграничения вида и разреза	
9	Линии невидимого контура	
10	Линии перехода невидимые	
11	Линии осевые и центровые	
12	Линии сечений, являющиеся осями симметрии для наложенных или вынесенных	
	сечений	
13	Линии, обозначающие поверхности, подлежащие термообработке или покрытию	
14	Линии наложенных проекций	
15	Линии сечений	

№5. ГО	№5. ГОСТ 2.303-68 устанавливает, что сплошная волнистая линия используется для:	
1	Линии видимого контура, линии перехода видимые	
2	Линии контура сечения, вынесенного или входящего в состав разреза	
3	Линии контура наложенного сечения	
4	Линии размерные и выносные, линии выноски	
5	Линии штриховки	
6	Линии перехода воображаемые	
7	Следы плоскостей, линии характерных точек при специальных построениях	
8	Линии обрыва, линии разграничения вида и разреза	
9	Линии невидимого контура	
10	Линии перехода невидимые	
11	Линии осевые и центровые	
12	Линии сечений, являющиеся осями симметрии для наложенных или вынесенных	
	сечений	
13	Линии, обозначающие поверхности, подлежащие термообработке или покрытию	
14	Линии наложенных проекций	
15	Линии сечений	

№6. ГОСТ 2.303-68 устанавливает, что штриховая (тонкая) линия используется для:		
1	Линии видимого контура, линии перехода видимые	
2	Линии контура сечения, вынесенного или входящего в состав разреза	
3	Линии контура наложенного сечения	
4	Линии размерные и выносные, линии выноски	

5	Линии штриховки
6	Линии перехода воображаемые
7	Следы плоскостей, линии характерных точек при специальных построениях
8	Линии обрыва, линии разграничения вида и разреза
9	Линии невидимого контура
10	Линии перехода невидимые
11	Линии осевые и центровые
12	Линии сечений, являющиеся осями симметрии для наложенных или вынесенных
	сечений
13	Линии, обозначающие поверхности, подлежащие термообработке или порытию
14	Линии наложенных проекций
15	Линии сечений

№7. ГОСТ 2.303-68 устанавливает, что штрихпунктирная тонкая линия используется		
	для:	
1	Линии видимого контура, линии перехода видимые	
2	Линии контура сечения, вынесенного или входящего в состав разреза	
3	Линии контура наложенного сечения	
4	Линии размерные и выносные, линии выноски	
5	Линии штриховки	
6	Линии перехода воображаемые	
7	Следы плоскостей, линии характерных точек при специальных построениях	
8	Линии обрыва, линии разграничения вида и разреза	
9	Линии невидимого контура	
10	Линии перехода невидимые	
11	Линии осевые и центровые	
12	Линии сечений, являющиеся осями симметрии для наложенных или вынесенных	
	сечений	
13	Линии, обозначающие поверхности, подлежащие термообработке или покрытию	
14	Линии наложенных проекций	
15	Линии сечений	

№8. ГО	№8. ГОСТ 2.303-68 устанавливает, что штрихпунктирная утолщенная линия исполь-	
	зуется для:	
1	Линии видимого контура, линии перехода видимые	
2	Линии контура сечения, вынесенного или входящего в состав разреза	
3	Линии контура наложенного сечения	
4	Линии размерные и выносные, линии выноски	
5	Линии штриховки	
6	Линии перехода воображаемые	
7	Следы плоскостей, линии характерных точек при специальных построениях	
8	Линии обрыва, линии разграничения вида и разреза	
9	Линии невидимого контура	
10	Линии перехода невидимые	
11	Линии осевые и центровые	
12	Линии сечений, являющиеся осями симметрии для наложенных или вынесенных	
	сечений	
13	Линии, обозначающие поверхности, подлежащие термообработке или покрытию	
14	Линии наложенных проекций	
15	Линии сечений	

№9	ГОСТ 2.303-68 устанавливает, что разомкнутая линия используется для:
1	Линии видимого контура, линии перехода видимые
2	Линии контура сечения, вынесенного или входящего в состав разреза
3	Линии контура наложенного сечения
4	Линии размерные и выносные, линии выноски
5	Линии штриховки
6	Линии перехода воображаемые
7	Следы плоскостей, линии характерных точек при специальных построениях
8	Линии обрыва, линии разграничения вида и разреза
9	Линии невидимого контура
10	Линии перехода невидимые
11	Линии осевые и центровые
12	Линии сечений, являющиеся осями симметрии для наложенных или вынесенных
	сечений
13	Линии, обозначающие поверхности, подлежащие термообработке или покрытию
14	Линии наложенных проекций
15	Линии сечений

№10. ГОСТ 2	№10. ГОСТ 2.304-81 устанавливает следующие размеры высоты прописных букв		
	(шрифта типа А):		
1	2,5		
2	3.5		
3	4		
4	5		
5	7		
6	10		
7	12		
8	14		
9	20		
10	28		
11	40		
12	50		

10 ГОСТ 2.306-68 устанавливает следующие графическое изображение материала в сечении:			
	2	3	4

