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 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"

Уровень подготовки бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

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 (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.

Oсновная задача ΦOC — 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	Код и содержание компетенций
компетенции	-
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных
	технологий и использовать их для решения задач профессиональной де-
	ятельности
ОПК-4.1	Понимает принципы работы современных информационных техноло-
	гий
ОПК-4.1-3	Знать технологию подготовки текстовой документации с учетом требо-
	ваний нормативной документации
ОПК-4.1-У	Уметь оформлять текстовую документацию с учетом требований нор-
	мативной документации
ОПК-4.1-В	Владеть современными компьютерными технологиями разработки тек-
	стовой документации в соответствии с требованиями нормативной до-
	кументации
ОПК-4.2	Решает задачи профессиональной деятельности, опираясь на принципы
	работы современных информационных технологий
ОПК-4.2-3	Знать способы решения на чертежах основных метрических и позици-
	онных задач, методы построения эскизов, чертежей деталей, разъемных
	и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц,
	технологию подготовки конструкторско-технологической документа-
	ции с учетом требований нормативной документации, требования нор-
	мативных документов и стандартов ЕСКД в области подготовки кон-
	структорской документации
ОПК-4.2-У	Уметь решать основные метрические и позиционных задачи, опреде-
	лять геометрические формы деталей по их изображениям, выполнять
	эти изображения с натуры и по чертежу изделия, понимать принцип ра-
	боты конструкции, изображенной на чертеже, выполнять эскизы, чер-
	тежи технически деталей и элементы конструкции узлов изделий, разъ-
OHK 42 D	емные и неразъемные соединений деталей и сборочных единиц
ОПК-4.2-В	Владеть навыками использования САD-систем для разработки тексто-
	вой документации в соответствии с требованиями нормативной доку-
	ментации

Таблица 2 — Этапы освоения компетенций

No	Разделы дисциплины
п/п	
	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

No	Разделы дисциплины	
п/п		
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

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, 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 документа и государственным стандартам ЕСКД.
 - 4. Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.
 - 5. 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:

– начертить рабочий чертежа 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 выраженностью 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	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
		основные задачи с	основные задачи с

Индикаторы	Уровень сформированности компетенции		
компетенции	пороговый	продвинутый	эталонный
	вые задачи с негру-	негрубыми ошиб-	отдельными несу-
	быми ошибками.	ками. Выполнены	щественным недо-
	Выполнены все за-	все задания, в пол-	четами, выполнены
	дания, но не в пол-	ном объеме, но не-	все задания в пол-
	ном объеме	которые с недоче-	ном объеме.
TI (TT	тами.	П
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 5).

Таблица 5 — Критерии и шкала оценивания устных ответов

No	Критерии оценивания Критерии оценивания	Оценка/Зачет
п/п	r · r	7
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.	
2	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и	Хорошо
	для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же ис-	
	правляет	
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 6).

Таблица 6 — Критерии и шкала оценивания результатов выполнения практических задач

No	Критерии оценивания	Оценка/Зачет
п/п		
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

№ п/п	Критерии оценивания	Оценка/Зачет
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

ψηκτ 111		
Шкала	Критерии оценивания	
оценивания	принерии оцениония	
«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-	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.).	

При оценивании практических и самостоятельных работ по компьютерной графике 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

Ошибки при построении изображений	
Οωυδκα	Штраф
отсутствуют отдельные формообразующие элементы (ФЭ)	2
неправильна 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 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

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 энаки	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

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	ОПК-4.2	Зачет
1.1	Ортогональное проецирование	ОПК-4.2	Лабораторная работа
1.2	Методы решения проекционных задач	ОПК-4.2	Лабораторная работа
1.3	Методы решения метрических задач	ОПК-4.2	Лабораторная работа
2	Проекционное черчение	ОПК-4.2	Зачет
2.1	Основные правила выполнения и оформления чертежей по ЕСКД	ОПК-4.2	Лабораторная работа
2.2	Изображения на технических чертежах – виды, разрезы, сечения	ОПК-4.2	Лабораторная работа
3	Техническое черчение	ОПК-4.2	Зачет
3.1	Образование и классификация резьбы	ОПК-4.2	Лабораторная работа
3.2	Рабочие чертежи и эскизы технических деталей	ОПК-4.2	Лабораторная работа

