

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Информационные технологии в графике и дизайне»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Инженерная и компьютерная графика»

Направление подготовки
18.03.01 Химическая технология

Уровень подготовки
бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

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 (ФОС) – 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.

Основная задача ФОС – обеспечить оценку уровня сформированности универсальных, 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 компетенции	Код и содержание компетенций
УК-1	<i>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</i>
УК-1.3	Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией
УК-1.3-З.	Знать требования нормативных документов и стандартов ЕСКД в области подготовки конструкторской документации
УК-1.3-У	Уметь самостоятельно находить и изучать необходимые нормативные материалы и стандарты ЕКСД, относящиеся к чертежам
УК-1.3-В	Владеть навыками применять нормативные документы и ЕСКД при выполнении и оформлении различных технических чертежей и текстовых документов
УК-1.4	Применяет системный подход при анализе научно-технической и проектно-технологической информации
УК-1.4-З.	Знать стандарты ЕСКД в области подготовки конструкторской документации
УК-1.4-У	Уметь применять системный подход при анализе проектно-технологической информации
УК-1.4-В	Владеть навыками анализа проектно-технологической информации
ОПК-2	<i>Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности</i>
ОПК-2.2	Использует знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-2.2-З.	Знать методы построения обратимых чертежей пространственных объектов (в том числе изображение точки, прямой, плоскости, кривых линий и поверхностей) на чертеже Монжа, способы преобразования чертежа; способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач, встречающихся в практике проектирования; методы построения разверток; методы построения эскизов, чертежей стандартных деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц
ОПК-2.2-У	Уметь определять геометрические формы деталей по их изображениям и уметь выполнять эти изображения с натуры и по чертежу изделия; выполнять эскизы, чертежи технических деталей и элементы конструкции узлов изделий, разъемные и неразъемные соединений деталей и сборочных единиц

Коды компетенции	Код и содержание компетенций
ОПК-2.2-В	Владеть способностью разрабатывать конструкторскую документацию в сфере профессиональной деятельности в соответствии с нормативными документами и стандартами ЕСКД.
ОПК-4	Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья
ОПК-4.1	Обеспечивает проведение технологического процесса, понимает принцип работы оборудования и конструкций, изображенных графически на чертежах и схемах, нагрузки, испытываемые данным оборудованием
ОПК-4.1-З	Знать способы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения; возможности компьютерного выполнения чертежей
ОПК-4.1-У	Уметь понимать принцип работы конструкции, изображенной на чертеже; использовать CAD-системы при выполнении работ
ОПК-4.1-В	Владеть технологией работы с CAD-системой для выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации

Таблица 2 — Этапы освоения компетенций

№ п/п	Разделы дисциплины
Раздел 1. Начертательная геометрия	
1.1	Ортогональное проецирование
1.2	Методы решения проекционных задач
1.3	Методы решения метрических задач
Раздел 2. Проекционное черчение	
2.1	Основные правила выполнения и оформления чертежей по ЕСКД
2.2	Изображения на технических чертежах – виды, разрезы, сечения.
Раздел 3. Техническое черчение	
3.1	Образование и классификация резьбы
3.2	Рабочие чертежи и эскизы технических деталей
3.3	Соединение деталей.
3.4	Сборочный чертеж.
3.5	Чертеж общего вида
Раздел 4. Компьютерная графика	
4.1	Создание чертежей с использованием двумерной графики
4.2	Создание трехмерных моделей и ассоциативных чертежей
4.3	Создание моделей сборочных единиц, сборочных чертежей и спецификаций

Перечень видов оценочных средств, используемых в ФОС дисциплины, представлен в таблице (Таблица 3).

Таблица 3 — Перечень видов оценочных средств, используемых в процессе освоения дисциплины

№	Наименование вида оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п	Контрольные вопросы по темам/разделам дисциплины Теоретический вопросы к зачету
2	Практическое задание/задача	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Задание к лабораторным работам Задание к зачету

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ 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, 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 по разделам 1-3 проводится в форме **зачета**.

Промежуточная аттестация по разделу 4 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 проецирован для получения изображений геометрических трехмерных объектов;
- грамотно применять методы решения отдельных задач геометрических фигур по их изображениям на чертеже;
- выполнять эскизы, чертежи деталей, сборочные чертежи изделий;
- 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 проверочной графической работы и соответствие ее нормативным документам и государственным стандартам ЕСКД.
4. Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.
5. Умение владеть навыками и приемами черчения

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

Примеры вариантов контрольного графического задания:

- начертить рабочий чертеж детали по чертежу общего вида;
- выполнить эскиз детали с натуры;
- выполнить ортогональный чертеж детали по аксонометрическому изображению;
- по двум проекциям детали построить ее третий вид, выполнить необходимые разрезы.

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.

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 выраженной степенью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций приведены в таблице (Таблица 4).

Таблица 4 — Критерии оценивания компетенций

Индикаторы компетенции	Уровень сформированности компетенции		
	пороговый	продвинутый	эталонный
Полнота знаний	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
Наличие навыков (владение опытом)	Имеется минимальный набор навыков	Продемонстрированы базовые	Продемонстрированы навыки при

Индикаторы компетенции	Уровень сформированности компетенции		
	пороговый	продвинутый	эталонный
	для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.
Мотивация (личностное отношение)	Учебная активность и мотивация низкие, слабо выражены, стремление решать задачи качественно	Учебная активность и мотивация проявляются на среднем уровне, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи на среднем уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на высоком уровне, демонстрируется готовность выполнять все поставленные задачи на высоком уровне качества
Характеристика сформированности компетенции	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по некоторым профессиональным задачам.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.

Критерии и шкалы для оценивания ответов на устные вопросы приведены в таблице (Таблица 5).

Таблица 5 — Критерии и шкала оценивания устных ответов

№ п/п	Критерии оценивания	Оценка/Зачет
1	1) полно и аргументированно отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.	Отлично
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 основных положений данного задания, но:	Удовлетворительно

№ п/п	Критерии оценивания	Оценка/Зачет
	1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении 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 задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом	Не удовлетворительно

Критерии и шкалы для оценивания результатов выполнения практических задач приведены в таблице (Таблица 6).

Таблица 6 — Критерии и шкала оценивания результатов выполнения практических задач

№ п/п	Критерии оценивания	Оценка/Зачет
1	Студентом выполнены все этапы практического задания, обосновано применены требуемые методы, техники, технологии, инструменты. Результат выполнения задания корректен. Результаты полно и грамотно оформлены в виде отчета.	Отлично
2	Студентом выполнены все этапы практического задания с несущественными ошибками, обосновано применены требуемые методы, техники, технологии, инструменты. Результат выполнения задания корректен. Результаты полно и грамотно оформлены в виде отчета.	Хорошо
3	Студентом выполнены все этапы практического задания с несущественными ошибками, часть методов, техник, технологий, инструментов применена необоснованно или некорректно. Результат выполнения задания в целом корректен. Результаты оформлены в виде отчета с несущественными ошибками.	Удовлетворительно
4	Студентом не выполнена часть этапов практического задания, либо выполнена с существенными ошибками, либо требуемые методы, техники, технологии, инструменты не применены, либо результат выполнения задания не корректен, либо результаты не оформлены в виде отчета или оформлены с существенными ошибками.	Не удовлетворительно

Таблица 7 — Критерии оценивания промежуточной аттестации по инженерной графике

<i>Шкала оценивания</i>	<i>Критерии оценивания</i>
«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 зачтено»	«не зачтено»: 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 установить по чертежу и т.п.).

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

Таблица 8 — Штрафные баллы

<i>№</i>	<i>Сумма штрафных баллов</i>	<i>Оценка</i>
1	0.2	отлично
2	3.6	хорошо
3	7.9	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

Ошибки при построении изображений	
Ошибка	Штраф
отсутствуют отдельные формообразующие элементы ($\Phi\exists$)	2
неправильно выполнены отдельные $\Phi\exists$	2
построены лишние $\Phi\exists$	2
не удалены линии невидимого контура	1
основные виды на чертеже расположены не по ГОСТу	3
отсутствует 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	
Ошибка	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 размерами числом, показывающим 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	
Ошибка	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

В паспорте фонда оценочных материалов (Таблица 10) приведено соответствие между контролируемыми компетенциями и оценочными средствами контроля компетенции.

Таблица 10 — Паспорт фонда оценочных средств дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1	Начертательная геометрия	УК-1.4, ОПК-2.2	Зачет
1.1	Ортогональное проецирование	УК-1.4, ОПК-2.2	Лабораторная работа
1.2	Методы решения проекционных задач	УК-1.4, ОПК-2.2	Лабораторная работа
1.3	Методы решения метрических задач	УК-1.4, ОПК-2.2	Лабораторная работа
2	Проекционное черчение	УК-1.4, ОПК-2.2	Зачет
2.1	Основные правила выполнения и оформления чертежей по ЕСКД	УК-1.4, ОПК-2.2	Лабораторная работа
2.2	Изображения на технических чертежах – виды, разрезы, сечения	УК-1.4, ОПК-2.2	Лабораторная работа
3	Техническое черчение	УК-1.4, ОПК-4.1	Зачет
3.1	Образование и классификация резьбы	УК-1.4, ОПК-4.1	Лабораторная работа
3.2	Рабочие чертежи и эскизы технических дета- лей	УК-1.4, ОПК-4.1	Лабораторная работа
3.3	Соединение деталей	УК-1.4, ОПК-4.1	Лабораторная работа
3.4	Сборочный чертеж	УК-1.4, ОПК-4.1	Лабораторная работа
3.5	Чертеж общего вида	УК-1.4, ОПК-4.1	Лабораторная работа
4	Компьютерная графика	УК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-4.1	Зачет с оценкой
4.1	Создание чертежей с использованием двумер- ной графики	УК-1.3, ОПК-2.2	Лабораторная работа

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
4.2	Создание трехмерных моделей и ассоциативных чертежей	УК-1.3, ОПК-2.2	Лабораторная работа
4.3	Создание моделей сборочных единиц, сборочных чертежей и спецификаций	УК-1.3, ОПК-4.1	Лабораторная работа

**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 УК-1.3

Коды компетенции	Код и содержание компетенций
УК-1	<i>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</i>
УК-1.3	Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией
УК-1.3-3.	Знать требования нормативных документов и стандартов ЕСКД в области подготовки конструкторской документации
УК-1.3-У	Уметь самостоятельно находить и изучать необходимые нормативные материалы и стандарты ЕСКД, относящиеся к чертежам
УК-1.3-В	Владеть навыками применять нормативные документы и ЕСКД при выполнении и оформлении различных технических чертежей и текстовых документов

a) типовые теоретические вопросы:

- Что является характерным конечным продуктом инженерной компьютерной графики.
- Что может содержать электронная модель изделия.
- Что может содержать атрибут изделия.
- Как представляется поверхностная модель по ГОСТ 2.052-2006.
- Что содержит координатная система электронной модели изделия.
- Какие команды используются для построения плоских изображений.
- Основные термины трехмерной модели.
- Использование объектных привязок.
- Параметризация. Использование ограничений.
- Графические примитивы.
- Дерево модели и дерево построения документа.
- Создание ассоциативных видов.
- Система координат и плоскости проекций.

б) типовые тестовые вопросы:

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

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

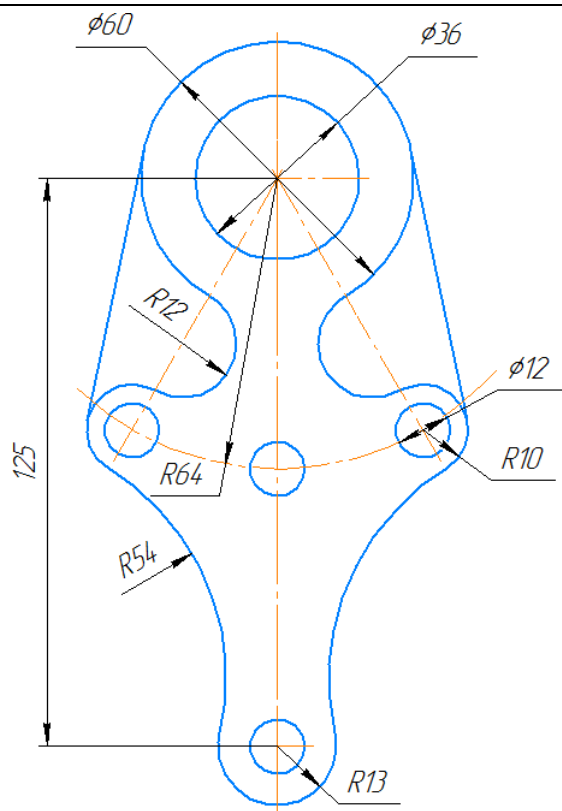
№3. Атрибутом электронной модель изделия может являться	
1) Размер	2) Погрешность
3) Допуск	4) Текст
5) Символ	6) Кривая
7) Плоскость	8) Поверхность

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

Для построения изображения используются следующие команды:

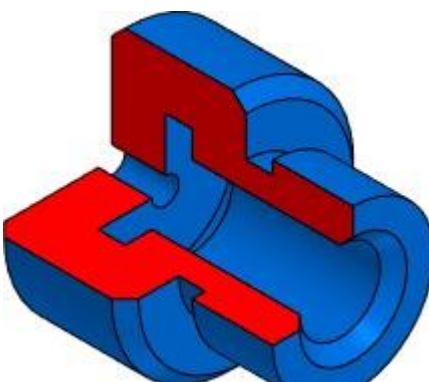
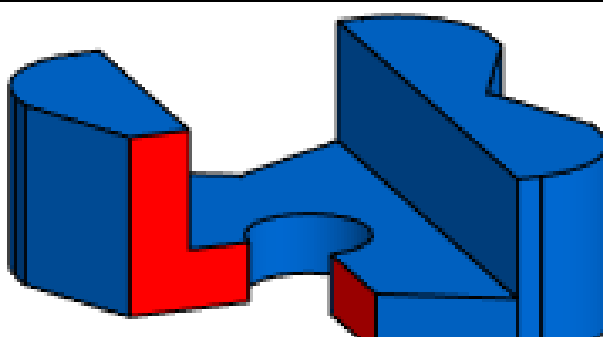
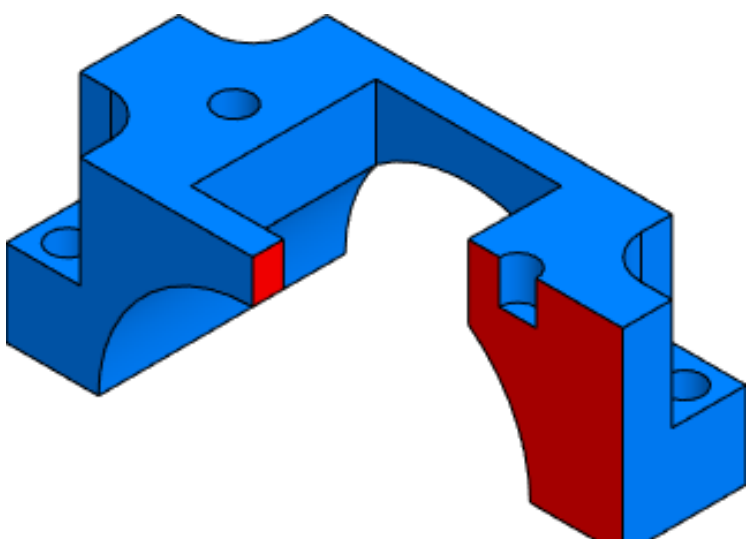
- Отрезок;
- Окружность
 - Дуга
- Симметрия
- Скругление
- Усечь кривую

Укажите минимальное количество перечисленных команд, которые необходимы для построения изображения.