11 Укажите правильное расположение видов:		
	2)	
3)	4)	

№12. Вид предмета (вид):		
1)	2)	
ортогональная проекция обращенной к	ортогональная проекция обращенной к	
наблюдателю невидимой части поверхности	наблюдателю видимой части поверхности	
предмета, расположенного между ним и	предмета, расположенного между ним и	
плоскостью проецирования	плоскостью проецирования	
3)	4)	
ортогональная проекция обращенной к	ортогональная проекция обращенной к	
наблюдателю невидимой части поверхности	наблюдателю видимой части поверхности	
предмета, расположенного за плоскостью	предмета, расположенного за плоскостью	
проецирования	проецирования	

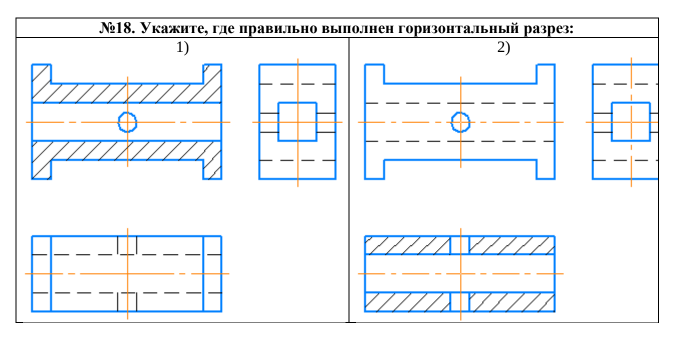
№13. Основным видом не является:	
1)	2)
вид сзади	вид снизу
3)	4)
вид спереди	вид сбоку

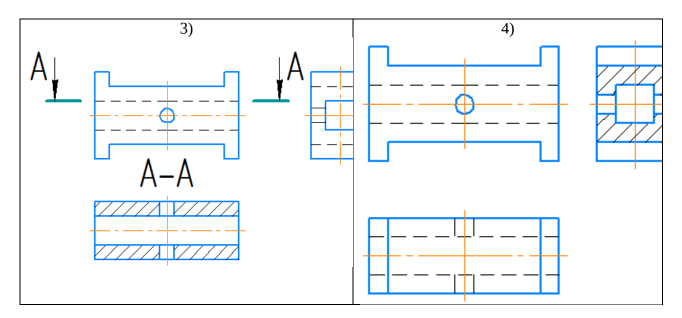
№14. Главный вид предмета (главный вид):		
1)	2)	
основной вид предмета на фронтальной	основной вид предмета на горизонтальной	
плоскости проекции, который дает наиболее	плоскости проекции, который дает наиболее	
полное представление о форме и размерах	полное представление о форме и размерах	
предмета, относительно которого распола-	предмета, относительно которого распола-	
гают остальные основные виды	гают остальные основные виды	

№15. Дополнительный вид:		
1)	2)	
изображение предмета на одной из основ-	изображение предмета, получаемого при	
ных плоскостей проекций	виде по стрелке	
3)	4)	
изображение предмета на плоскости, непа-	изображение предмета на плоскости проек-	
раллельной ни одной из основных плоско-	ций вне проекционной связи	
стей проекций		

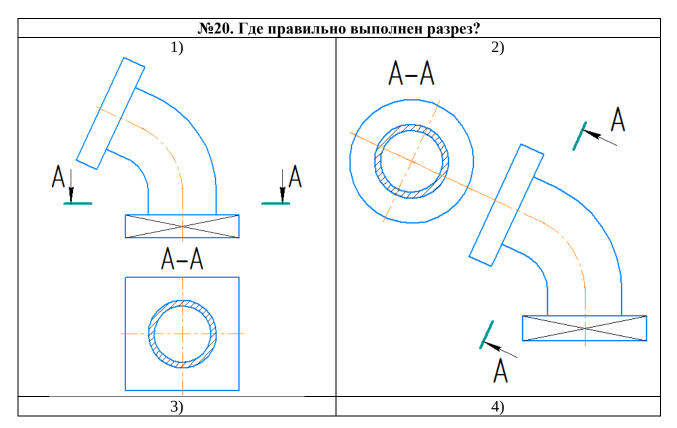
№16. Разрез предмета (разрез):		
1)	2)	
Косоугольная проекция предмета, мысленно	Ортогональная проекция предмета, мыс-	
рассеченного полностью или частично од-	ленно рассеченного полностью или ча-	
ной или несколькими плоскостями для вы-	стично одной или несколькими плоскостями	
явления его невидимых поверхностей	для выявления его невидимых поверхностей	
3)	4)	
Косоугольная проекция фигуры, получаю-	Ортогональная проекция фигуры, получаю-	
щейся в одной или нескольких секущих	щейся в одной или нескольких секущих	
плоскостях или поверхностях при мыслен-	плоскостях или поверхностях при мыслен-	
ном рассечении проецируемого предмета	ном рассечении проецируемого предмета	