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
3.3	Соединение деталей	ОПК-4.2	Лабораторная работа
3.4	Сборочный чертеж	ОПК-4.2	Лабораторная работа
3.5	Чертеж общего вида	ОПК-4.2	Лабораторная работа
4	Компьютерная графика	ОПК-4.1, ОПК-4.2	Зачет с оценкой
4.1	Создание чертежей с использованием двумерной графики	ОПК-4.1, ОПК-4.2	Лабораторная работа
4.2	Создание трехмерных моделей и ассоциативных чертежей	ОПК-4.1, ОПК-4.2	Лабораторная работа
4.3	Создание моделей сборочных единиц, сборочных чертежей и спецификаций	ОПК-4.1, ОПК-4.2	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 ОПК-4.1

Коды	Код и содержание компетенций
компетенции	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-4.1	Понимает принципы работы современных информационных технологий
ОПК-4.1-3	Знать технологию подготовки текстовой документации с учетом требований нормативной документации
ОПК-4.1-У	Уметь оформлять текстовую документацию с учетом требований нормативной документации
ОПК-4.1-В	Владеть современными компьютерными технологиями разработки текстовой документации в соответствии с требованиями нормативной документации

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:

Вопрос 1. Характерным конечным продуктом инженерной компьютерной графики			
ЯВЈ	является:		
1)	2)		
Схема	Диаграмма		
3)	4)		
Анимация	Геометрическая модель		
5)	6)		
Конструкторская документация	Сборочная модель		

Вопрос 2 Электронная модель изделия может содержать		
1)	2)	
Атрибуты	Геометрическую модель	
3)	4)	
Технические требования	Каталог стандартных изделий	

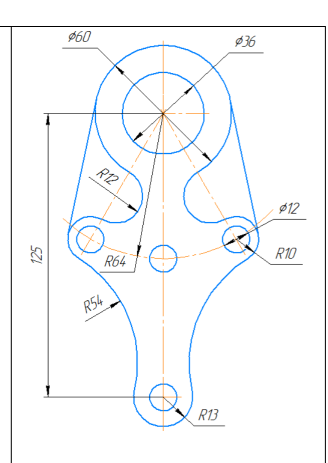
Вопрос 3. Атрибутом электронной модель изделия может являться		
1)	2)	
Размер	Погрешность	
3)	4)	
Допуск	Текст	
5)	6)	
Символ	Кривая	
7)	8)	
Плоскость	Поверхность	

Вопрос 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 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	

Вопрос 11. Согласно ГОСТ 2.052-2021 геометрические модели могут быть:		
1)	2)	
каркасными	листовыми	
3)	4)	
поверхностными	конструктивными твердотельными	

Вопрос 12. Твердотельная геометрическая модель представляет форму изделия как		
результат композиции:		
1)	2)	
множества геометрических элементов с	множества геометрических элементов с при-	
применением операций булевой алгебры	менением операций листового моделирова-	
	ния	
3)	4)	
множества геометрических элементов с	множества геометрических элементов с при-	
применением операций поверхностного мо-	менением операций параметрического моде-	
делирования	лирования	

	ющей модели (без учета операции сечени	ия)
	Модель	Количе- ство опе- раций
№13		
№14		
№15		

Вопрос 16. При представлении модели		
1)	2)	
необходимо дополнительно представлять	допускается не представлять модель на чер-	
модель на чертежном формате	тежном формате	

Вопрос 33. 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	

5.2 Оценочные материалы для ОПК-4.2

Коды	Код и содержание компетенций	
компетенции		
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-4.2	Решает задачи профессиональной деятельности, опираясь на принципы работы современных информационных технологий	
ОПК-4.2-3	Знать способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач, методы построения эскизов, чертежей деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц, технологию подготовки конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации, требования нормативных документов и стандартов ЕСКД в области подготовки конструкторской документации	
ОПК-4.2-У	Уметь решать основные метрические и позиционных задачи, определять геометрические формы деталей по их изображениям, выполнять эти изображения с натуры и по чертежу изделия, понимать принцип работы конструкции, изображенной на чертеже, выполнять эскизы, чертежи технически деталей и элементы конструкции узлов изделий, разъемные и неразъемные соединений деталей и сборочных единиц	
ОПК-4.2-В	Владеть навыками использования CAD-систем для разработки текстовой документации в соответствии с требованиями нормативной документации	