Вопрос	Команда	Ответ (количество)
№5	Отрезок	
№6	Окружность	
№7	Дуга	
№8	Симметрия	
№9	Скругление	
№10	Усечь кривую	

Укажите минимальное количество формообразующих операций для создания следующей модели (без учета операции сечения)

	Модель	Количество операций
№11		
№12		
№13		

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

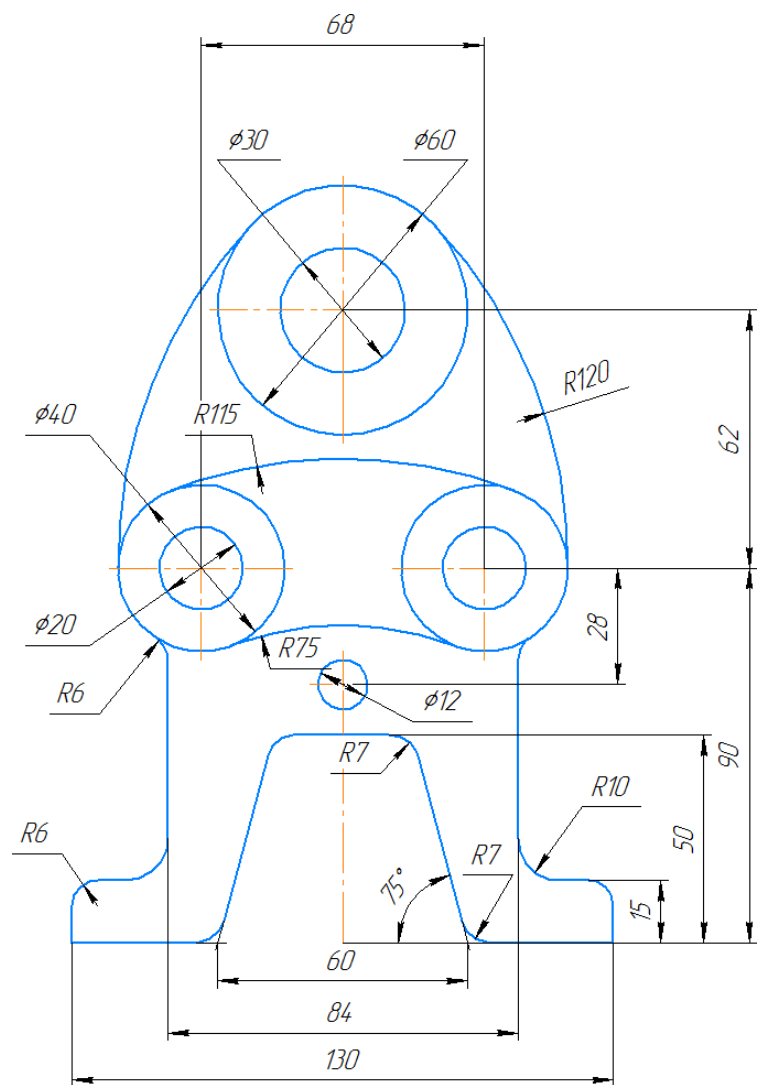
№15. Твердотельная геометрическая модель представляет форму изделия как результат композиции:			
1) множества геометрических элементов с применением операций булевой алгебры		2) множества геометрических элементов с применением операций листового моделирования	
3) множества геометрических элементов с применением операций поверхностного моделирования		4) множества геометрических элементов с применением операций параметрического моделирования	

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

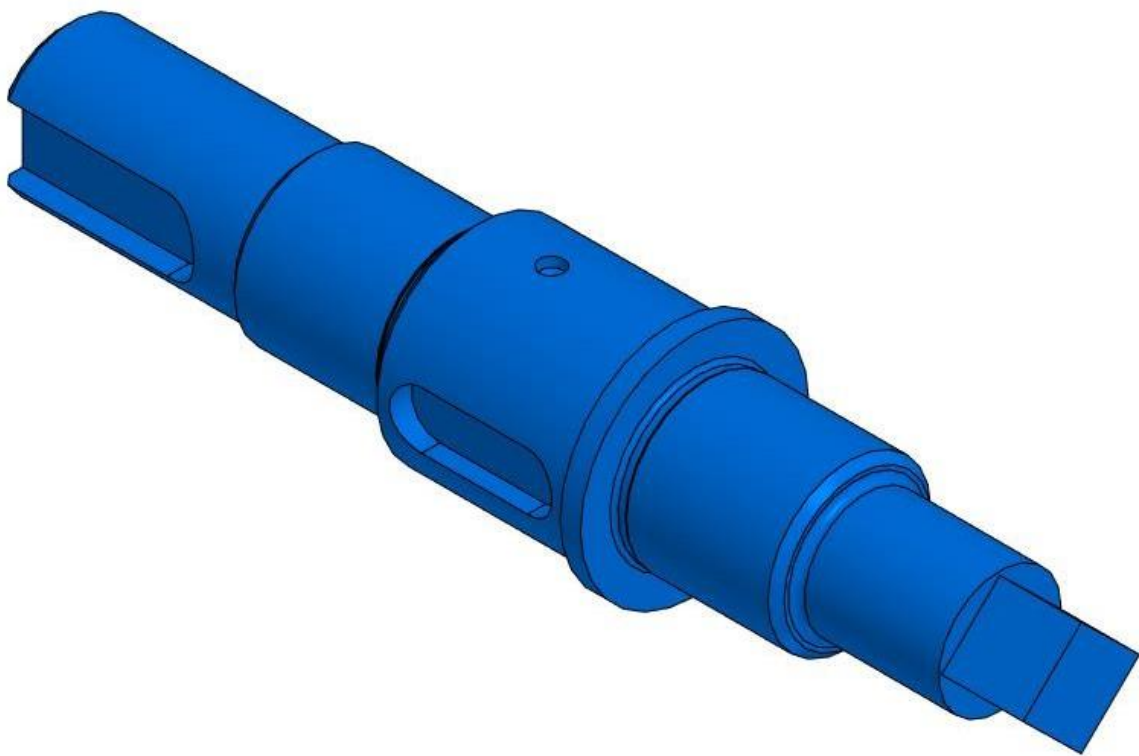
17. Координатную систему модели изображают:			
1) трех взаимно перпендикулярными линиями с началом координат, расположенным в пересечении трех осей, при этом должно быть показано положительное направление и обозначение каждой оси		2) двумя взаимно перпендикулярными линиями с началом координат, расположенным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



5.2 Оценочные материалы для УК-1.4

Коды компетенций	Код и содержание компетенций
УК-1	<i>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</i>
УК-1.4	Применяет системный подход при анализе научно-технической и проектно-технологической информации
УК-1.4-З.	Знать стандарты ЕСКД в области подготовки конструкторской документации
УК-1.4-У	Уметь применять системный подход при анализе проектно-технологической информации
УК-1.4-В	Владеть навыками анализа проектно-технологической информации

a) 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 документов:	
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

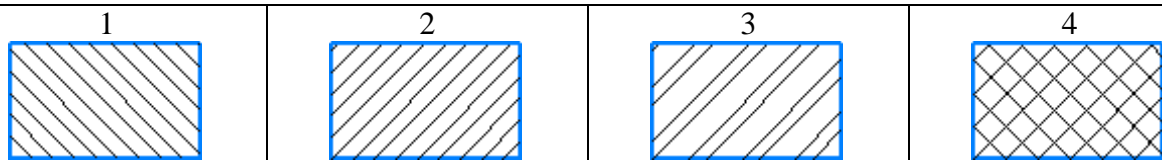
№2. ГОСТ 2.302-68 задает следующие масштабы уменьшения:	
1	1:1
2	1:2
3	1:2,5
4	1:3
5	1:4
6	2:1
7	3:1
8	4:1

№3. ГОСТ 2.303-68 устанавливает, что сплошная толстая основная 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

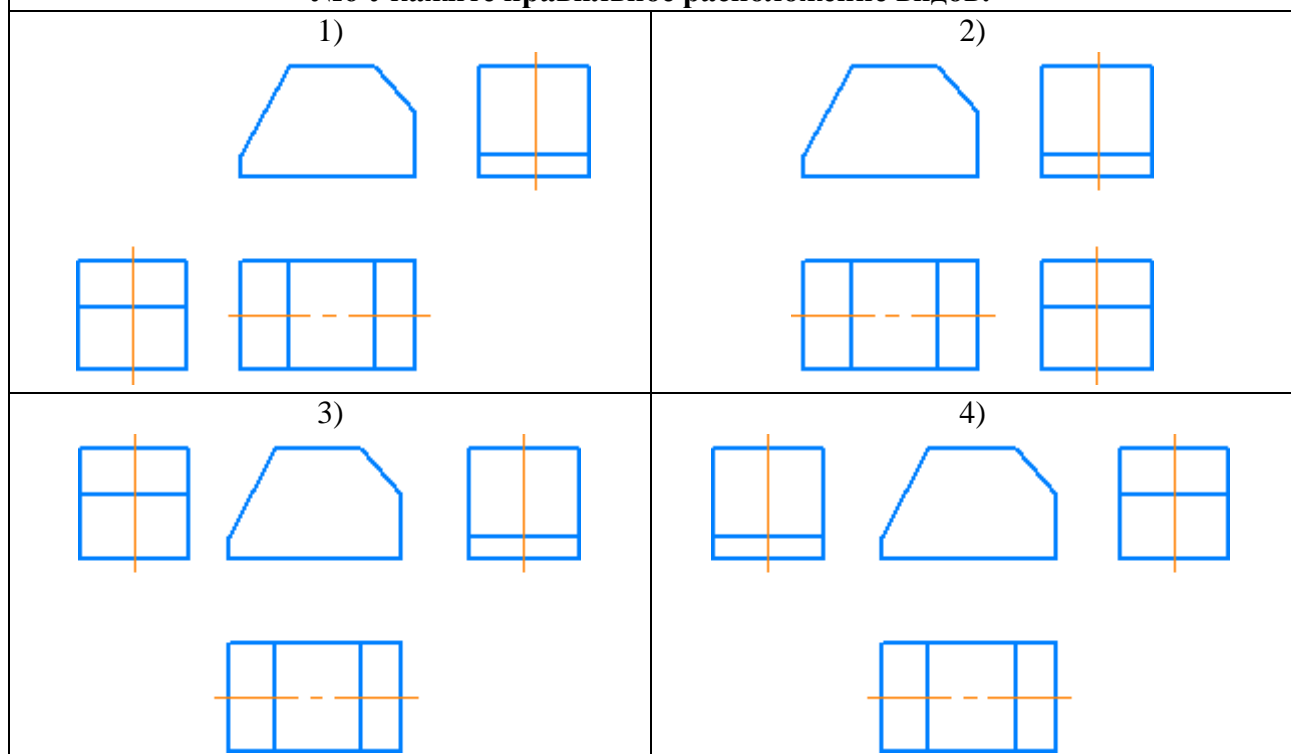
№4. ГОСТ 2.304-81 устанавливает следующие размеры высоты прописных букв (шрифта типа А):

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

5 ГОСТ 2.306-68 устанавливает следующие графическое изображение материала в сечении:



№6 Укажите правильное расположение видов:



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

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

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

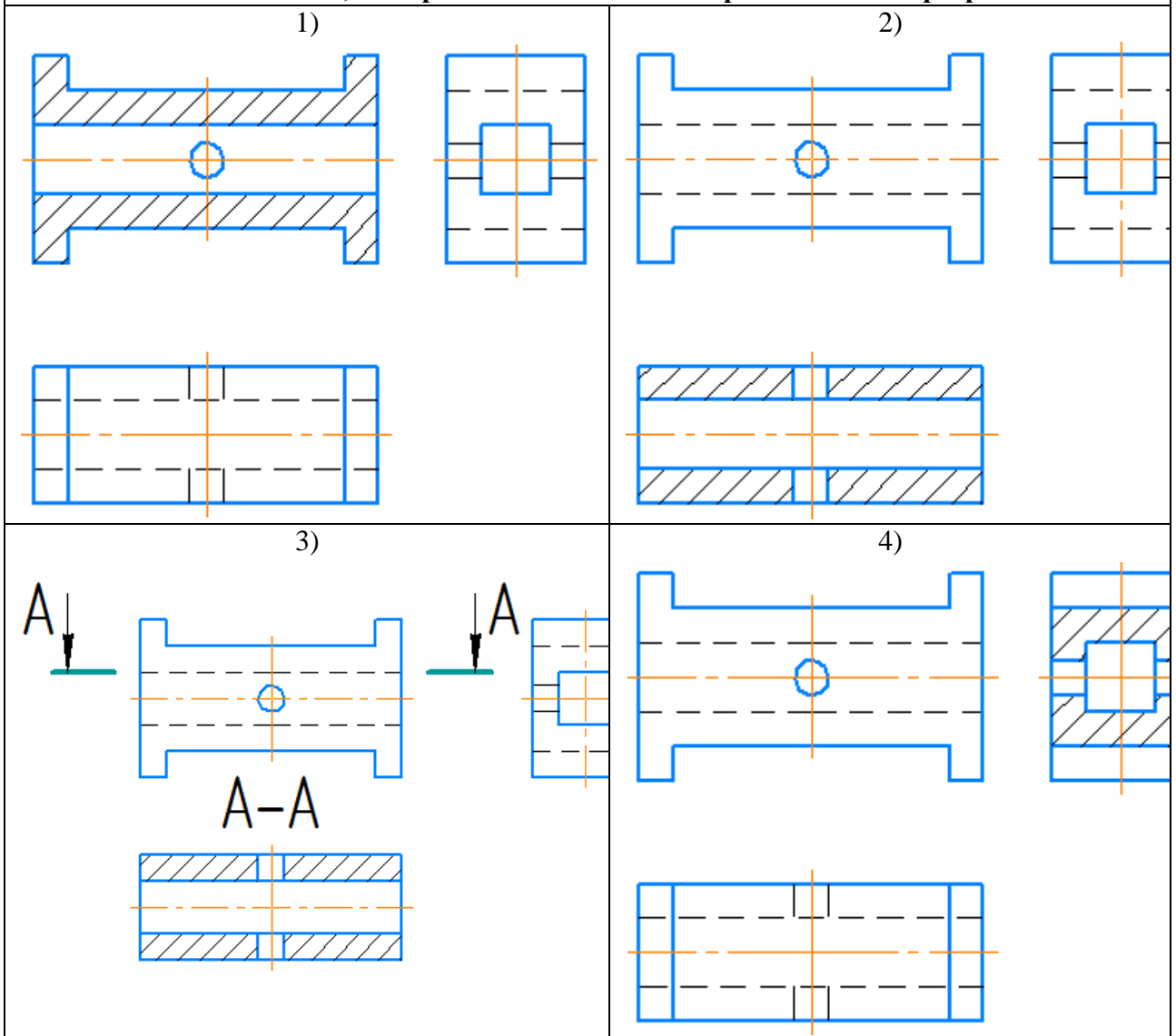
№10. Дополнительный вид:	
1) изображение предмета на одной из основных плоскостей проекций	2) изображение предмета, получаемого при виде по стрелке
3) изображение предмета на плоскости, непараллельной ни одной из основных плоскостей проекций	4) изображение предмета на плоскости проекций вне проекционной связи

№11. Разрез предмета (разрез):	
1) Косоугольная проекция предмета, мысленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей	2) Ортогональная проекция предмета, мысленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей
3) Косоугольная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета	4) Ортогональная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета

№12. Фронтальный разрез:

а)	б)
разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярный горизонтальной плоскости проекций	разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярный фронтальной плоскости проекций
в)	г)
вертикальный разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярный фронтальной плоскости проекций	вертикальный разрез, выполненный секущей плоскостью, параллельной фронтальной плоскости проекций