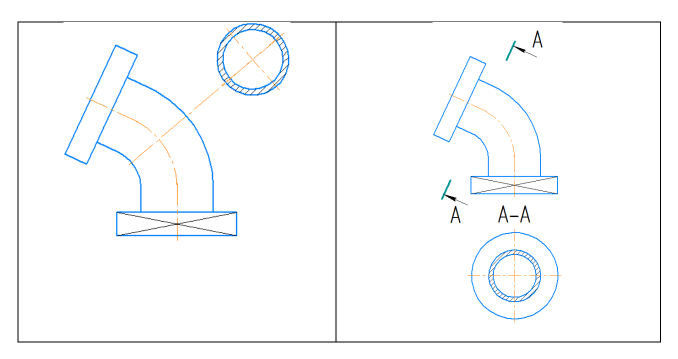
№17. Фронтальный разрез:		
a)	б)	
разрез, выполненный секущей плоскостью,	разрез, выполненный секущей плоскостью,	
перпендикулярный горизонтальной плоско-	перпендикулярный фронтальной плоскости	
сти проекций	проекций	
в)	г)	
вертикальный разрез, выполненный секу-	вертикальный разрез, выполненный секу-	
щей плоскостью, перпендикулярный фрон-	щей плоскостью, параллельной фронталь-	
тальной плоскости проекций	ной плоскости проекций	





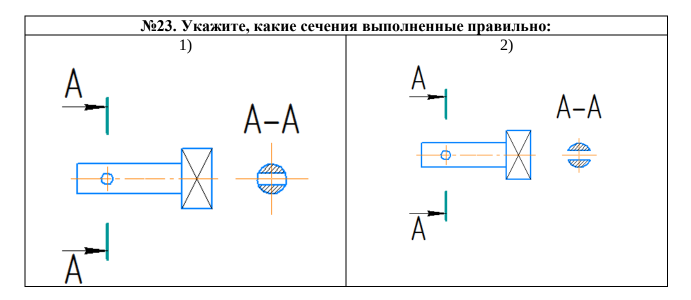
№19. Вертикальный разрез:		
1)	2)	
разрез, выполненный секущей плоскостью,	разрез, выполненный секущей плоскостью,	
перпендикулярной к горизонтальной плос-	перпендикулярной к профильной плоскости	
кости проекций	проекций	
3)	4)	
разрез, выполненный секущей плоскостью,	разрез, выполненный секущей плоскостью,	
параллельно фронтальной плоскости проек-	параллельно горизонтальной плоскости про-	
ций	екций	

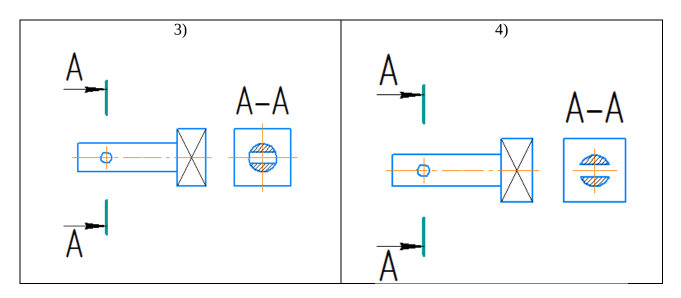




№21. Сложный разрез выполняется:		
1)	2)	
одной секущей плоскостью	двумя и более секущими плоскостями	
3)	4)	
не плоской поверхностью	только двумя секущими плоскостями	

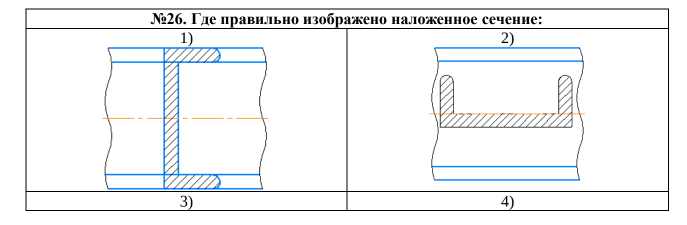
№22. Сечение предмета (сечение): 1) 2) Косоугольная проекция предмета, мысленно Ортогональная проекция предмета, мысрассеченного полностью или частично одленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями ной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей для выявления его невидимых поверхностей 3) 4) Косоугольная проекция фигуры, получаю-Ортогональная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих щейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленплоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета ном рассечении проецируемого предмета