а) 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.
- 30. Форматы листов чертежей и их образование. ГОСТ 2.301-68.
- 31. Масштабы. ГОСТ 2.302-86
- 32. Шрифты чертёжные. ГОСТ 2.304-81
- 33. Типы линий, принимаемые на чертежах. ГОСТ 2.303-68
- 34. Штриховки в разрезах и сечениях. ГОСТ 2.306-68.
- 35. Изображение виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.305-2008
- 36. Основные правила простановки размеров. ГОСТ 2.307-2011.
- 37. Изображение резьбы на чертежах (на стержне и в отверстии). ГОСТ 2.311-68. ГОСТ 13536-68.
- 38. Виды конструкторской документации.
- 39. Порядок составления спецификации. ГОСТ 2.108-68.
- 40. Виды изделий. ГОСТ 2.101-68.
- 41. Виды конструкторских документов. ГОСТ 2.102-68.
- 42. Стадии разработки конструкторской документации. ГОСТ 2.103-68.
- 43. Форматы листов чертежей и их образование. ГОСТ 2.301.
- 44. Масштабы. ГОСТ 2.302
- 45. Шрифты чертёжные. ГОСТ 2.304
- 46. Типы линий, принимаемые на чертежах. ГОСТ 2.303
- 47. Штриховки в разрезах и сечениях. ГОСТ 2.306.
- 48. Правила построения сопряжений: а) прямых, б) прямой и окружности, в) двух окружностей,
- 49. Изображение виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.305
 - а. основные положения проецирования предметов.
 - b. главное изображение предмета (главный вид).
 - с. виды простых разрезов, виды сложных разрезов; выполнение и обозначение на чертежах.

- d. наложенное и вынесенные сечения; выполнение и обозначение на чертежах.
- е. последовательность выполнения наклонных сечений;
- f. размещение простых разрезов на чертеже в зависимости от положения секущих плоскостей.
- д. ступенчатые и ломаные разрезы, их оформление на чертеже.
- h. какие условности разрешены при выполнении разрезов деталей симметричной формы?
- і. какие элементы детали, попадающие в секущую плоскость, не штрихуются?
- ј. местный разрез его изображение и обозначение на чертеже.
- к. выносной элемент, изображение и обозначение на чертеже.
- 50. В каких случаях не обозначаются разрезы и сечения?
- 51. В каких случаях вместо сечения выполняется разрез?
- 52. Эскиз и его назначение, последовательность составления эскиза. Требования, предъявляемые к эскизам деталей.
- 53. Рабочий чертеж детали и его назначение. Требования, предъявляемые к рабочему чертежу детали. ГОСТ 2.109.
- 54. Что называется дополнительным видом? Правила изображения дополнительного вида. ГОСТ 2.305.
- 55. Что называется местным видом? Правила изображения местного вида. ГОСТ 2.305.
- 56. Что называется выносным элементом. Правила его изображения. ГОСТ 2.305.
- 57. Что такое наложенная проекция? Каким типом линии чертится её контур.
- 58. Основные правила простановки размеров. ГОСТ 2.307.
- 59. Виды конструкторских документов. ГОСТ 2.102-68.
- 60. Порядок составления спецификации. ГОСТ 2.108-68.
- 61. Виды изделий. ГОСТ 2.101-68.
- 62. Стадии разработки конструкторской документации. ГОСТ 2.103-68.
- 63. Понятие о размерных базах.
- 64. Сборочный чертеж. Его назначения и требования, предъявляемые по ГОСТ 2.109.
- 65. Какие условности и упрощения применяются на сборочном чертеже?
- 66. Каковы особенности штриховки деталей в разрезе сборочной единицы?
- 67. Какие размеры проставляются на сборочном чертеже? ГОСТ 2.109.
- 68. Какие правила соблюдаются при нанесении номеров позиции на сборочном чертеже?
- 69. Как обозначают на чертеже соединение деталей пайкой и какие надписи делаются при этом?
- 70. Порядок составления спецификации. ГОСТ 2.108.
- 71. Рекомендации ГОСТ 2.315 по вычерчиванию болтов, гаек, винтов на сборочных чертежах.
- 72. Основные понятия обозначения сварных соединений по ГОСТ 15878, по ГОСТ 5264.
- 73. Условные обозначения и изображение швов, неразъёмных соединений ГОСТ 2.313 (склеивание, пайка).
- 74. Соединение деталей с помощью заклёпок. ГОСТ 2.313.
- 75. Как оформляется конструкторская документация на армированные изделия?
- 76. Что значит прочитать чертёж общего вида?
- 77. Порядок чтения чертежа общего вида.
- 78. Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида.
- 79. Прямоугольная изометрия. ГОСТ 2.317.