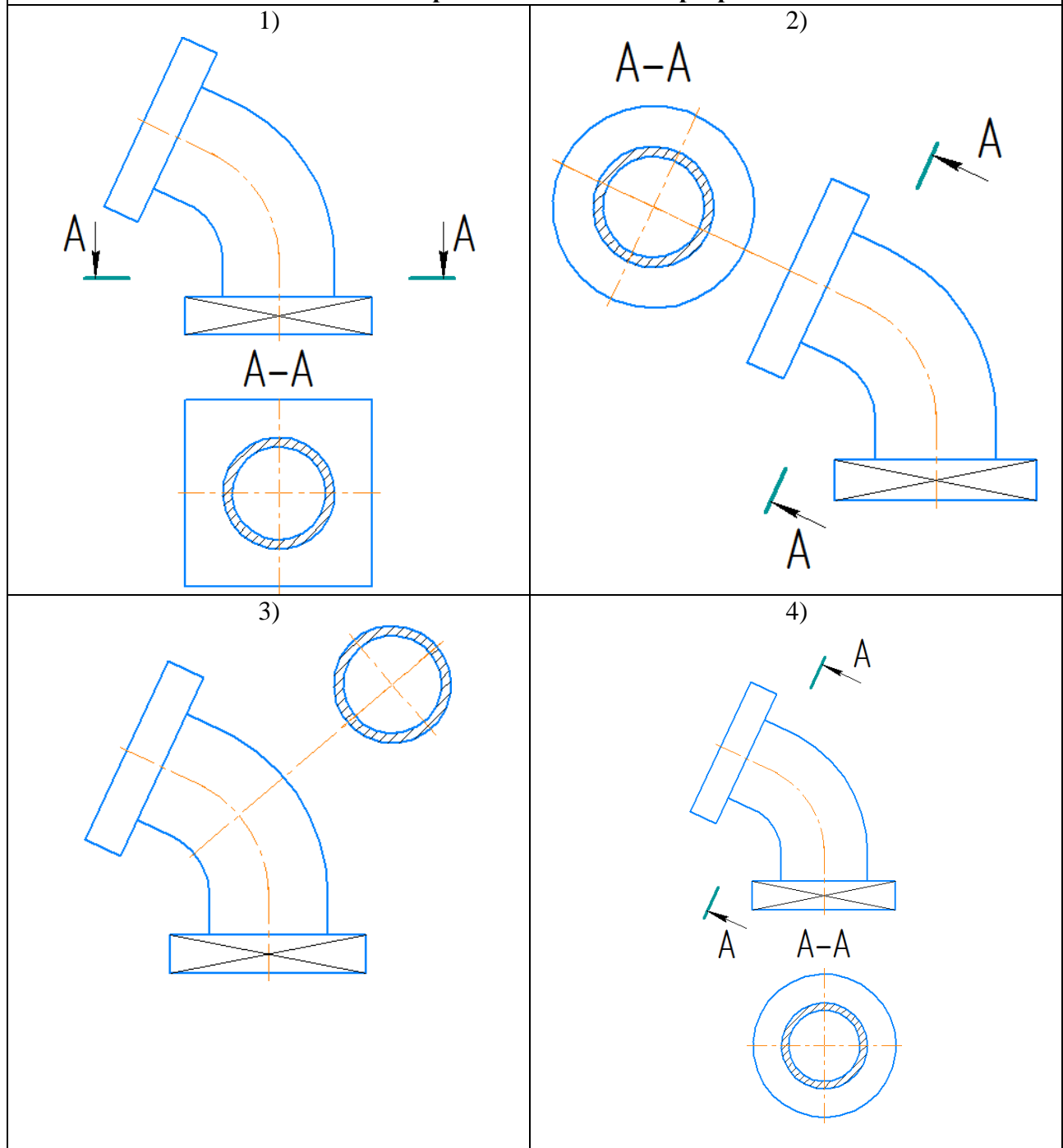
№13 Укажите, где правильно выполнен горизонтальный разрез:



№14. Вертикальный разрез:

1) разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярной к горизонтальной плоскости проекций	2) разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярной к профильной плоскости проекций
3) разрез, выполненный секущей плоскостью, параллельно фронтальной плоскости проекций	4) разрез, выполненный секущей плоскостью, параллельно горизонтальной плоскости проекций

№15. Где правильно выполнен разрез?



№16. Сложный разрез выполняется:

1) одной секущей плоскостью	2) двумя и более секущими плоскостями
3) не плоской поверхностью	4) только двумя секущими плоскостями

№17. Сечение предмета (сечение):

1) Косоугольная проекция предмета, мысленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей	2) Ортогональная проекция предмета, мысленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей
3) Косоугольная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета	4) Ортогональная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета

№18. Укажите, какие сечения выполненные правильно:

1)		2)	
3)		4)	

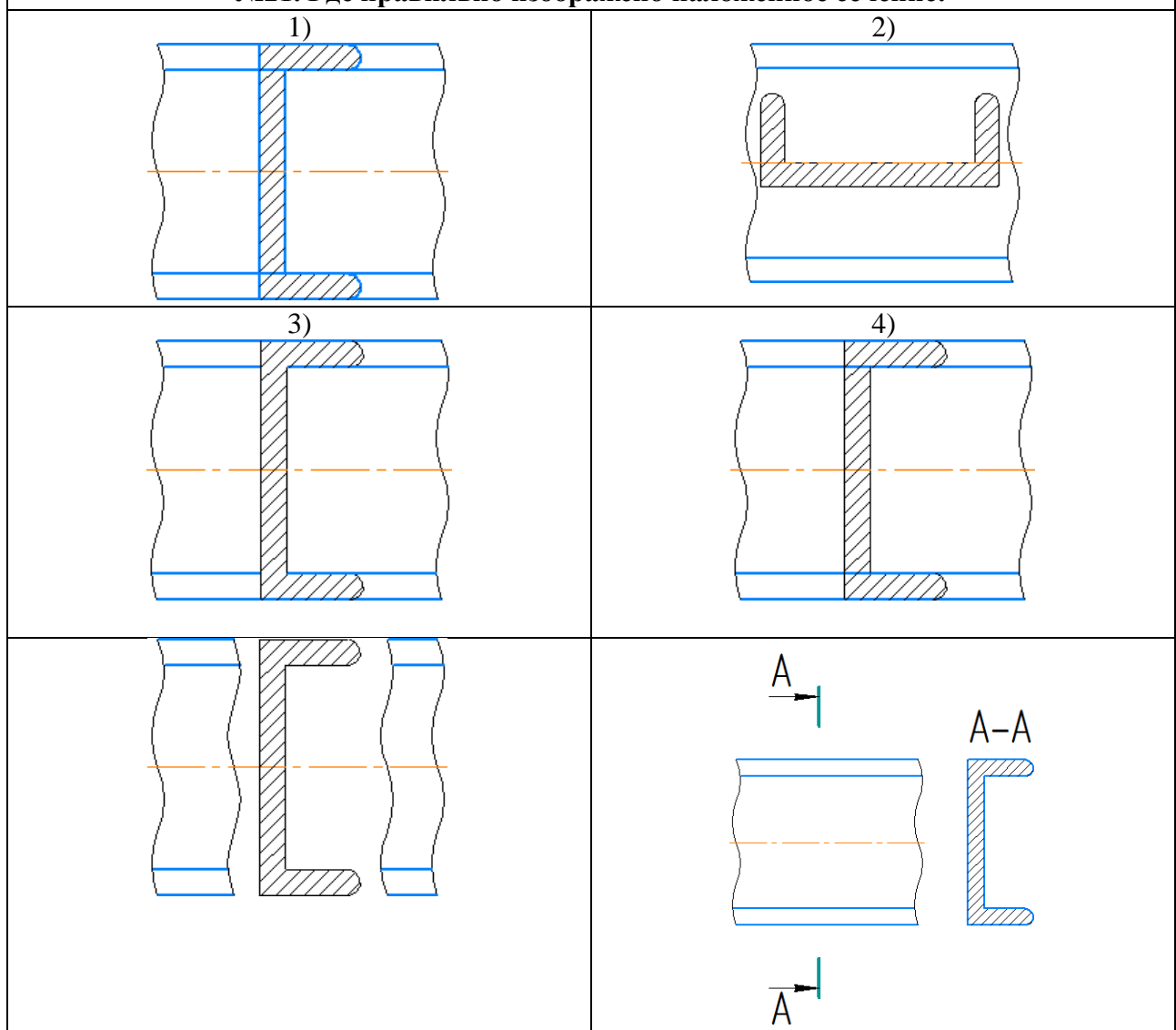
№19. Вынесенное сечение:

1) Сечение, расположено на чертеже на контуре изображения предмета	2) Сечение, вынесено в другой документ
3) Сечение, расположено на чертеже вне контура изображения предмета или в разрыве между частями одного изображения	4) Сечение, расположено на продолжении следа секущей плоскости

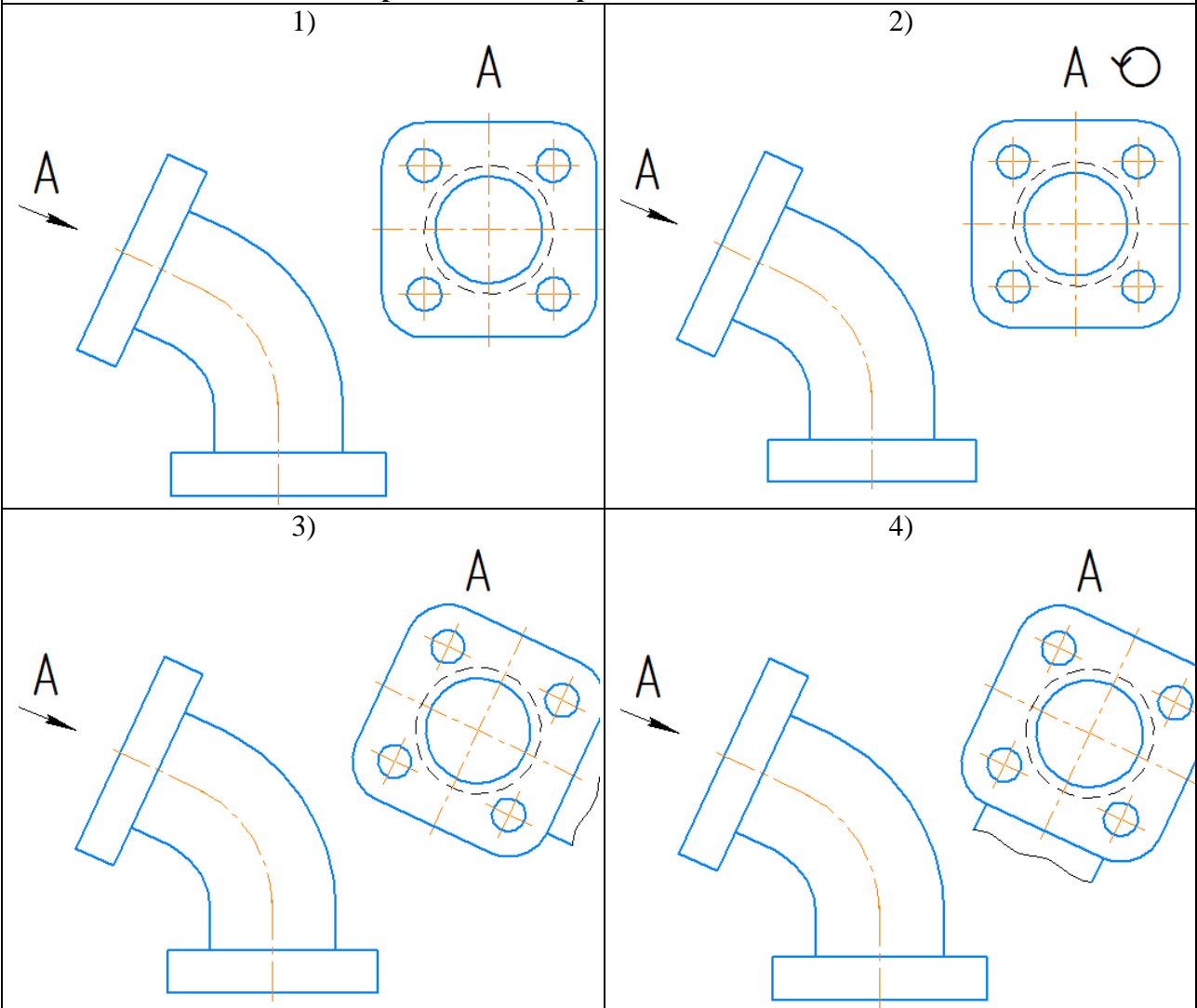
№20. Наложенное сечение:

1) сечение, расположено непосредственно на изображении предмета	2) сечение, расположено непосредственно на разрезе предмета
3) сечение, расположено непосредственно на изображении предмета вдоль следа секущей плоскости	4) сечение, расположено непосредственно на изображении предмета вдоль следа секущей плоскости на одном из основных видов

№21. Где правильно изображено наложенное сечение:



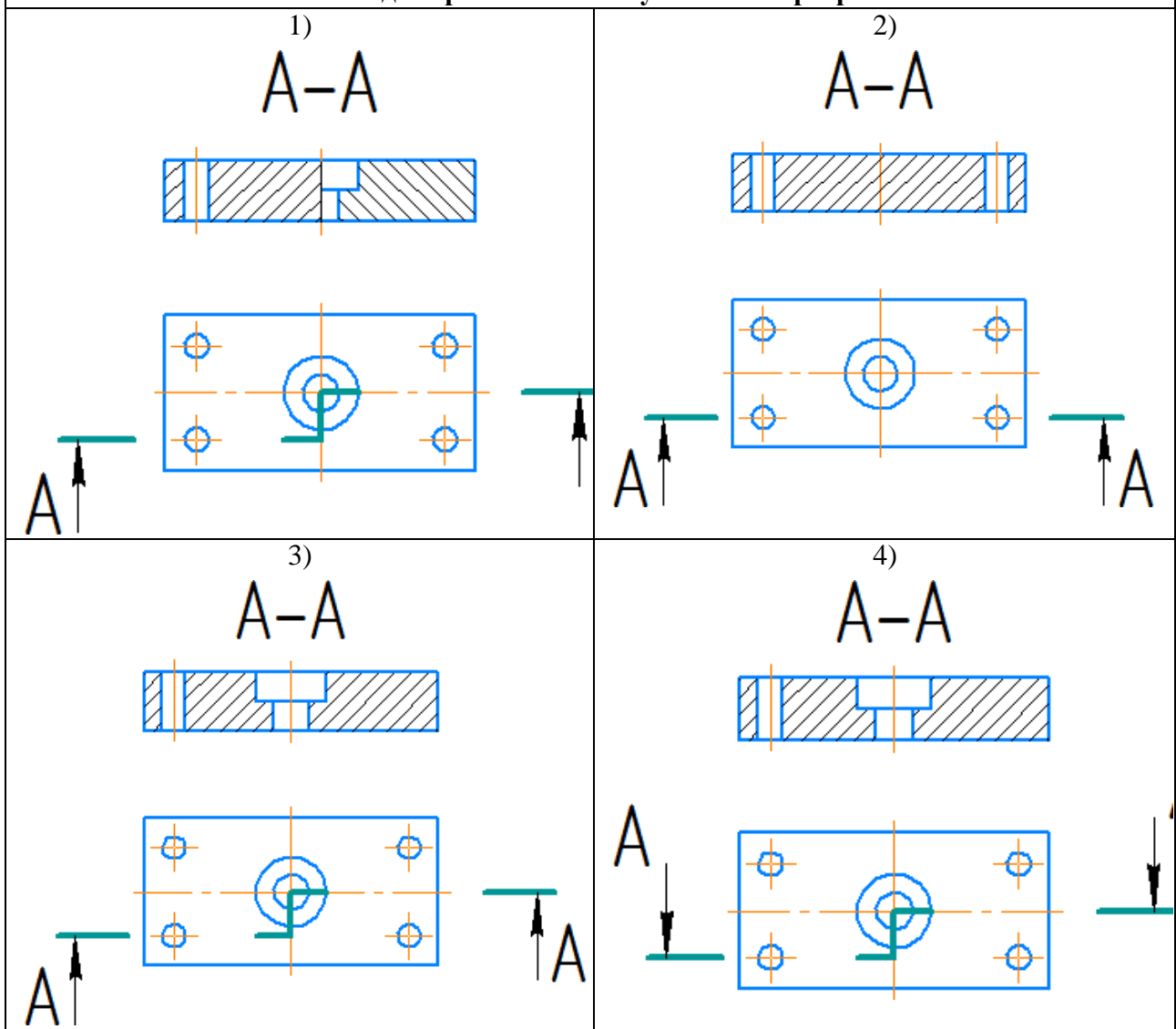
№22. Где правильно изображен дополнительный вид:



№23. Наклонный разрез

а)	б)
Разрез, выполненный секущей плоскостью, составляющей с горизонтальной плоскостью проекций угол, отличный от прямого	Разрез, выполненный секущей плоскостью, составляющей с фронтальной плоскостью проекций угол, отличный от прямого
в)	г)
Разрез, выполненный секущей плоскостью, составляющей с профильной плоскостью проекций угол, отличный от прямого	Разрез, выполненный секущей плоскостью, составляющей с дополнительной плоскостью проекций угол, отличный от прямого

№24. Где верно показан ступенчатый разрез?