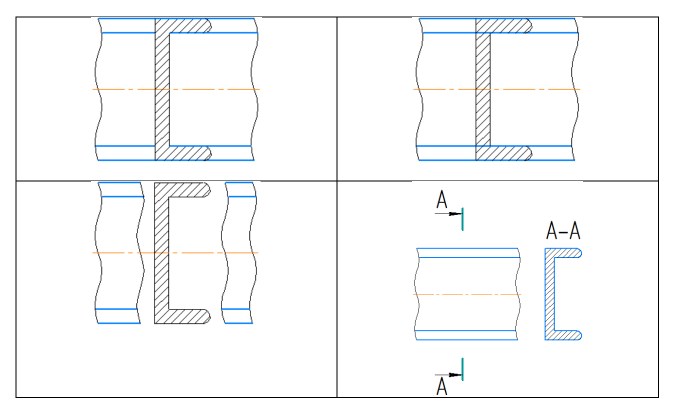


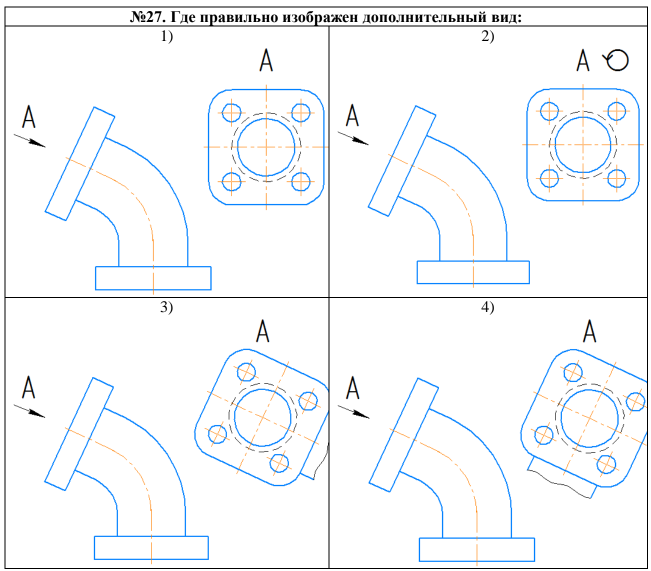


№24. Вынесенное сечение:		
1)	2)	
Сечение, расположенное на чертеже на кон-	Сечение, вынесенное в другой документ	
туре изображения предмета		
3)	4)	
Сечение, расположенное на чертеже вне	Сечение, расположенное на продолжении	
контура изображения предмета или в раз-	следа секущей плоскоксти	
рыве между частями одного изображения		

№25. Наложенное сечение:		
1)	2)	
сечение, расположенное непосредственно	сечение, расположенное непосредственно	
на изображении предмета	на разрезе предмета	
3)	4)	
сечение, расположенное непосредственно	сечение, расположенное непосредственно	
на изображении предмета вдоль следа секу-	на изображении предмета вдоль следа секу-	
щей плоскости	щей плоскости на одном из основных видов	