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 х;

- 4) На три плоскости проекций;
- 5) На плоскость проекций V.

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

- 1) Параллельно оси х;
- 2) Перпендикулярно оси у;
- 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 Н;
- 3) Перпендикулярно оси у;
- 4) Перпендикулярно оси z;
- 5) Перпендикулярно плоскостям H и V.

Вопрос 4. Трехгранный комплексный чертеж образуется?

- 1) Поворотом плоскости Н вверх, а плоскости W вправо;
- 2) Поворотом плоскости H вниз, а плоскости W влево;
- 3) Поворотом плоскости Н вниз, а плоскости W вправо на 90°;
- 4) Поворотом плоскости Н 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 х;
- 2) Под углом 60° к оси z
- 3) Под углом 75° к оси х;
- 4) Под углом 90° к оси х;
- 5) Под углом 90° к оси у.

Вопрос 6. Отрезок общего положения в пространстве расположен?

- 1) Перпендикулярно оси z;
- 2) Под углом 30° к оси z, 60° к оси y;
- 3) Параллельно оси х;
- 4) Под углом 90° к плоскости W;
- 5) Под углом 60° к плоскости Н.

Вопрос 7. Фронтально-проецирующая прямая - это прямая, которая?

- 1) Параллельно оси х;
- 2) Перпендикулярно плоскости V;
- 3) Перпендикулярно плоскости Н;
- 4) Параллельно оси z;
- 5) Параллельно плоскости V.

Вопрос 8. Горизонтальная прямая или сокращенно горизонталь расположена?

- 1) Параллельно плоскости Н;
- 2) Перпендикулярно плоскости Н;
- 3) Перпендикулярно оси х;
- 4) Параллельно плоскости V;
- 5) Перпендикулярно плоскости W.

Вопрос 9. 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 Н под углом 75°;
- 4) Может, если она параллельна профильной плоскости проекций W;
- 5) Является профильной плоскостью в любом случае.

Вопрос 10. Для построения проекции точки в прямоугольной приведенной изометрии пользуются следующим правилом?

- 1) Откладывают по всем осям отрезки, равные натуральным величинам координат;
- 2) По осям х и z откладывают натуральные величины координат, но у в 3 раза меньше;
- 3) По осям х и у откладывают натуральные величины координат, но z в 2 раза меньше;
- 4) По осям х и z откладывают натуральные величины координат, но y в 2 раза меньше;
- 5) По х, у и z откладывают величины, в 2 раза меньше, чем натуральная величина.

Вопрос 11. Как располагаются координатные оси в прямоугольной изометрии относительно друг друга?

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

Вопрос 12. Как располагаются оси в прямоугольной диметрии по отношению к горизонтальной прямой?

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

Вопрос 13. Каковы приведенные коэффициенты искажения по осям в приведенной прямоугольной диметрии?

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

Вопрос 14. 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 15. Боковые стороны пирамиды представляют собой?

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

Вопрос 16. 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.

№17. 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

№18. ГОСТ 2.302-68 задает следующие масштабы уменьшения:

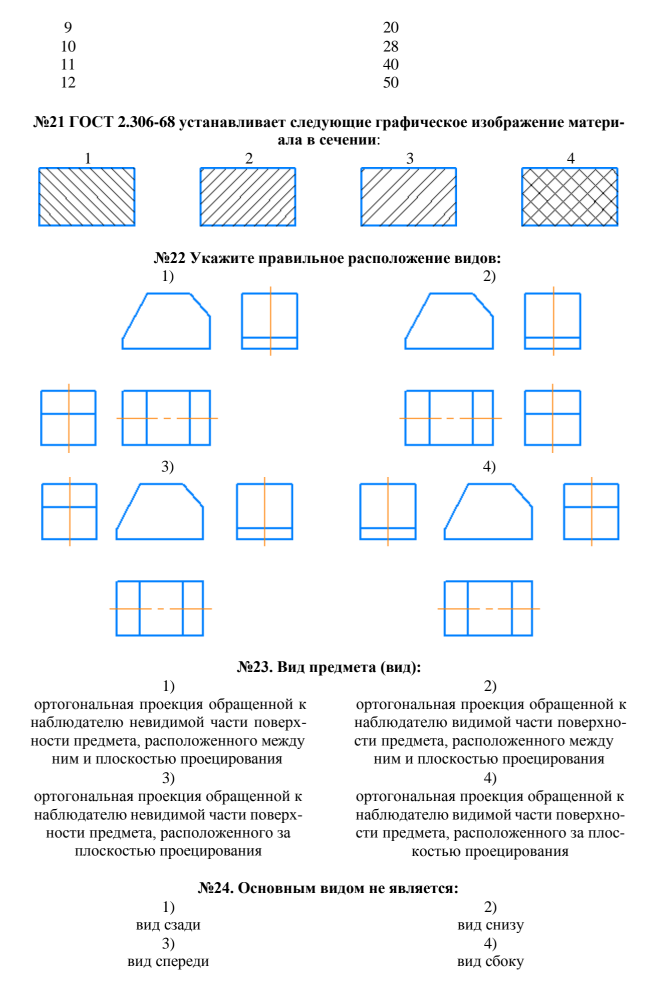
1	1:1
2	1:2
3	1:2,5
4	1:3
5	1:4
6	2:1
7	3:1
8	4:1