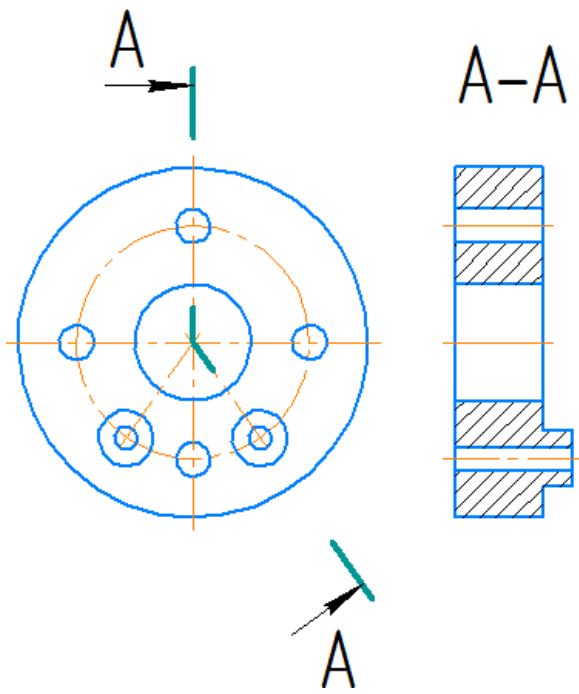


№25. Ломаный разрез:

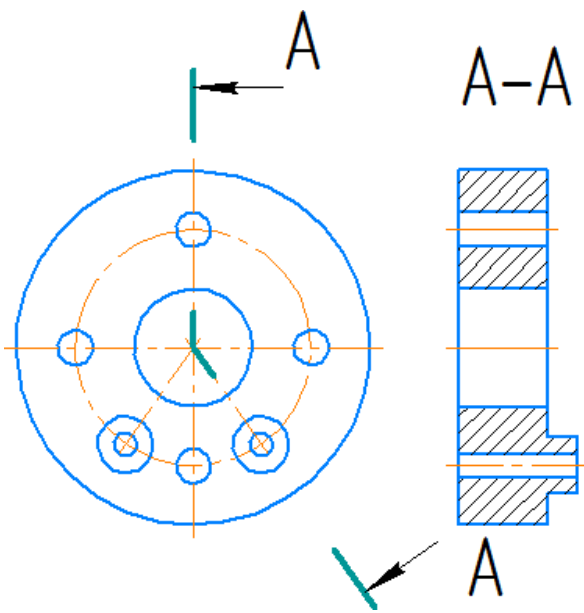
1) простой разрез, выполненный пересекающими плоскостями	2) сложный разрез, выполненный пересекающими плоскостями
3) простой разрез, выполненный параллельными плоскостями	4) сложный разрез, выполненный параллельными плоскостями

№26. Где верно показан ломаный разрез?

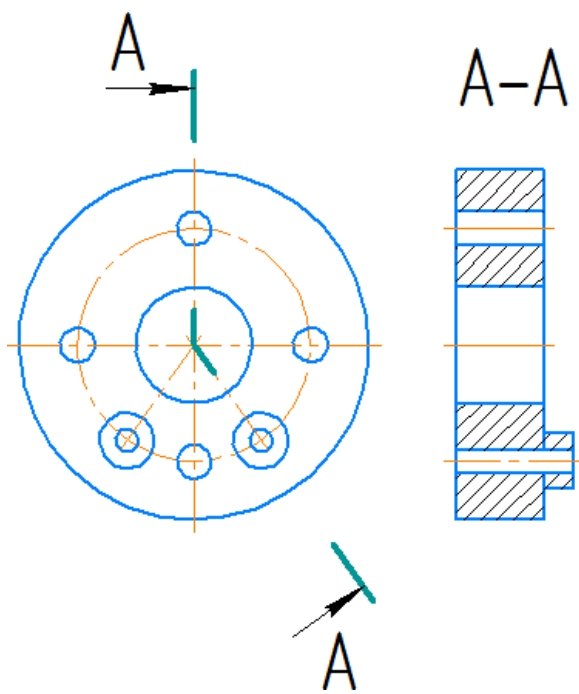
1)



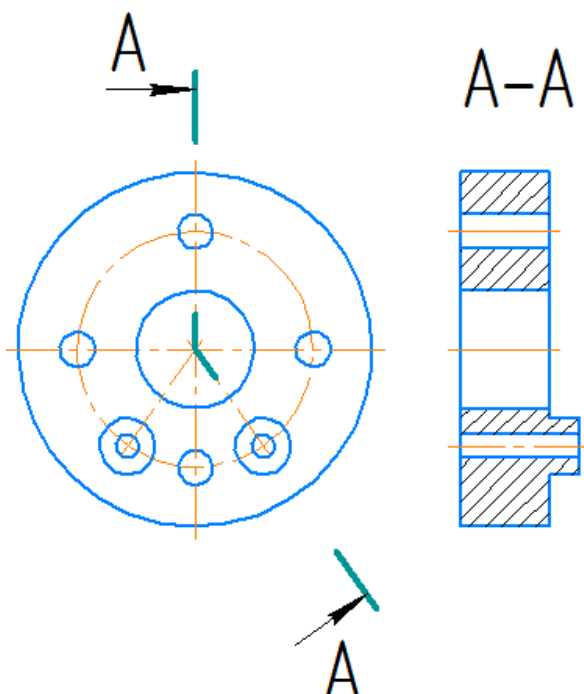
2)



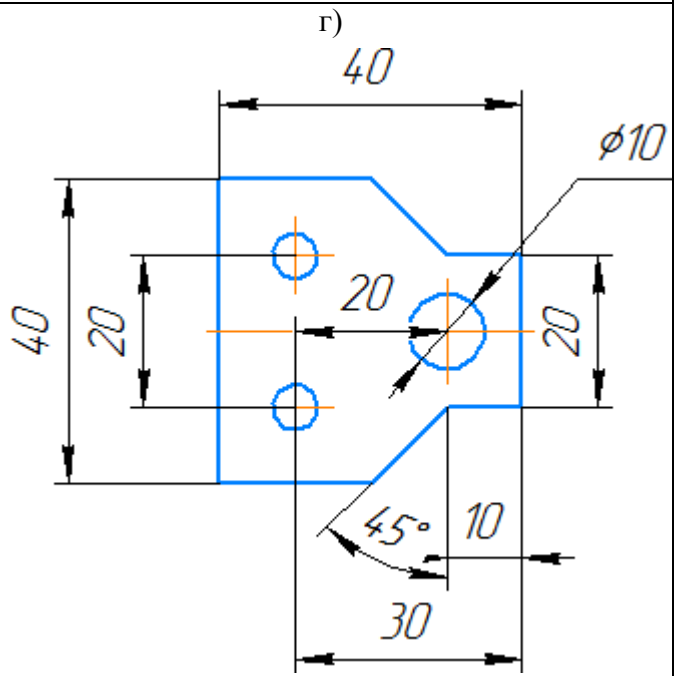
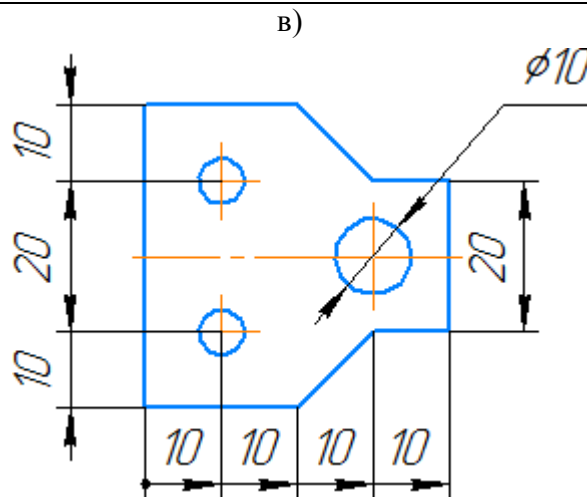
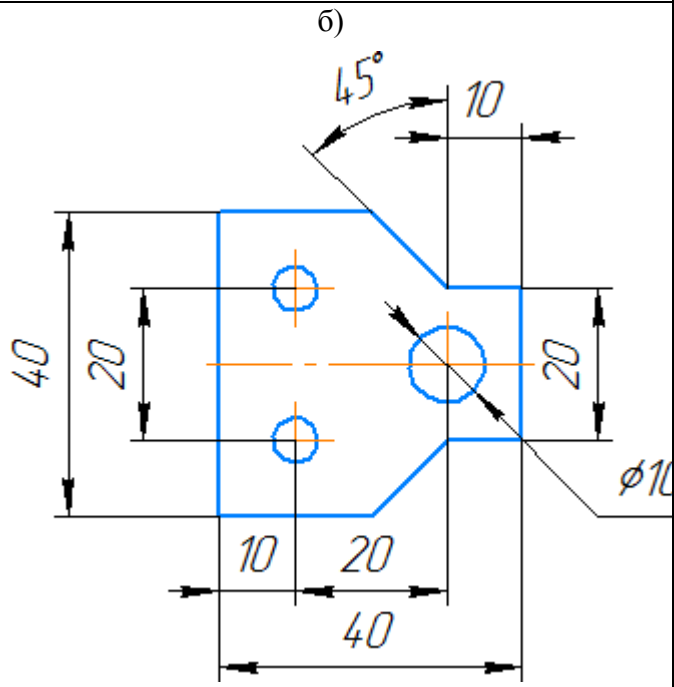
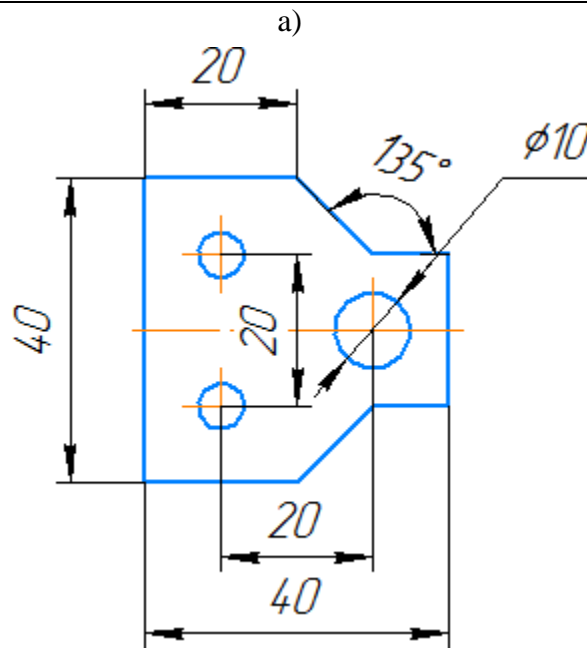
3)



4)

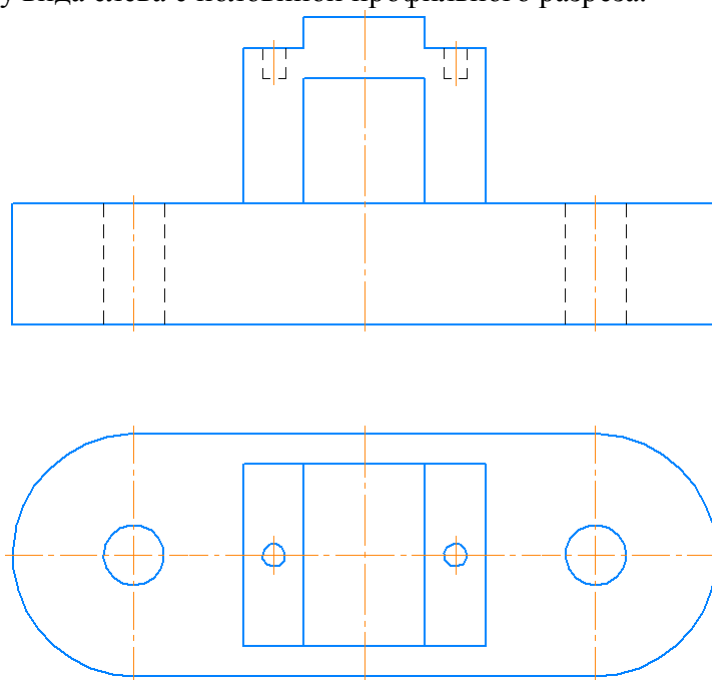


№27. Укажите, где верно указаны размеры:

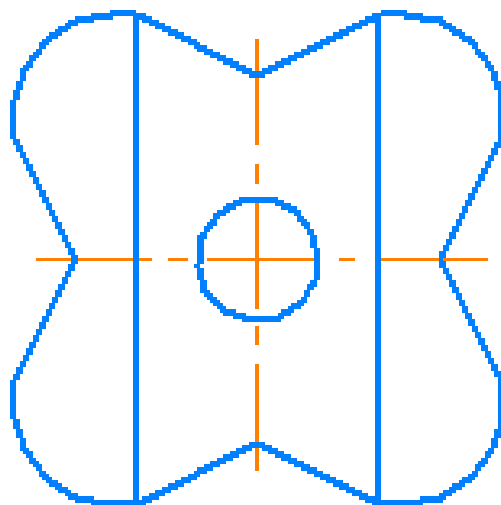
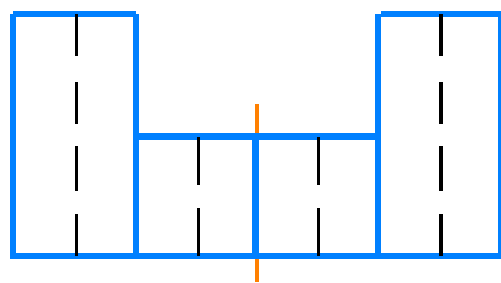


б) типовые практические задания:

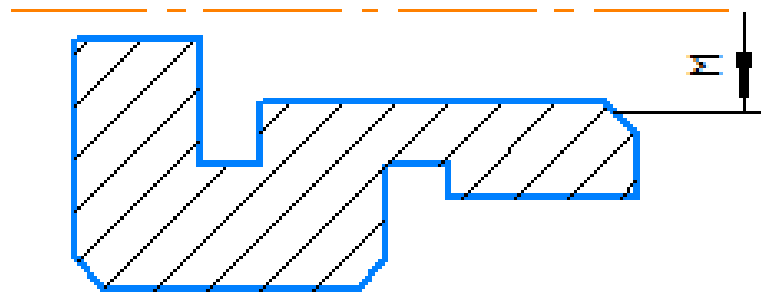
Задача 1. Для данной симметричной детали выполнить три вида: на главном виде совместить половину главного вида с половиной фронтального разреза; на виде слева совместить половину вида слева с половиной профильного разреза.