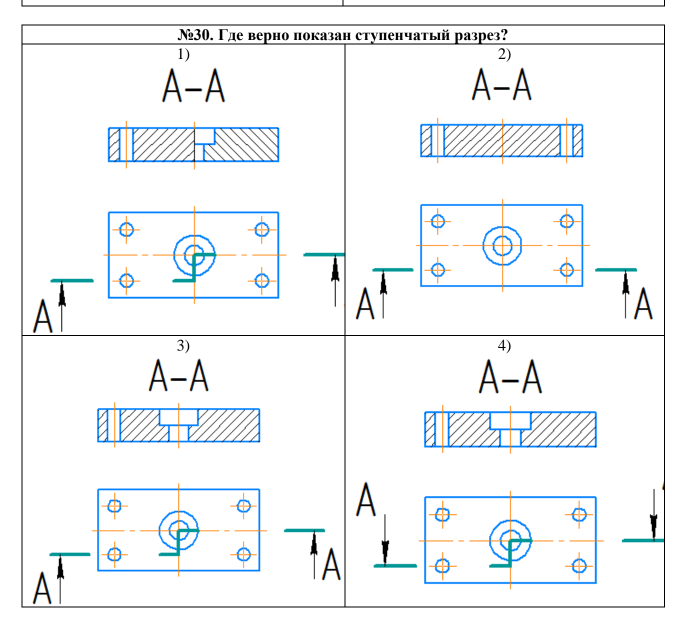




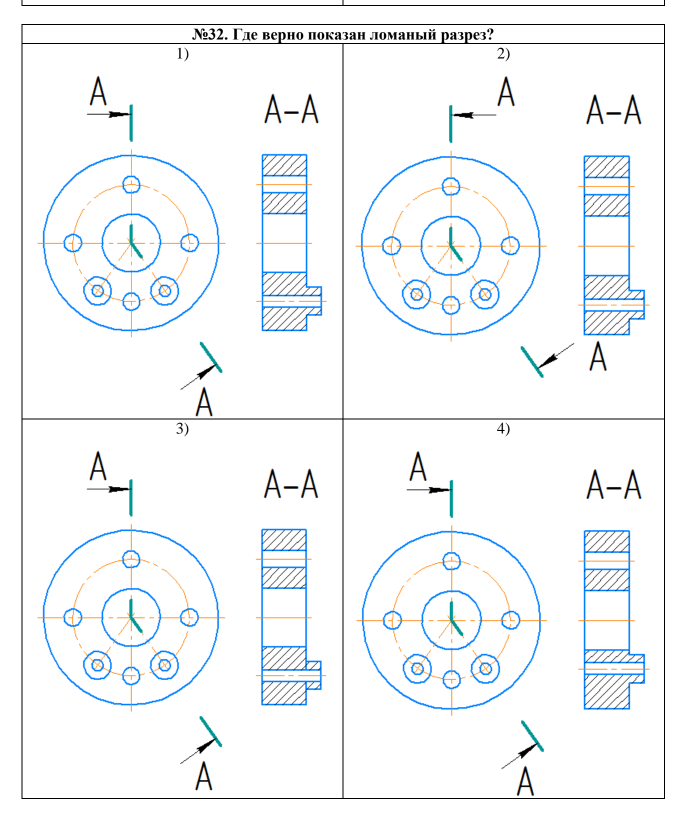


№28. Наклонный разрез			
a)	б)		
Разрез, выполненный секущей плоскостью,	Разрез, выполненный секущей плоскостью,		
составляющей с горизонтальной плоско-	составляющей с фронтальной плоскостью		
стью проекций угол, отличный от прямого	проекций угол, отличный от прямого		
в)	L)		
Разрез, выполненный секущей плоскостью,	Разрез, выполненный секущей плоскостью,		
составляющей с профильной плоскостью	составляющей с дополнительной плоско-		
проекций угол, отличный от прямого	стью проекций угол, отличный от прямого		

№29. Ступенчатый разрез:		
a)	6)	
Сложный разрез, выполненный параллель-		
ными секущими плоскостями		
в)	г)	



№31. Ломаный разрез:			
1)	2)		
простой разрез, выполненный пересекаю-	сложный разрез, выполненный пересекаю-		
щимися плоскостями	щимися плоскостями		
3)	4)		
простой разрез, выполненный параллель-	сложный разрез, выполненный параллель-		
ными плоскостями	ными плоскостями		



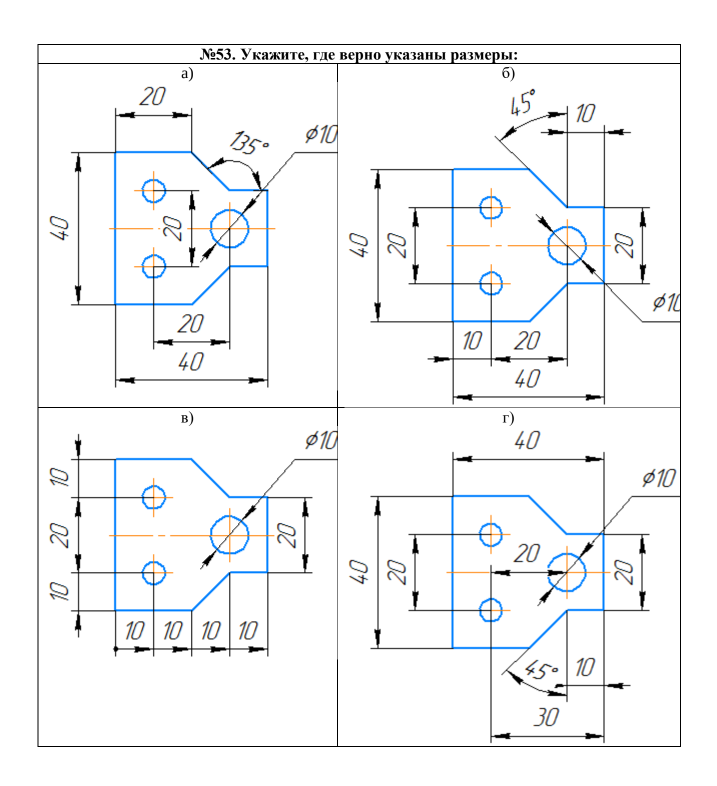
Укажите необходимое количество размеров:			
	№33	Линейных (без символа диаметра/радиуса)	
	№34	Линейных диаметральных	
	№35	Линейных радиальных	
	№36	Угловых	

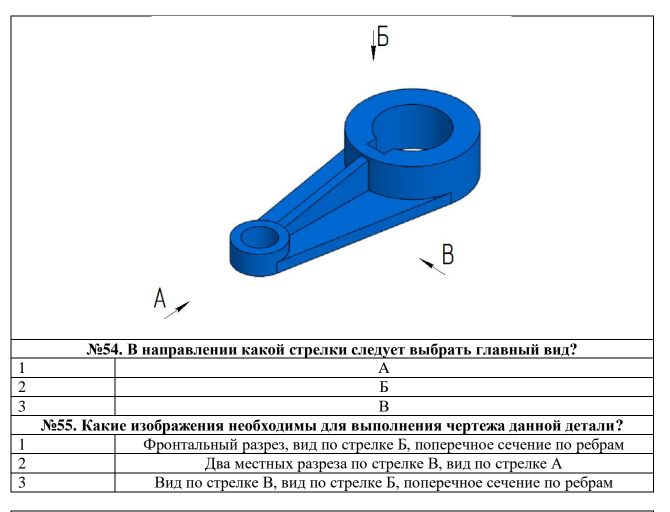
Укажите необходимое количество размеров:			
	№37	Линейных (без символа диаметра/радиуса)	
	№38	Линейных диаметральных	
	№39	Линейных радиальных	
	№40	Угловых	

Укажите необходимое количество размеров:			
	<i>№</i> 41	Линейных (без символа диаметра/радиуса)	
	№42	Линейных диаметральных	
	№43	Линейных радиальных	
	№44	Угловых	