№19. 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

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

1	2,5	
2	3.5	
3	4	
4	5	
5	7	
6	10	
7	12	
8	14	



№25 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

№26. Дополнительный вид:

1)

изображение предмета на одной из основных плоскостей проекций

3)

изображение предмета на плоскости, непараллельной ни одной из основных плоскостей проекций

2)

изображение предмета, получаемого при виде по стрелке

4)

изображение предмета на плоскости проекций вне проекционной связи

№27. Разрез предмета (разрез):

1)

Косоугольная 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

2)

Ортогональная проекция предмета, мысленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей

4)

Ортогональная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета

№28. Фронтальный разрез:

a)

разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярный горизонтальной плоскости проекций

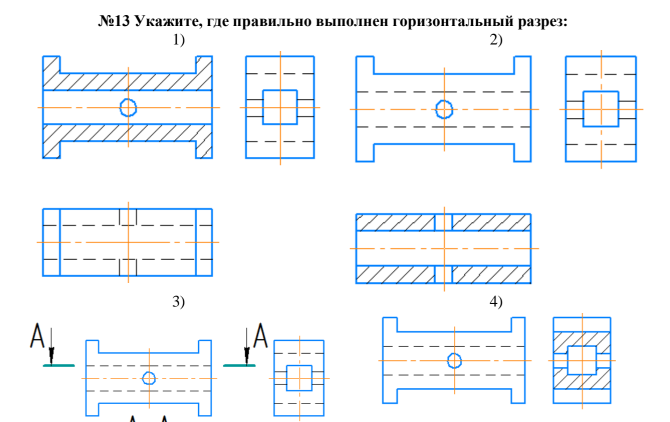
в)

вертикальный разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярный фронтальной плоскости проекций б)

разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярный фронтальной плоскости проекций

г)

вертикальный разрез, выполненный секущей плоскостью, параллельной фронтальной плоскости проекций



№14. Вертикальный разрез:

разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярной к горизонтальной плоскости проекций

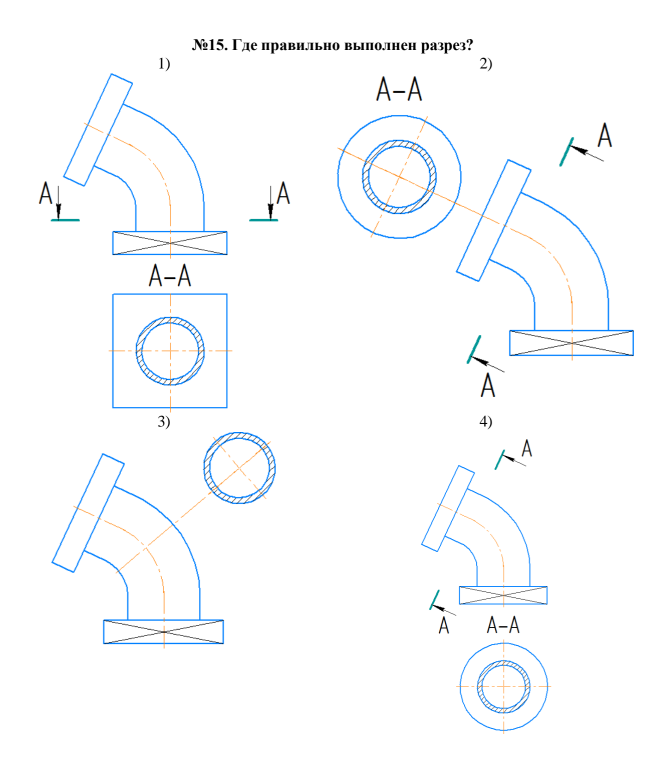
1)