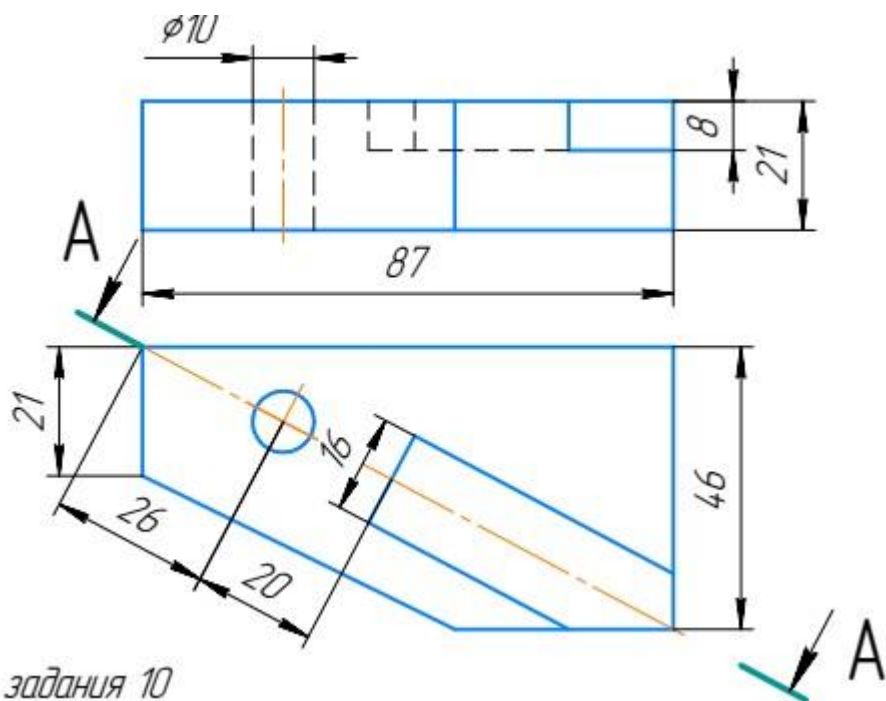
Задача 2. Завершите изображение, соединив на месте вида спереди половину вида и половину разреза. Проставьте размеры.



Задание 3. Завершите изображение, соединив половину вида и половину разреза. Изобразите резьбу метрической с крупным шагом. Проставьте размеры.

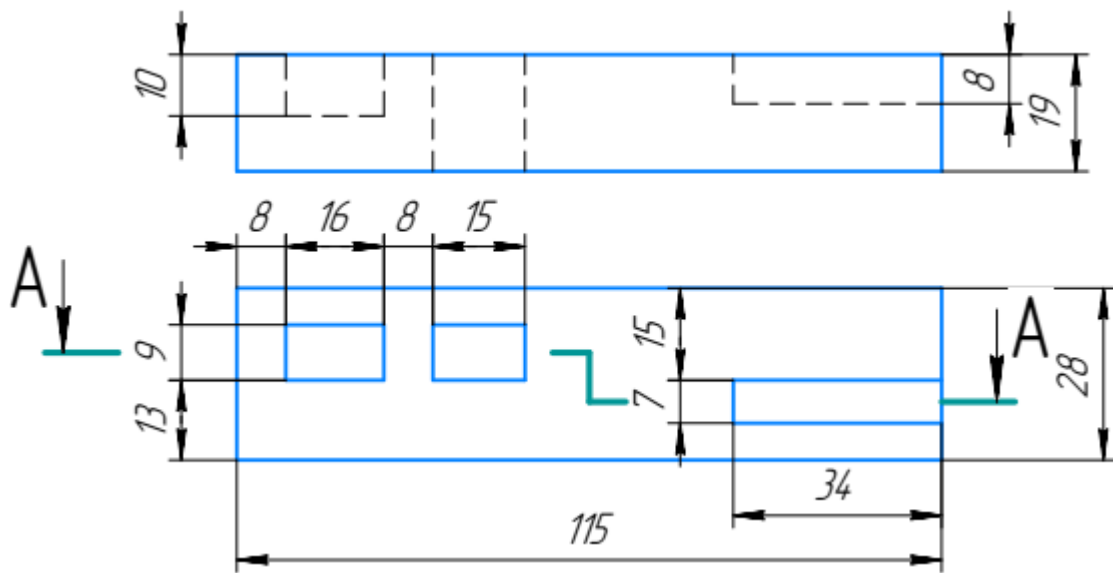


Задание 4. Заменить вид спереди предложенным разрезом А-А.

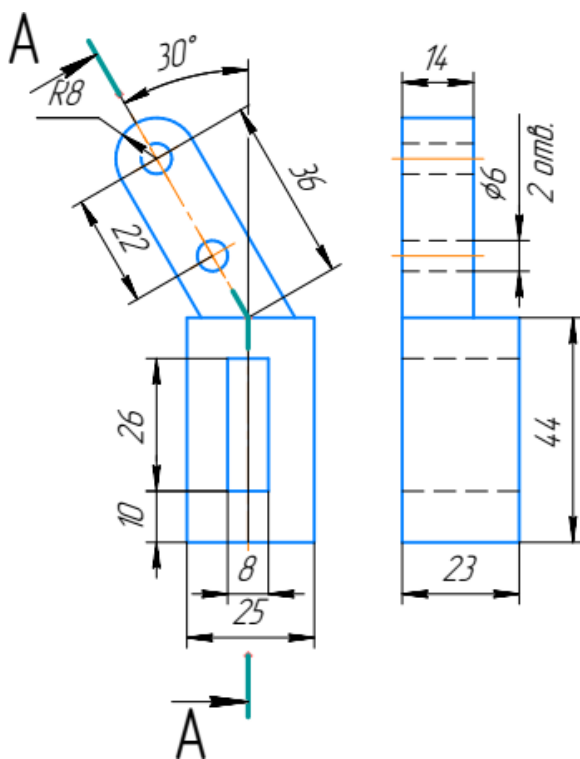


Решение задания 10

Задание 5. Заменить вид спереди предложенным ступенчатым разрезом А-А.



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



5.3 Оценочные материалы для ОПК-2.2

Коды компетенций	Код и содержание компетенций
ОПК-2	Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-2.2	Использует знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-2.2-З.	Знать методы построения обратимых чертежей пространственных объектов (в том числе изображение точки, прямой, плоскости, кривых линий и поверхностей) на чертеже Монжа, способы преобразования чертежа; способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач, встречающихся в практике проектирования; методы построения разверток; методы построения эскизов, чертежей стандартных деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц
ОПК-2.2-У	Уметь определять геометрические формы деталей по их изображениям и уметь выполнять эти изображения с натуры и по чертежу изделия; выполнять эскизы, чертежи технических деталей и элементы конструкции узлов изделий, разъемные и неразъемные соединений деталей и сборочных единиц
ОПК-2.2-В	Владеть способностью разрабатывать конструкторскую документацию в сфере профессиональной деятельности в соответствии с нормативными документами и стандартами ЕСКД.

a) типовые теоретические вопросы:

1. Методы проецирования и их свойства.
2. Задание точки, отрезка прямой, плоскости, поверхности на чертеже Монжа.
3. Построение третьей проекции предмета по двум заданным
4. Метод секущих плоскостей и метод сфер.
5. Пересечения поверхностей, оси которых пересекаются.
6. Частные случаи пересечения поверхностей.
7. Теорема Г. Монжа.
8. Сечение цилиндра по окружности, по образующим, по эллипсу.
9. Сечение конуса по окружности.
10. Сечение конуса по эллипсу.
11. Сечение конуса по параболе, по гиперболе.
12. Сечение конуса по треугольнику.
13. Пересечение двух цилиндров, проецирующих на разные плоскости проекции.
14. Пересечение цилиндра и конуса.
15. Пересечение цилиндра и сферы.
16. Пересечения двух конусов.
17. Пересечение конуса и сферы.
18. Определение натуральных величин отрезков прямых методом вращения вокруг оси, перпендикулярной плоскости проекции.
19. Определение натуральной величины прямой, плоскости, методами перемены плоскостей проекции.
20. Построение недостающих проекций точек, принадлежащих прямым, плоскостям, поверхностям.
21. Определение точки встречи прямой с плоскостью.
22. Определение линии пересечения двух плоскостей.
23. Проведение перпендикуляра к плоскости.
24. Построение плоских сечений многогранников.
25. Построение развертки цилиндра.
26. Построение развертки конуса.
27. Построение развертки конуса, срезанного по гиперболе.
28. Построение развертки усеченного конуса.
29. Построение развертки цилиндра, срезанного по эллипсу.

б) типовые тестовые вопросы:

Вопрос 1. Точка может быть однозначно определена в пространстве, если она спроецирована?

- 1) На две плоскости проекций;

- 2) На одну плоскость проекций;
- 3) На ось x;
- 4) На три плоскости проекций;
- 5) На плоскость проекций V.

Вопрос 2. Как расположена в пространстве горизонтальная плоскость проекций? Координатного треугольника?

- 1) Параллельно оси x;
- 2) Перпендикулярно оси y;
- 3) Параллельно угловой линии горизонта;
- 4) Параллельно плоскости V;
- 5) Параллельно оси z.

Вопрос 3. Профильная плоскость проекций для координатного трехгранника вводится?

- 1) Параллельно плоскости V;
- 2) Параллельно плоскости H;
- 3) Перпендикулярно оси y;
- 4) Перпендикулярно оси z;
- 5) Перпендикулярно плоскостям H и V.

Вопрос 4. Трехгранный комплексный чертеж образуется?

- 1) Поворотом плоскости H вверх, а плоскости W вправо;
- 2) Поворотом плоскости H вниз, а плоскости W влево;
- 3) Поворотом плоскости H вниз, а плоскости W вправо на 90° ;
- 4) Поворотом плоскости H вниз, а плоскости W вправо на 180° ;
- 5) Поворотом только плоскости W вправо на 90° .

Вопрос 5. Линия связи на трехпроекционном чертеже, соединяющая горизонтальную и фронтальную проекции точек, проходит?

- 1) Параллельно оси x;
- 2) Под углом 60° к оси z
- 3) Под углом 75° к оси x;
- 4) Под углом 90° к оси x;
- 5) Под углом 90° к оси y.

б) типовые тестовые вопросы:

Вопрос 1. Отрезок общего положения в пространстве расположен?

- 1) Перпендикулярно оси z;

- 2) Под углом 30° к оси z, 60° к оси y;
- 3) Параллельно оси x;
- 4) Под углом 90° к плоскости W;
- 5) Под углом 60° к плоскости H.

Вопрос 2. Фронтально-проецирующая прямая - это прямая, которая?

- 1) Параллельно оси x;
- 2) Перпендикулярно плоскости V;
- 3) Перпендикулярно плоскости H;
- 4) Параллельно оси z;
- 5) Параллельно плоскости V.

Вопрос 3. Горизонтальная прямая или сокращенно горизонталь расположена?

- 1) Параллельно плоскости H;
- 2) Перпендикулярно плоскости H;
- 3) Перпендикулярно оси x;
- 4) Параллельно плоскости V;
- 5) Перпендикулярно плоскости W.

Вопрос 4. Сколько Вы знаете вариантов задания проекций плоскостей на комплексном чертеже?

- 1) Два;
- 2) Три и четыре дополнительных;
- 3) Семь;
- 4) Пять;
- 5) Шесть основных и три дополнительных.

Вопрос 5. Может ли фронтально-проецирующая плоскость одновременно быть профильной плоскостью?

- 1) Нет, никогда;
- 2) Может, если она наклонена к плоскости W под углом 60° ;
- 3) Может, если она наклонена к плоскости H под углом 75° ;
- 4) Может, если она параллельна профильной плоскости проекций W;
- 5) Является профильной плоскостью в любом случае.

Вопрос 6. Для построения проекции точки в прямоугольной приведенной изометрии пользуются следующим правилом?

- 1) Откладывают по всем осям отрезки, равные натуральным величинам координат;
- 2) По осям x и z откладывают натуральные величины координат, но y - в 3 раза меньше;
- 3) По осям x и y откладывают натуральные величины координат, но z - в 2 раза меньше;

- 4) По осям x и z откладывают натуральные величины координат, но y - в 2 раза меньше;
- 5) По x , y и z откладывают величины, в 2 раза меньше, чем натуральная величина.

Вопрос 7. В прямоугольной приведенной изометрии проекции окружности в плоскостях, параллельных трем плоскостям координатного трехгранника будут?

- 1) Все три разные;
- 2) В плоскостях xOy и yOz одинаковые, а в плоскости xOz – другая;
- 3) Все три одинаковые;
- 4) В плоскостях xOy и xOz одинаковые, а в плоскости yOz – другая;
- 5) В плоскостях xOy и yOz одинаковые, а в плоскости xOz - в 2 раза меньше.

Вопрос 8. Как располагаются координатные оси в прямоугольной изометрии относительно друг друга?

- 1) Произвольно все три оси;
- 2) x и y под углами 180° , а z под углами 90° к ним;
- 3) x и y под углами 90° , а z под углами 135° к ним;
- 4) Под углами 120° друг к другу;
- 5) x и y под углом 120° друг к другу, а z под углом 97° к оси x .

Вопрос 9. Как располагаются оси в прямоугольной диметрии по отношению к горизонтальной прямой?

- 1) z вертикально; x и y под углами 30° ;
- 2) z вертикально; x под углом 7° , ось y под углом 41° .
- 3) x вертикально; z под углом 7° , ось y под углом 41° .
- 4) z вертикально; x и y горизонтально, соответственно, влево и вправо;
- 5) x вертикально; z и y горизонтально, соответственно, влево и вправо.

Вопрос 10. Каковы приведенные коэффициенты искажения по осям в приведенной прямоугольной диметрии?

- 1) По осям x и y по 0,94 по оси z - 0,47;
- 2) По осям x и y по 0,47 по оси z - 0,94;
- 3) По осям x и z по 0,94 по оси y - 0,47;
- 4) По осям x и z по 1,0 по оси y - 0,5;
- 5) По осям x и y по 0,5 по оси z - 1,0.

Вопрос 11. Для прямой призмы число боковых сторон будет равно?

- 1) Пяти;
- 2) Восьми;
- 3) Числу сторон многоугольника в основании плюс 2;
- 4) Числу сторон многоугольника в основании;

5) Площади многоугольника в основании.

Вопрос 12. Чему равно расстояние между центрами эллипсов (по высоте) для прямоугольной изометрии прямого кругового цилиндра?

- 1) Диаметру окружности основания цилиндра;
- 2) Высоте образующей цилиндра;
- 3) Радиусу окружности основания цилиндра;
- 4) Диаметру окружности, увеличенному в 1,22 раза;
- 5) Диаметру окружности, уменьшенному в 1,22 раза.

Вопрос 13. Боковые стороны пирамиды представляют собой?

- 1) Четырехугольники;
- 2) Пятиугольники;
- 3) Квадраты;
- 4) Параллелограммы;
- 5) Треугольники.

Вопрос 14. Для определения недостающей проекции точки, принадлежащей поверхности конуса, через известную проекцию точки можно провести?

- 1) Образующую или окружность, параллельную основанию;
- 2) Две образующих;
- 3) Две окружности, параллельные основанию;
- 4) Образующую или эллипс;
- 5) Окружность или параболу.

Вопрос 15. Высота конуса (расстояние от центра эллипса до вершины) в прямоугольной изометрии равна?

- 1) Диаметру окружности, увеличенному в 1,22 раза;
- 2) Диаметру окружности;
- 3) Высоте конуса (расстоянию от центра окружности до вершины) на комплексном чертеже;
- 4) Длине образующей;
- 5) Длине образующей, увеличенной в 1,22 раза.