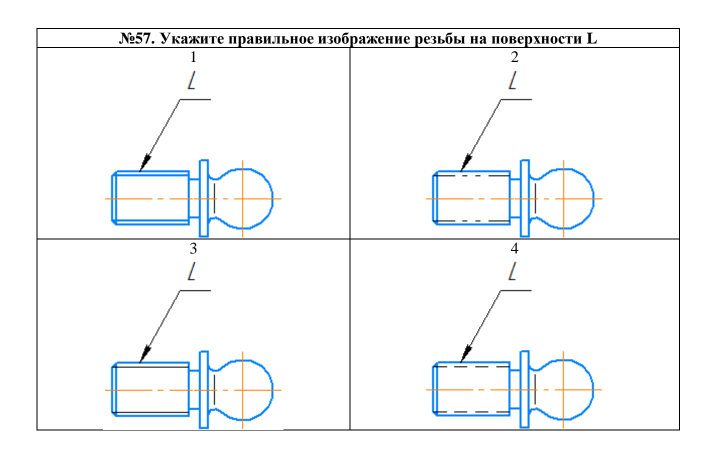
Укажите необходимое количество размеров:			
	№ 45	Линейных (без символа диаметра/радиуса)	
	№46	Линейных диаметральных	
	№47	Линейных радиальных	
	№48	Угловых	

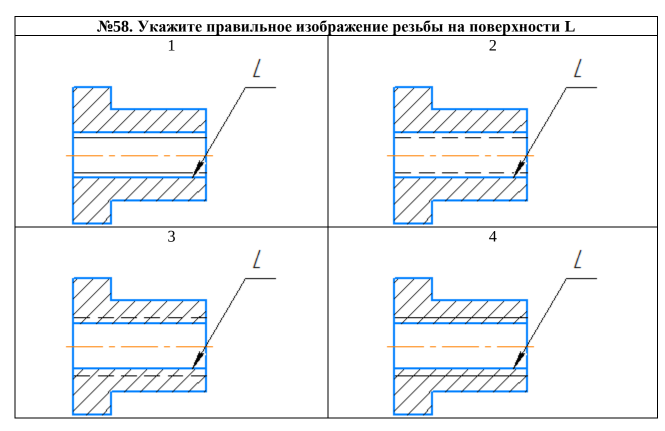
Укажите необходимое количество размеров:			
	№49	Линейных (без символа диаметра/радиуса)	
	№50	Линейных диаметральных	
	№ 51	Линейных радиальных	
4	№52	Угловых	