3)

разрез, выполненный секущей плоскостью, параллельно фронтальной плоскости проекций 2) разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярной к профильной плоскости проекций

4)

разрез, выполненный секущей плоскостью, параллельно горизонтальной плоскости проекций



№16. Сложный разрез выполняется:

1) 2) одной секущей плоскостью двумя и более секущими плоскостями 3) 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

3)

Косоугольная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета

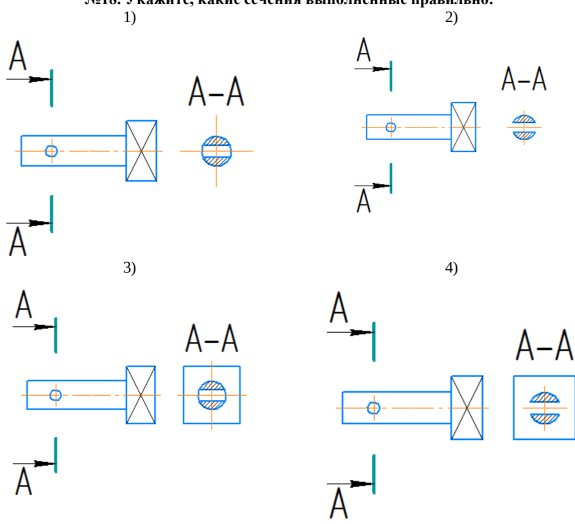
2)

Ортогональная проекция предмета, мысленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей

4)

Ортогональная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета

№18. Укажите, какие сечения выполненные правильно:



№19. Вынесенное сечение:

1) Сечение, расположенное на чертеже на контуре изображения предмета

Сечение, расположенное на чертеже вне контура изображения предмета или в разрыве между частями одного изображения

2) Сечение, вынесенное в другой документ

4)

Сечение, расположенное на продолжении следа секущей плоскости

№20. Наложенное сечение:

1)

сечение, расположенное непосредственно на изображении предмета

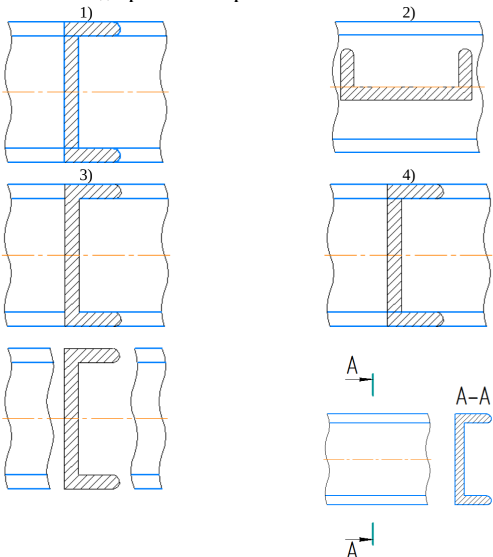
сечение, расположенное непосредственно на изображении предмета вдоль следа секущей плоскости 2)

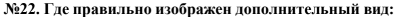
сечение, расположенное непосредственно на разрезе предмета

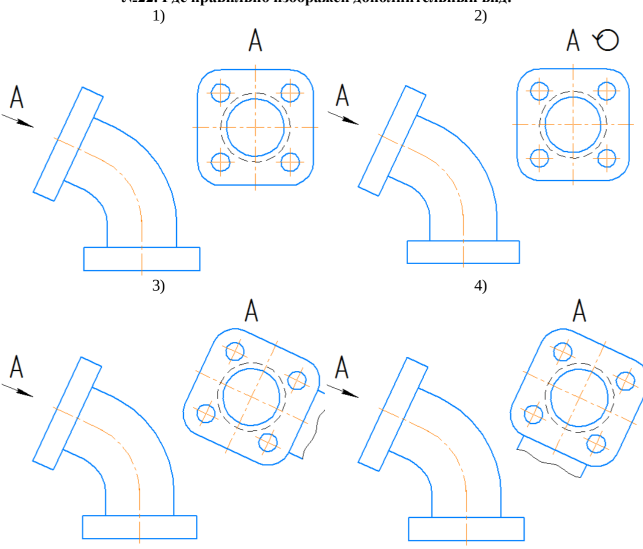
4)