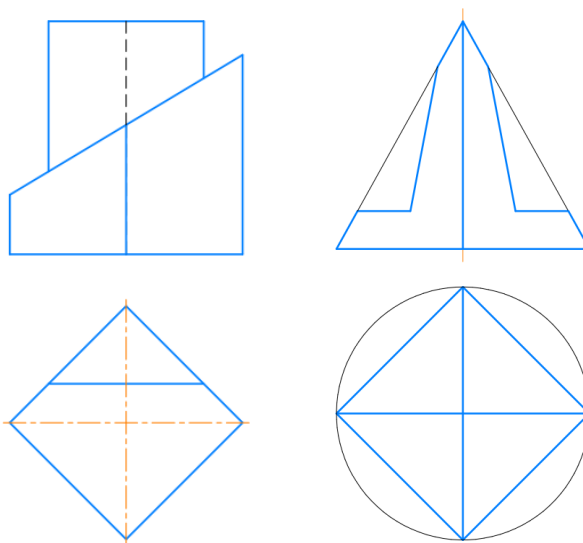
в) типовые практические задания

Задача 1

Выполнить комплексный чертеж пирамиды ABCD, заданной координатами вершин (формат листа чертежа А3). Видимость ребер пирамиды определить по методу конкурирующих точек. 2 Построить прямоугольную изометрическую проекцию пирамиды ABCD (формат листа чертежа А3). Отметить на чертеже проекции вершин пирамиды на плоскость xOy. Для одной из точек построить проекции на все плоскости.

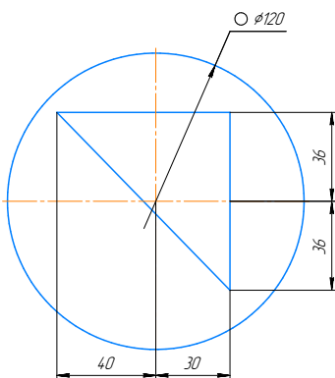
Задача 2

Выполнить комплексный чертеж тел (призмы, пирамиды) с вырезом.



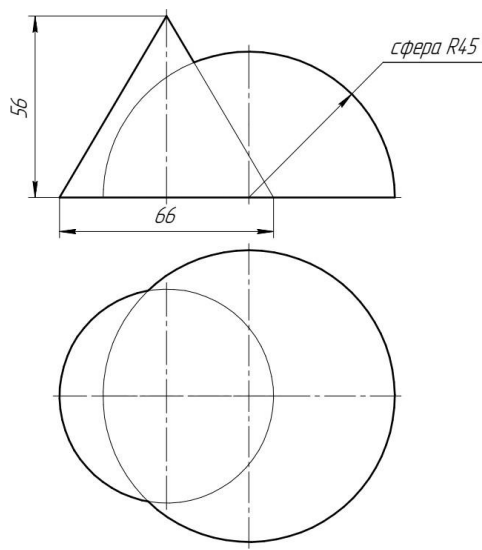
Задача 3

Выполнить комплексный чертеж тела вращения с вырезом.



Задача 4

Выполнить построение линии пересечения тел вращения.



5.4 Оценочные материалы для ОПК-4.1

Коды компетенции	Код и содержание компетенций
ОПК-4	<i>Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья</i>
ОПК-4.1	Обеспечивает проведение технологического процесса, понимает принцип работы оборудования и конструкций, изображенных графически на чертежах и схемах, нагрузки, испытываемые данным оборудованием
ОПК-4.1-З	Знать способы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения; возможности компьютерного выполнения чертежей
ОПК-4.1-У	Уметь понимать принцип работы конструкции, изображенной на чертеже; использовать CAD-системы при выполнении работ
ОПК-4.1-В	Владеть технологией работы с CAD-системой для выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации

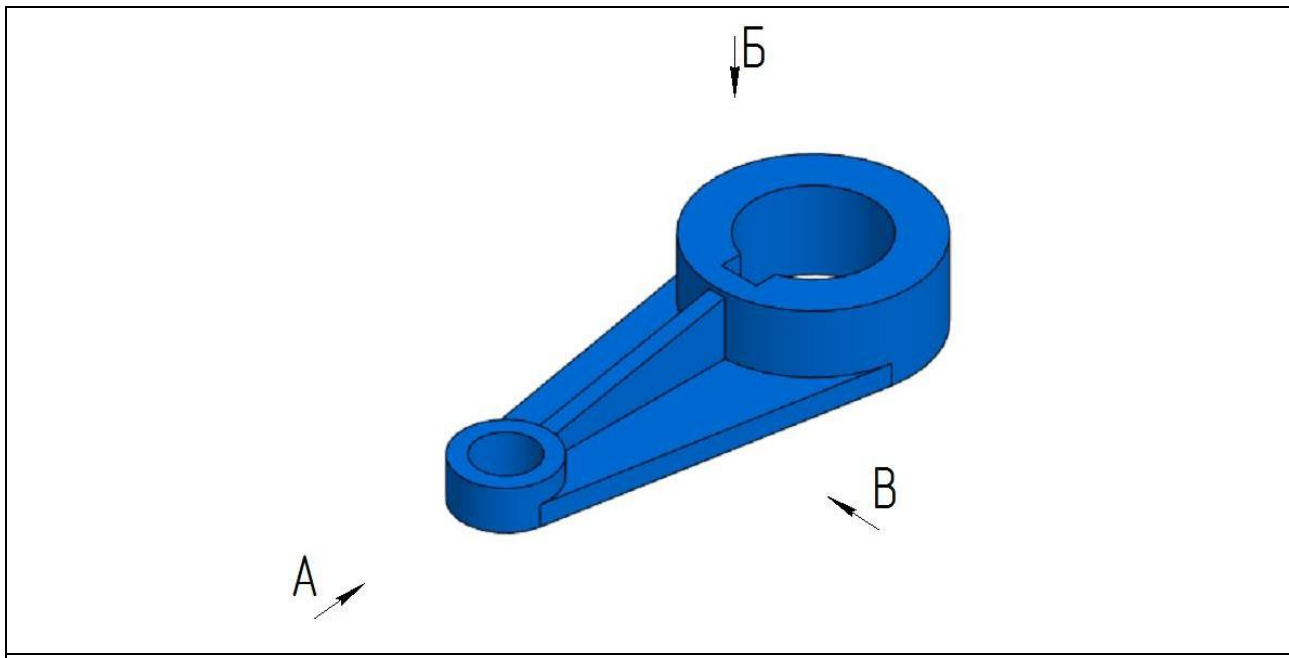
a) типовые теоретические вопросы:

1. Форматы листов чертежей и их образование. ГОСТ 2.301.
2. Масштабы. ГОСТ 2.302
3. Шрифты чертёжные. ГОСТ 2.304
4. Типы линий, принимаемые на чертежах. ГОСТ 2.303
5. Штриховки в разрезах и сечениях. ГОСТ 2.306.
6. Правила построения сопряжений: а) прямых, б) прямой и окружности, в) двух окружностей,
7. Изображение – виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.305
8. основные положения проектирования предметов.
9. главное изображение предмета (главный вид).
10. виды простых разрезов, виды сложных разрезов; выполнение и обозначение на чертежах.
11. наложенное и вынесенные сечения; выполнение и обозначение на чертежах.
12. последовательность выполнения наклонных сечений;
13. размещение простых разрезов на чертеже в зависимости от положения секущих плоскостей.
14. ступенчатые и ломаные разрезы, их оформление на чертеже.
15. какие условности разрешены при выполнении разрезов деталей симметричной формы?
16. какие элементы детали, попадающие в секущую плоскость, не штрихуются?
17. местный разрез его изображение и обозначение на чертеже.
18. выносной элемент, изображение и обозначение на чертеже.
19. В каких случаях не обозначаются разрезы и сечения?
20. В каких случаях вместо сечения выполняется разрез?

21. Эскиз и его назначение, последовательность составления эскиза. Требования, предъявляемые к эскизам деталей.
22. Рабочий чертеж детали и его назначение. Требования, предъявляемые к рабочему чертежу детали. ГОСТ 2.109.
23. Что называется дополнительным видом? Правила изображения дополнительного вида. ГОСТ 2.305.
24. Что называется местным видом? Правила изображения местного вида. ГОСТ 2.305.
25. Что называется выносным элементом. Правила его изображения. ГОСТ 2.305.
26. Что такое наложенная проекция? Каким типом линии чертится её контур.
27. Как оформляются чертежи деталей, изготовленные посредством гибки?
28. Понятие о размерных базах.
29. Основные правила простановки размеров. ГОСТ 2.307.
30. Изображение резьбы на чертежах (на стержне и в отверстии). ГОСТ 2.311. ГОСТ 13536.
31. Виды резьбы в зависимости от формы тела, на котором нарезана резьба. ГОСТ 11708.
32. Виды резьбы в зависимости от профиля резьбы, количества заходов и их направления.
33. Как изображается резьба с нестандартным профилем.
34. Виды конструкторской документации.
35. Виды чертежей по ГОСТ 2.109.
36. Сборочный чертеж. Его назначения и требования, предъявляемые по ГОСТ 2.109.
37. Какие условности и упрощения применяются на сборочном чертеже?
38. Каковы особенности штриховки деталей в разрезе сборочной единицы?
39. Как условно изображаются пружины на сборочном чертеже, и какова видимость деталей, находящихся за пружиной на чертеже сборочной единицы.
40. Какие размеры проставляются на сборочном чертеже? ГОСТ 2.109.
41. Каким типом линии показываются пограничные детали сборочной единицы?
42. Какие правила соблюдаются при нанесении номеров позиций на сборочном чертеже?
43. Как обозначают на чертеже соединение деталей пайкой и какие надписи делаются при этом?
44. Порядок составления спецификации. ГОСТ 2.108.
45. Крепёжные изделия? На какие группы они делятся?
46. Рекомендации ГОСТ 2.315 по вычерчиванию болтов, гаек, винтов на сборочных чертежах.
47. Основные понятия обозначения сварных соединений по ГОСТ 15878, по ГОСТ 5264.
48. Условные обозначения и изображение швов, неразъёмных соединений ГОСТ 2.313 (склеивание, пайка).
49. Соединение деталей с помощью заклёпок. ГОСТ 2.313.
50. Как оформляется конструкторская документация на армированные изделия?
51. Что значит прочитать чертёж общего вида?
52. Порядок чтения чертежа общего вида.
53. Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида.
54. Виды изделий. ГОСТ 2.101.

55. Виды конструкторских документов. ГОСТ 2.102.
 56. Стадии разработки конструкторской документации. ГОСТ 2.103.
 57. Прямоугольная изометрия. ГОСТ 2.317.

б) типовые тестовые вопросы:



№1. В направлении какой стрелки следует выбрать главный вид?

1	A
2	Б
3	В

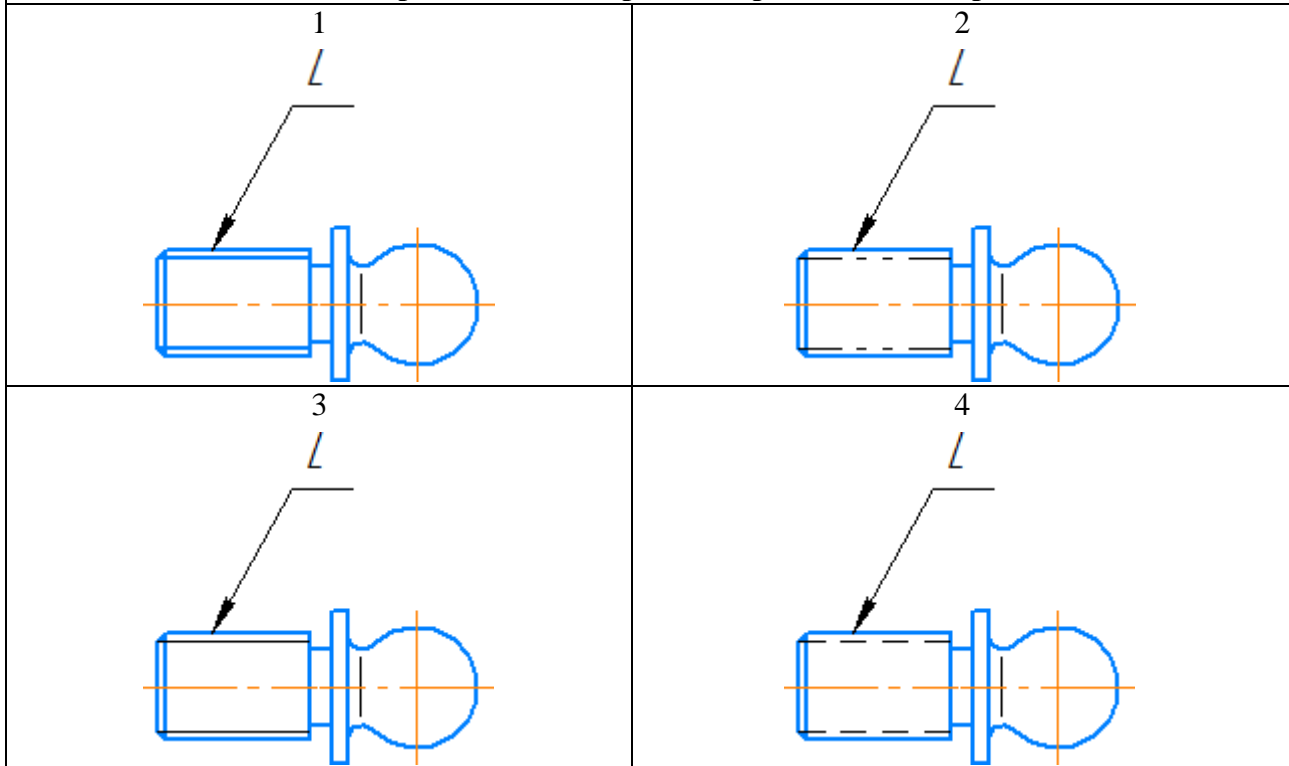
№2. Какие изображения необходимы для выполнения чертежа данной детали?