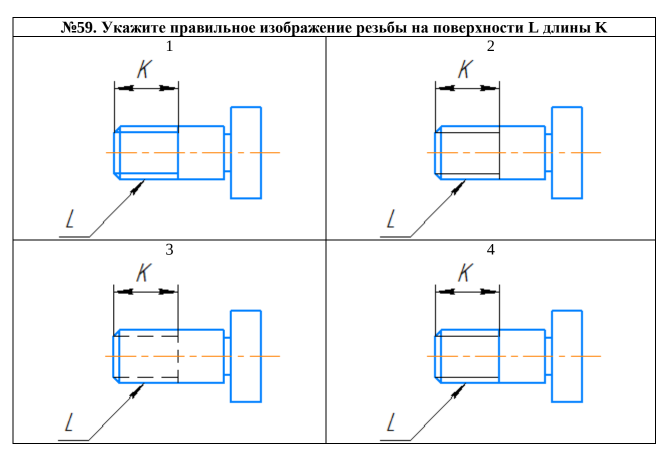


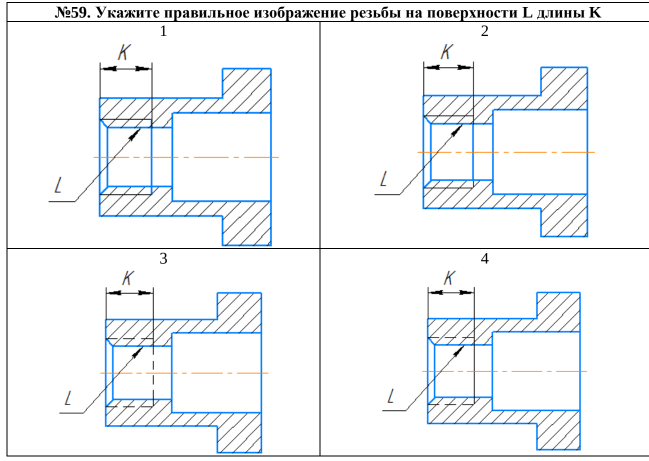


№56. Укажите обозначение резьбы с крупным шагом		
1 M24		
2 M24x1,5		
3 M24x2		

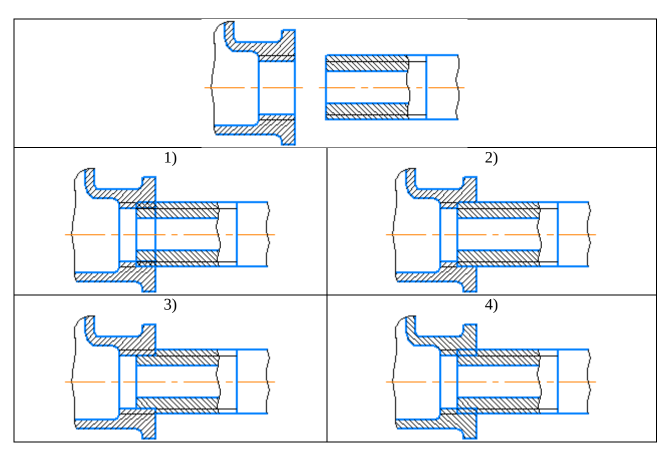








№60. Укажите правильное изображение резьбового соединения следующих деталей:



№61. Резьбовыми соединениями являются:		
1)	2)	
Винтовое	Шпилечное	
3)	4)	
Шплинтовое	Шпоночное	
5)	6)	
Штифтовое	Болтовое	

№62. Укажите угол профиля метрической резьбы:	
1)	2)
30°	45°
3)	4)
55°	60°

№63. Укажите угол профиля трубной цилиндрической резьбы:		
1)	2)	
30°	45°	
3)	4)	
55°	60°	

№64. Укажите виды неразъёмных соединений:	
1)	2)
резьбовые	штифтовые
3)	4)
клееные	паяные
5)	6)
сварные	зубчатые

№65. Укажите виды сварных соединений	
в зависимости от взаимного расположения свариваемых деталей:	
1)	2)
стыковые	торцевые
3)	4)
угловые	тавровые
5)	6)
в касание	внахлестку

№66. Укажите условное изображение клепаного соединения с потайными заклад-	
	оловками
и скругленным	и замыкающими:
	2)
3)	4)

№67. Укажите порядок расположения перечисленных разделов спецификации:	
Детали	
Сборочные единицы	
Документация	
Материалы	
Стандартные изделия	

№68. Укажите формат первого листа спецификации:	
1)	2)
Форма 1	Форма 2
3)	4)
Форма 1а	Форма 2а

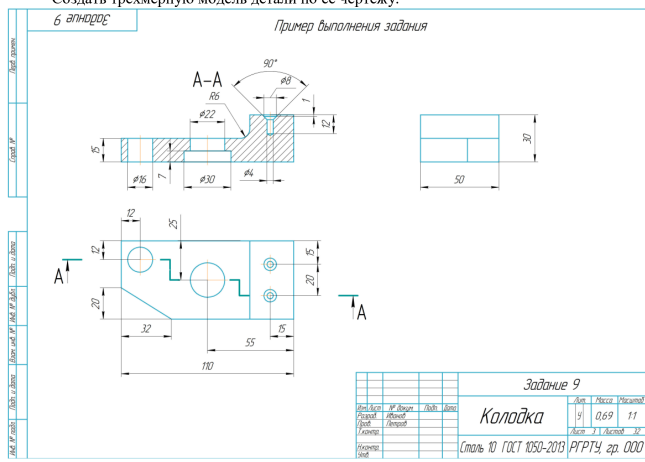
№69. Укажите формат второго и последующих листов спецификации	
1)	2)

Форма 1	Форма 2
3)	4)
Форма 1а	Форма 2а

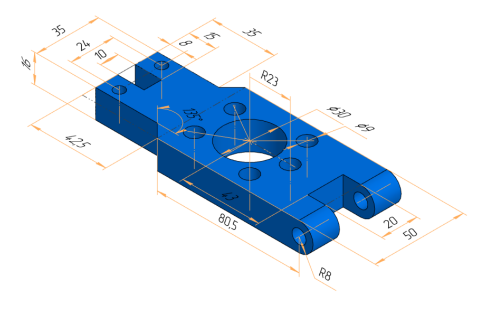
№70. На сборочном чертеже допускается не указывать:	
1)	2)
фаски, скругления и прочие мелкие эле-	номера позиций мелких деталей
менты	
3)	4)
зазоры между стержнем и отверстием	исполнительные размеры
5)	6)
изделия, расположенные за винтовой пру-	осевые линии и линии круговой сетки цен-
жиной	тров

б) типовые практические задания

Задание 1 Создать трехмерную модель детали по ее чертежу.



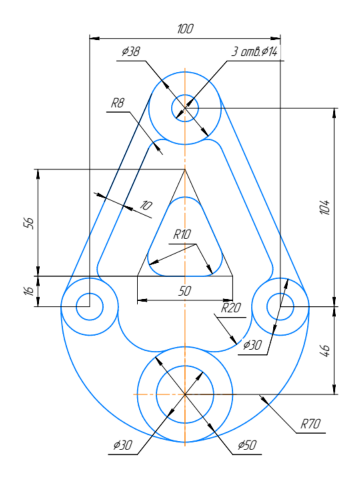
Задание 2 Создать трехмерную модель детали по ее аксонометрическому изображению.