1	Фронтальный разрез, вид по стрелке Б, поперечное сечение по ребрам
2	Два местных разреза по стрелке В, вид по стрелке А
3	Вид по стрелке В, вид по стрелке Б, поперечное сечение по ребрам

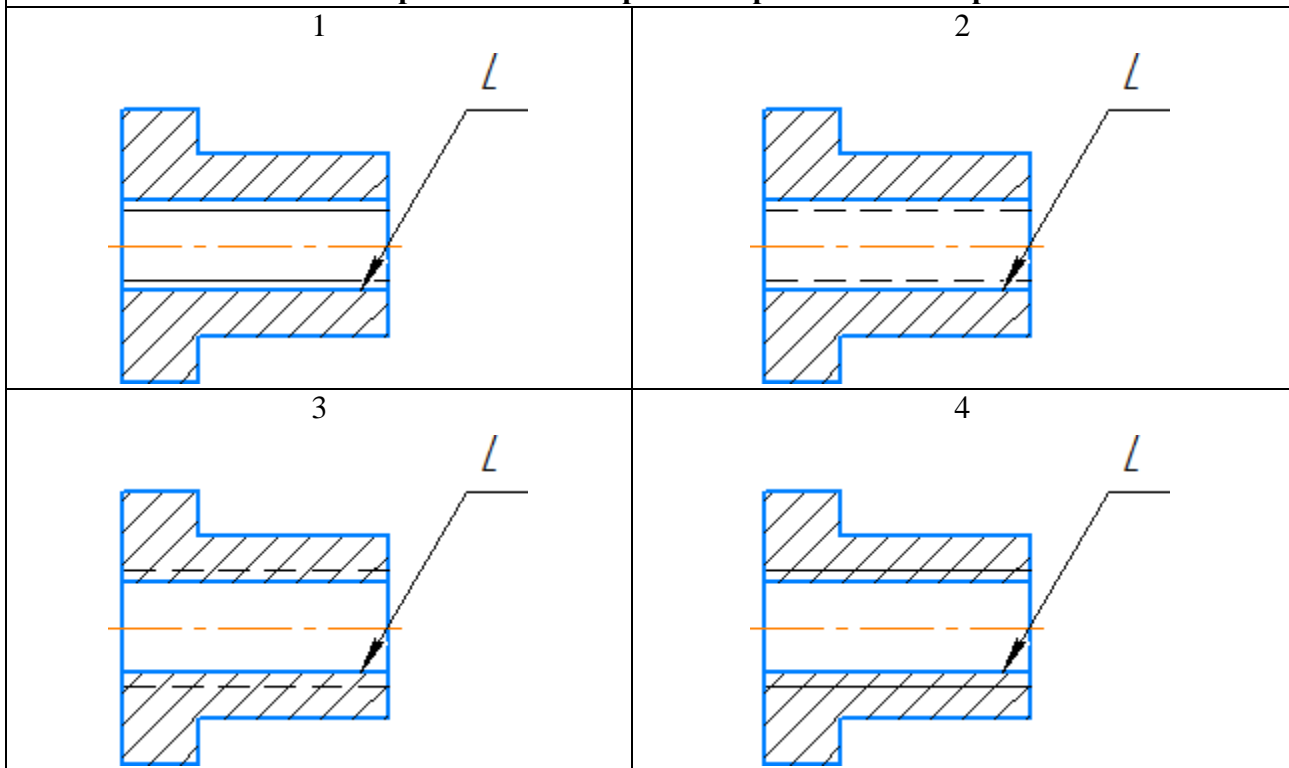
№3. Укажите обозначение резьбы с крупным шагом

1	M24
2	M24x1,5
3	M24x2

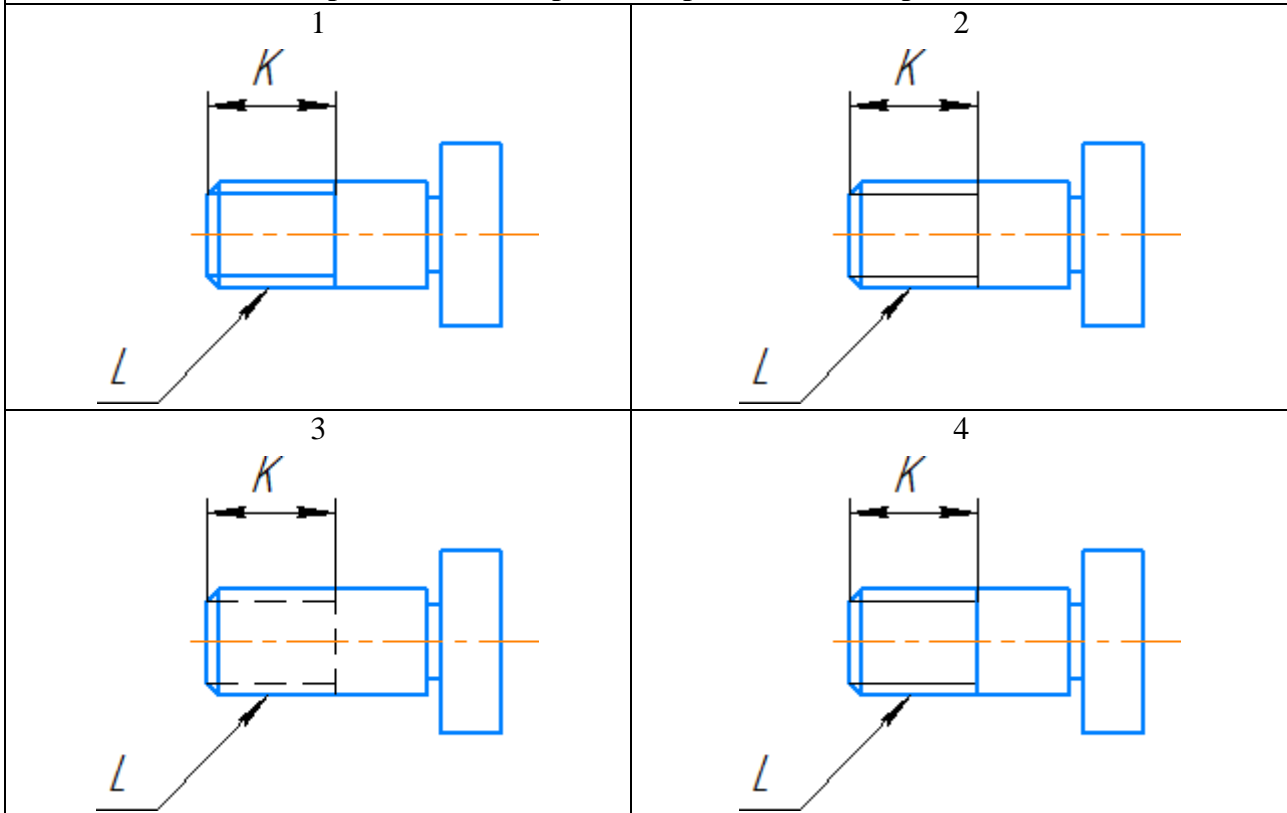
№4. Укажите правильное изображение резьбы на поверхности L



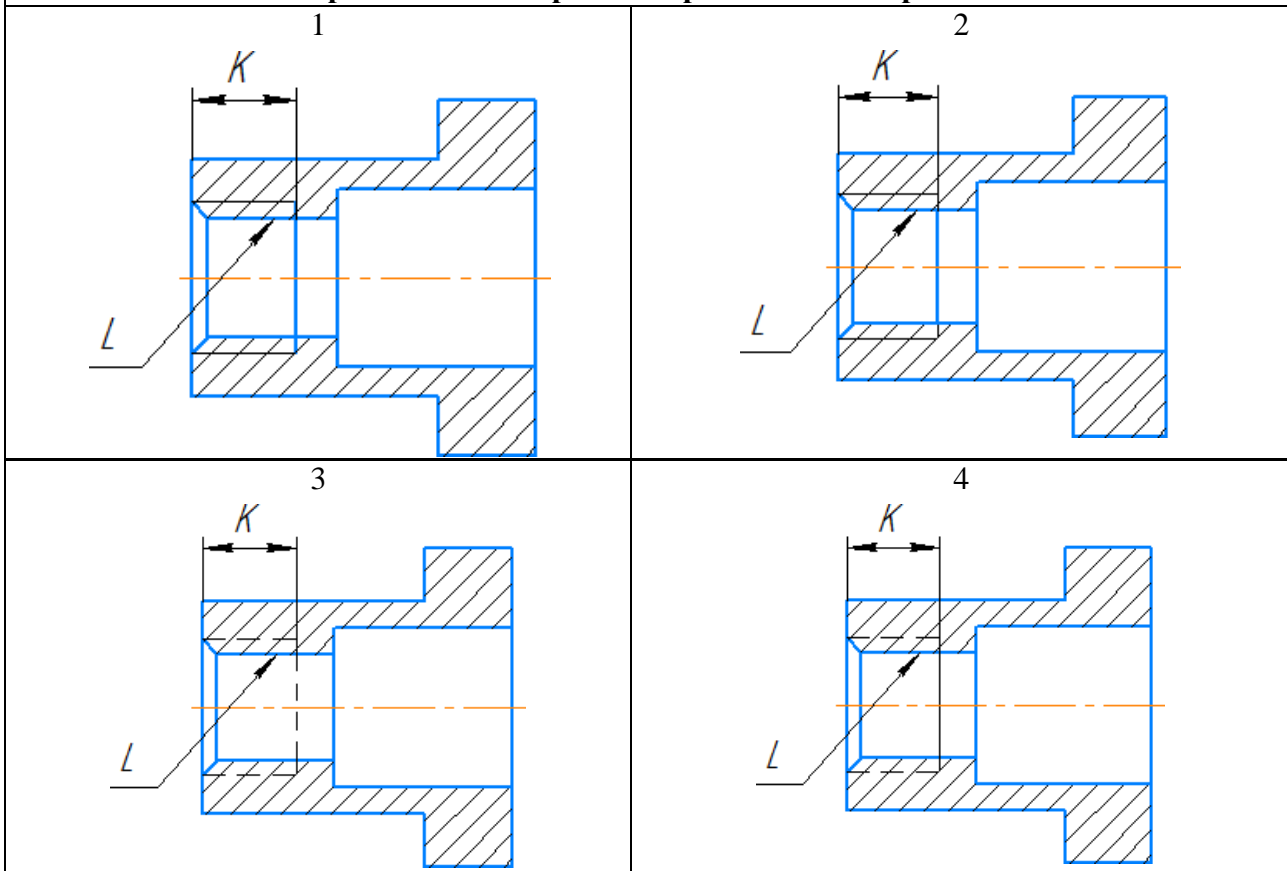
№5. Укажите правильное изображение резьбы на поверхности L



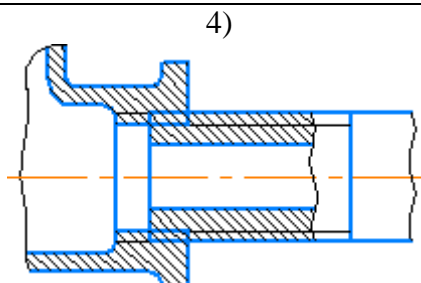
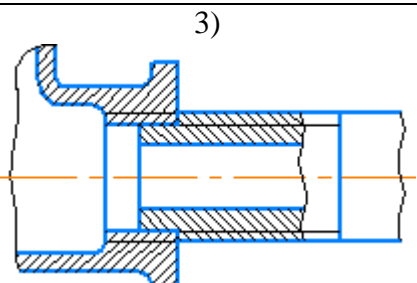
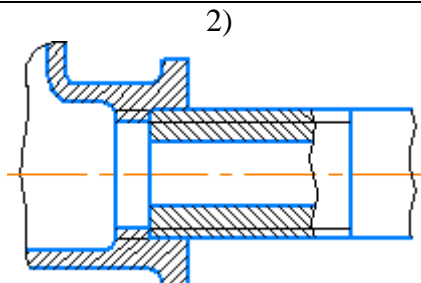
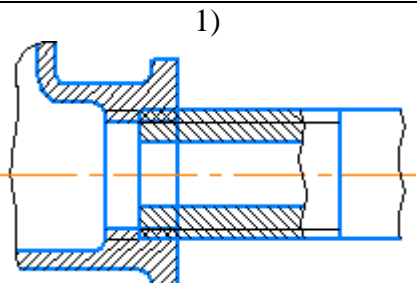
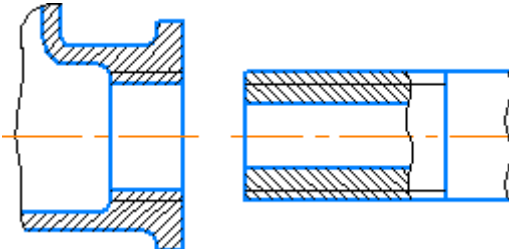
№6. Укажите правильное изображение резьбы на поверхности L длины K



№7. Укажите правильное изображение резьбы на поверхности L длины K



№8. Укажите правильное изображение резьбового соединения следующих деталей:



№9. Резьбовыми соединениями являются:

1) Винтовое	2) Шпилечное
3) Шплинтовое	4) Шпоночное
5) Штифтовое	6) Болтовое

№10. Укажите угол профиля метрической резьбы:

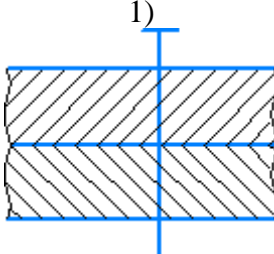
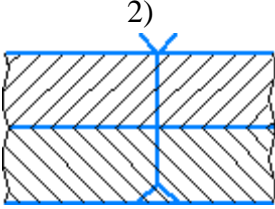
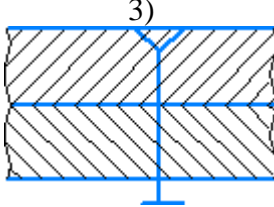
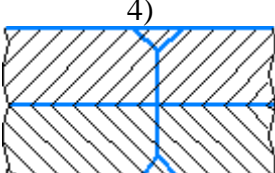
1) 30°	2) 45°
3) 55°	4) 60°

№11. Укажите угол профиля трубной цилиндрической резьбы:

1) 30°	2) 45°
3) 55°	4) 60°

№12. Укажите виды неразъёмных соединений:	
1) резьбовые	2) штифтовые
3) Клеевые	4) паяные
5) Сварные	6) зубчатые

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

№14. Укажите условное изображение клепаного соединения с потайными закладными головками и скругленными замыкающими:	
1)	
2)	
3)	
4)	

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

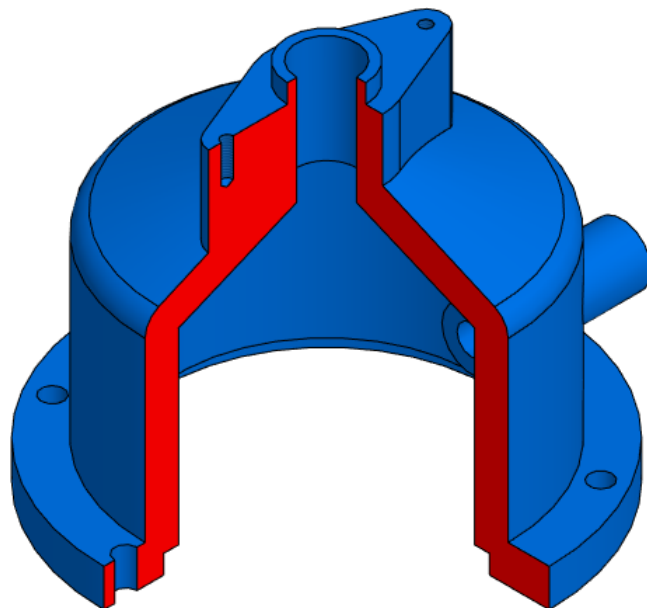
№16. Укажите формат первого листа спецификации:	
1) Форма 1	2) Форма 2
3) Форма 1а	4) Форма 2а

№17. Укажите формат второго и последующих листов спецификации	
1) Форма 1	2) Форма 2
3) Форма 1а	4) Форма 2а

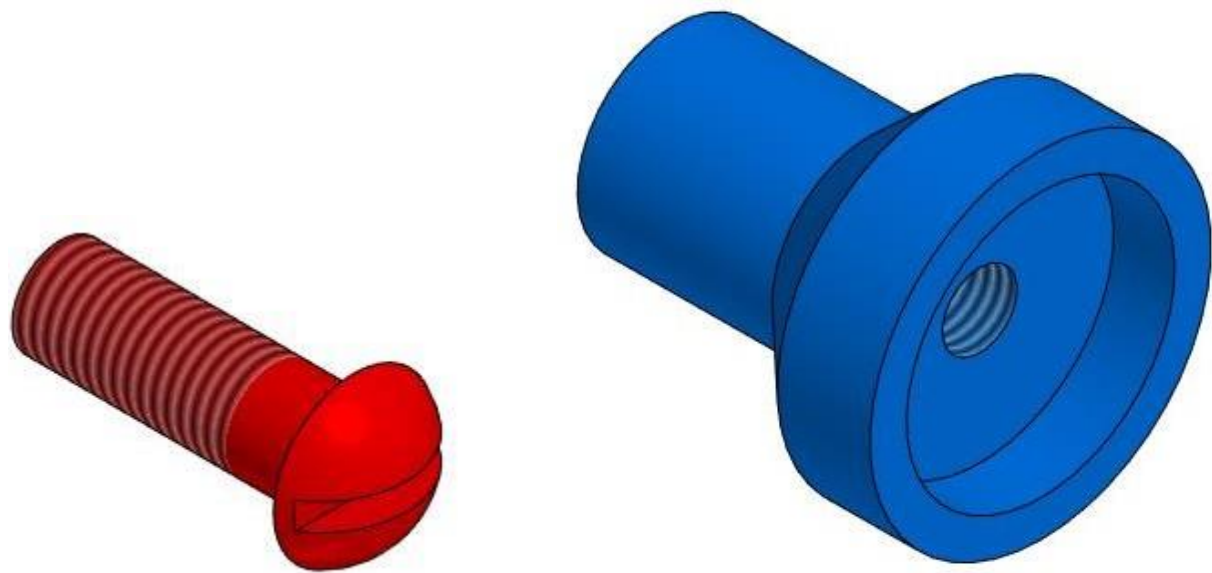
№18. На сборочном чертеже допускается не указывать:	
1) фаски, скругления и прочие мелкие элементы	2) номера позиций мелких деталей
3) зазоры между стержнем и отверстием	4) исполнительные размеры
5) изделия, расположенные за винтовой пружиной	6) осевые линии и линии круговой сетки центров

б) типовые практические задания

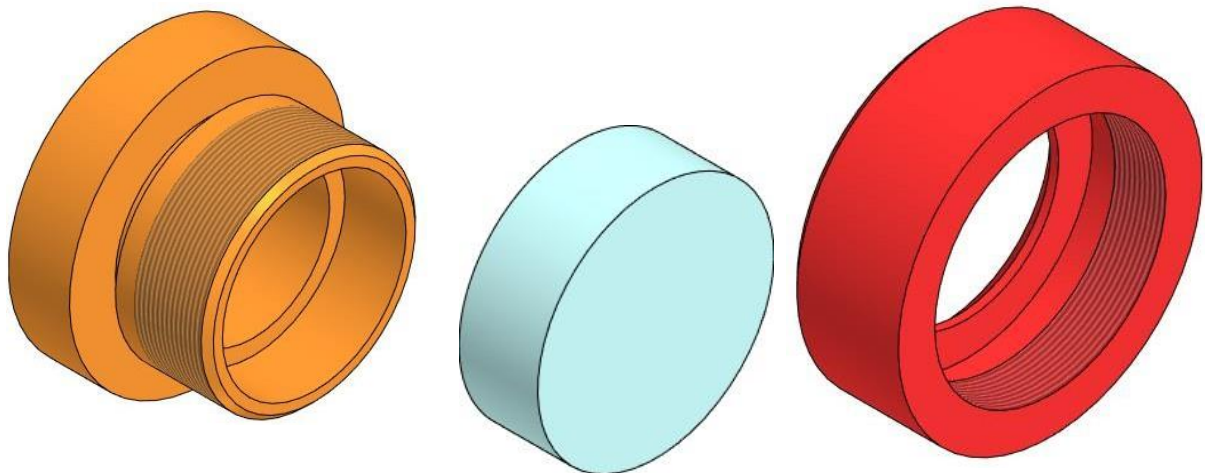
Задание 1. По заданному изображению детали построить ее трехмерную модель



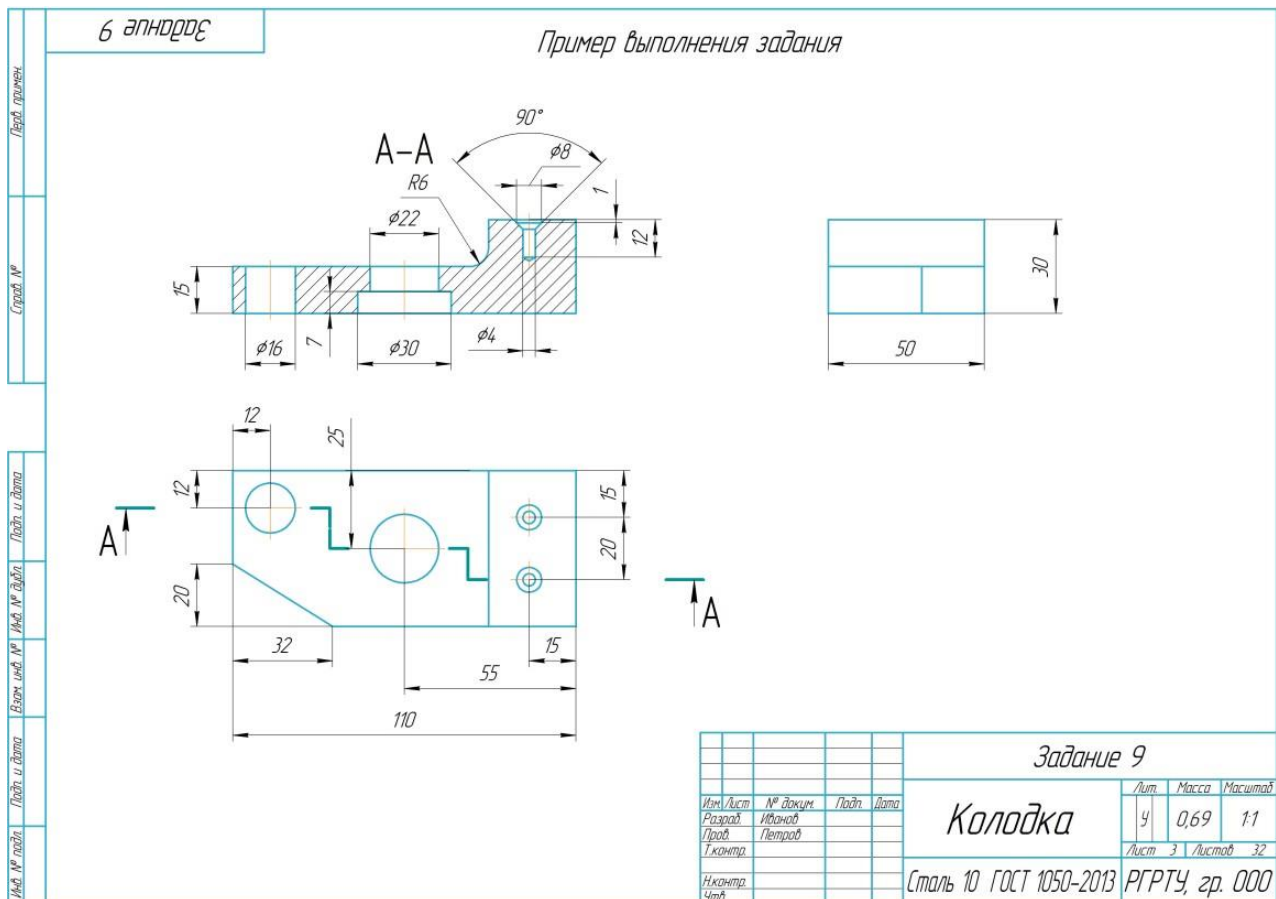
Задание 2. По заданном изображениям трехмерные модели деталей. Создать сборку.
Выполнить проверку на коллизии



Задание 3. По заданном изображениям создать трехмерные модели линзы, оправы и резьбового кольца. Создать сборку, соединив три детали. Выполнить проверку на коллизии.

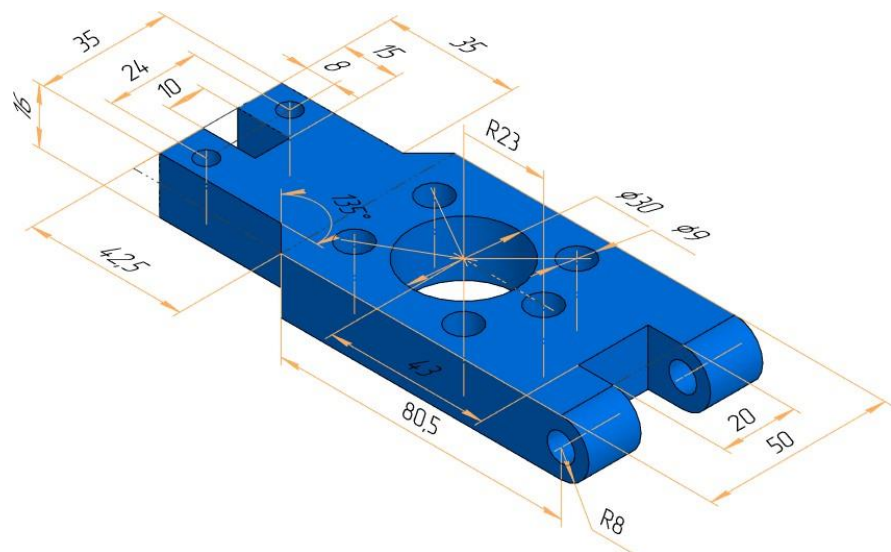


Задание 4. Создать трехмерную модель детали по ее чертежу.



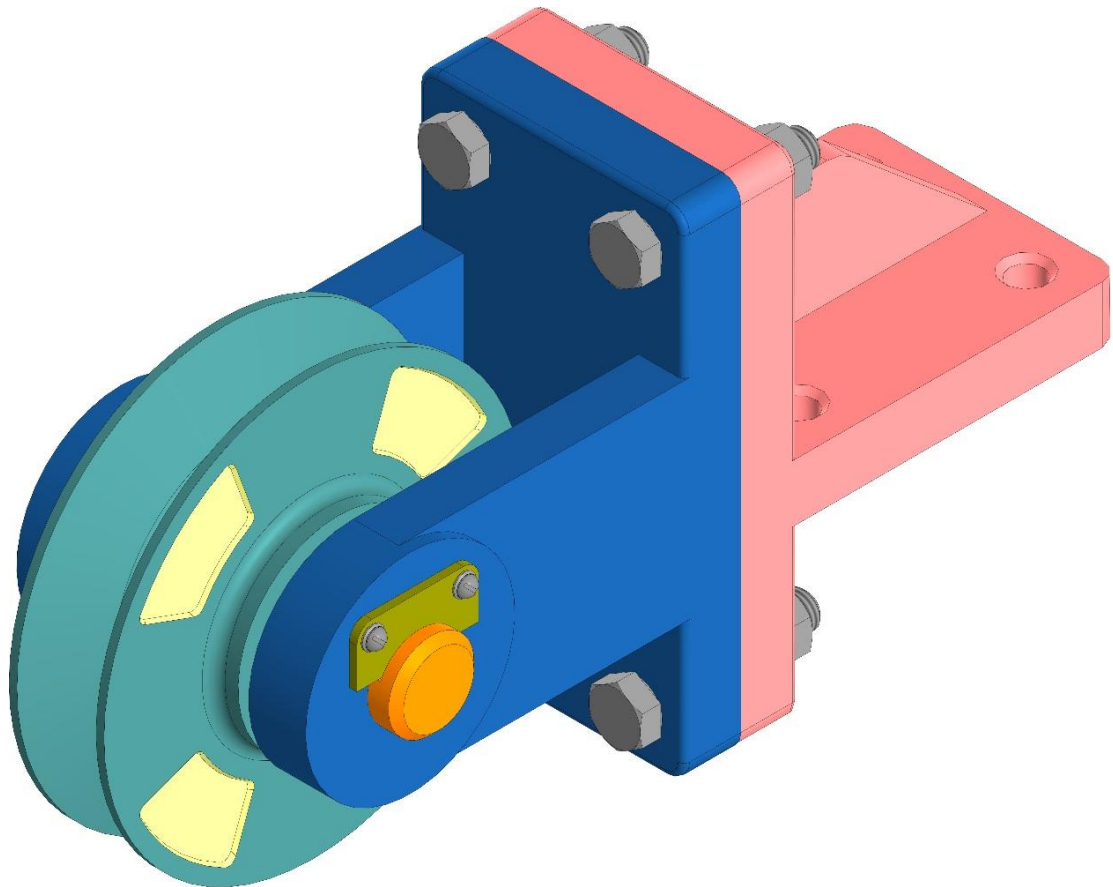
Задание 5

Создать трехмерную модель детали по ее аксонометрическому изображению. Создать ассоциативный чертеж по трехмерной модели.

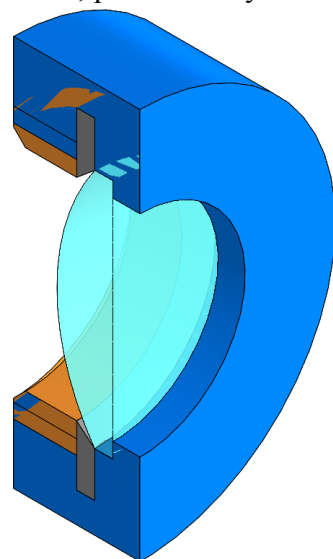


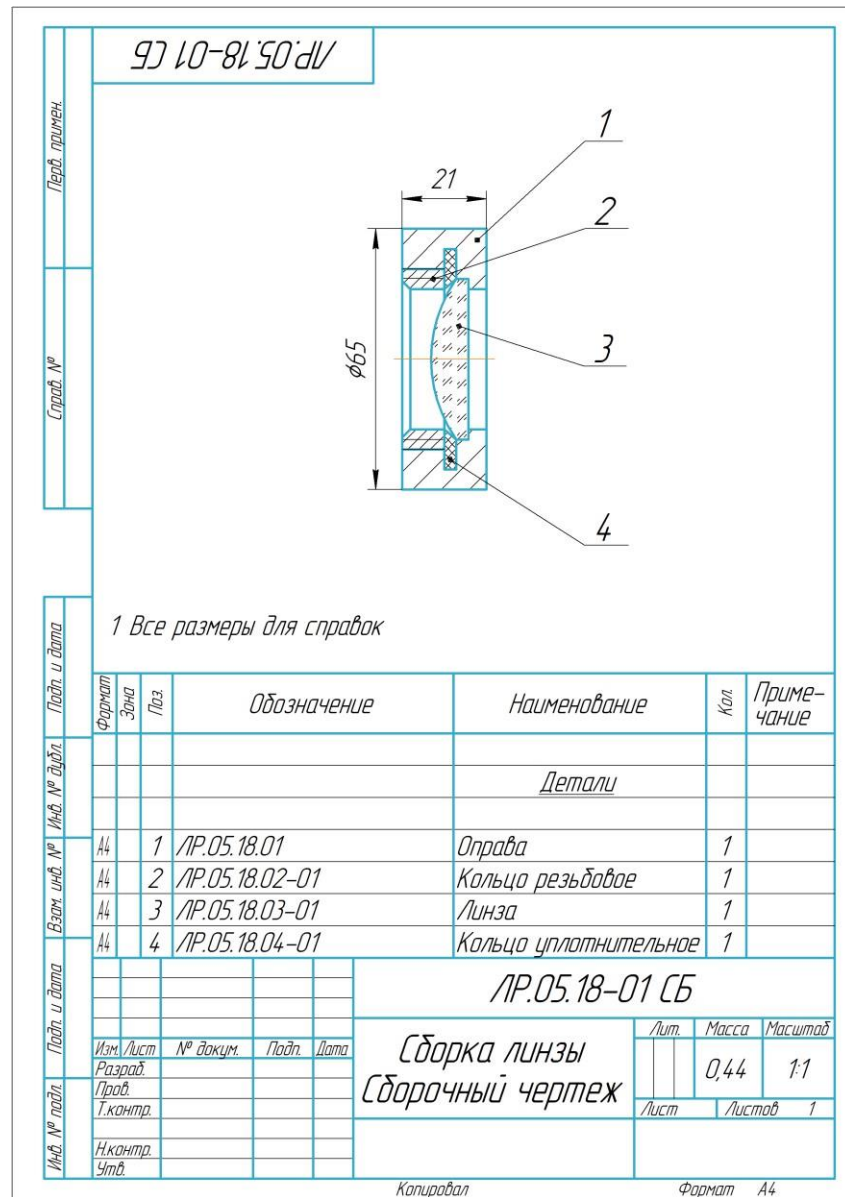
Задание 6

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.





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 флагом "Обрабатывать резьбы").