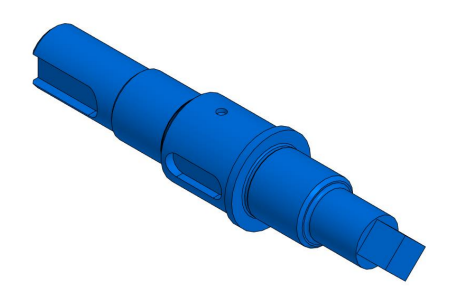
Задание 3 Создать ассоциативный чертеж по трехмерной модели.

Задание 4

Создать трехмерную модель детали с сопряжениями по ее чертежу. Проставить размеры и обозначения на трехмерной модели.

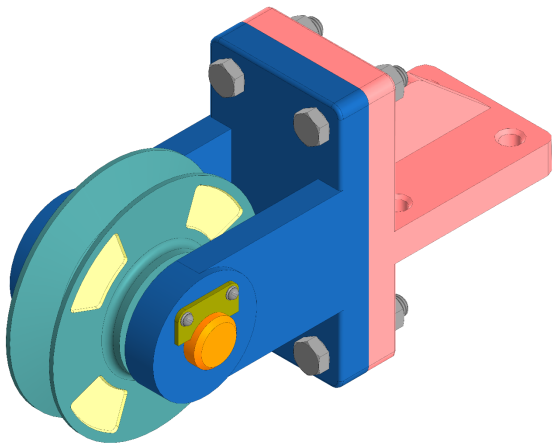


Задание 5 Построить трехмерную модель и ассоциативный чертеж детали на основе операций вращения.

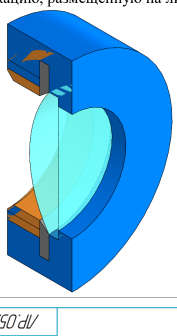


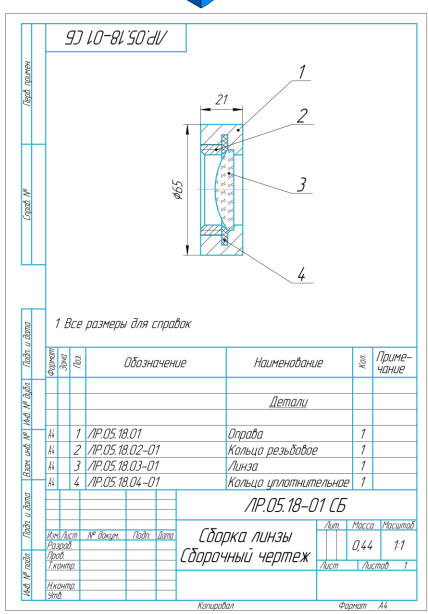
Задание 6

Создать трехмерную модель сборочной единицы в соответствии со схемой. Создать сборочный чертеж для модели сборочной единицы. Создать спецификацию для модели сборочной единицы, созданной в предыдущем пункте.



Задание 7 Создать трехмерную модель сборочной единицы в соответствии со схемой. Создать сборочный чертеж. Создать спецификацию, размещенную на листе чертежа.





5.3 Требования к моделям и чертежам

Требования к сборочному чертежу:

- чертеж должен быть связан с трехмерной моделью;
- не допускается разрушать виды, нарушать проекционные связи;
- должен быть корректно выбран формат чертежа;
- количество и расположение видов должны соответствовать заданию;
- на видах должны быть выполнены указанные в задании разрезы;
- на чертеже должны быть указаны необходимые для сборочного чертежа размеры;
- должны быть указаны номера позиций деталей, входящих в сборку;
- номера позиций должны быть связаны с компонентами сборки;
- оформление чертежа должно соответствовать требованиям ЕСКД.

Требования к спецификации:

- спецификация должна быть сопряжена со сборочной единицей, деталями, чертежами;
- позиции на чертеже должны быть сопряжены со спецификацией.

Требования к трехмерным моделям:

- модель должна соответствовать заданию;
- модель не должна содержать ошибочных операций;
- модель должна создаваться в параметрическом режиме;
- эскизы должны быть определены;
- в модели должны быть заданы обозначение и наименование детали, материал;
- должен быть задан в явном виде главный вид;
- желательно, чтобы количество формообразующих операций и эскизов было минимальным.

Требования к чертежам:

- чертеж должен быть связан с трехмерной моделью;
- оформление эскиза должно осуществляться в параметрическом режиме;
- не допускается разрушать виды, нарушать проекционные связи;
- должен быть корректно выбран формат чертежа;
- количество и расположение видов должны соответствовать заданию;
- на видах должны быть выполнены представленные в задания разрезы, сечения, выносные элементы;
- на чертеже должны быть указаны все размеры и обозначения в соответствии с заданием;
- оформление чертежа должно соответствовать требованиями ЕСКД.

Требования к трехмерным моделям сборочной единицы:

- модель не должна содержать ошибок;
- модель должна соответствовать заданию;
- модель должна быть полностью определена;
- стандартные крепежные детали должны соответствовать заданию;
- сборочная единица должна проходить проверку на коллизии (с включенным флажком "Обрабатывать резьбы".