сечение, расположенное непосредственно на изображении предмета вдоль следа секущей плоскости на одном из основных видов

№21. Где правильно изображено наложенное сечение:







№23. Наклонный разрез

a)

Разрез, выполненный секущей плоскостью, составляющей с горизонтальной плоскостью проекций угол, отличный от прямого

B)

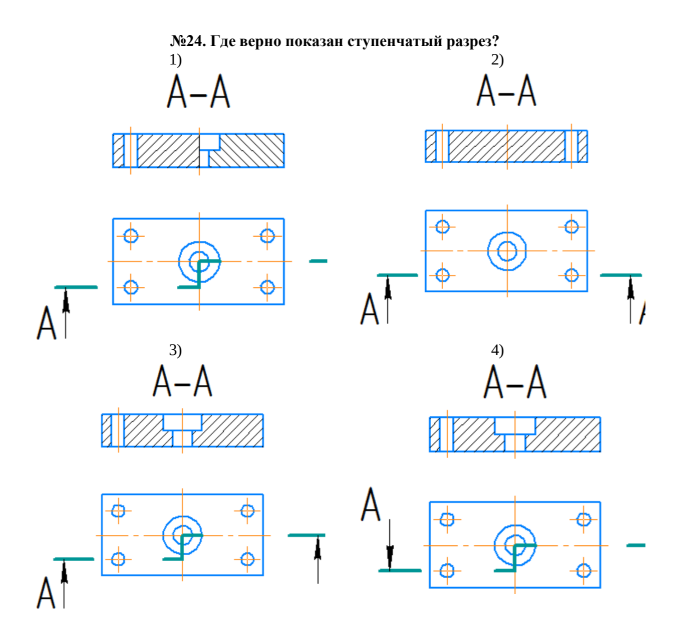
Разрез, выполненный секущей плоскостью, составляющей с профильной плоскостью проекций угол, отличный от прямого

б)

Разрез, выполненный секущей плоскостью, составляющей с фронтальной плоскостью проекций угол, отличный от прямого

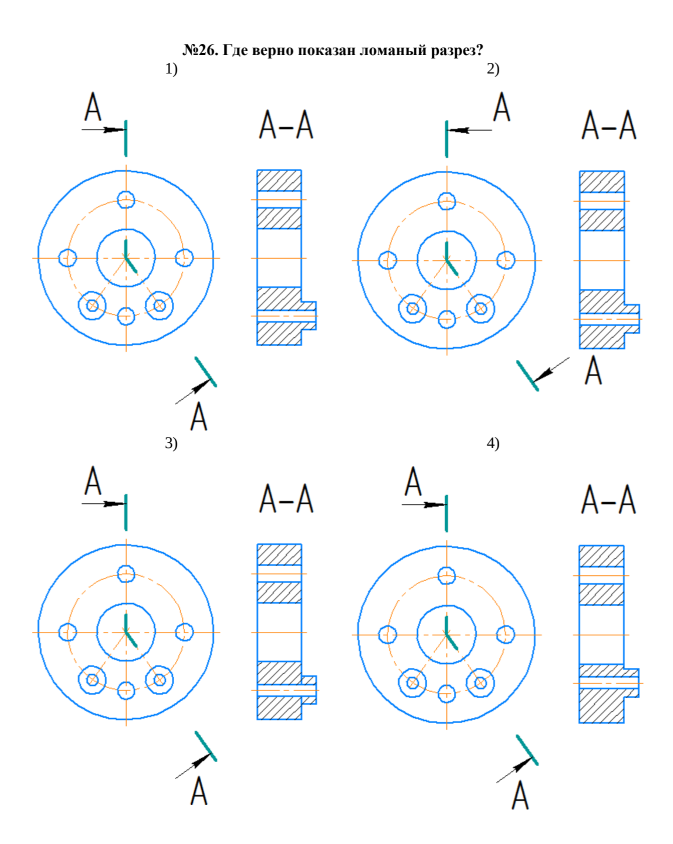
L)

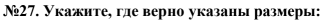
Разрез, выполненный секущей плоскостью, составляющей с дополнительной плоскостью проекций угол, отличный от прямого

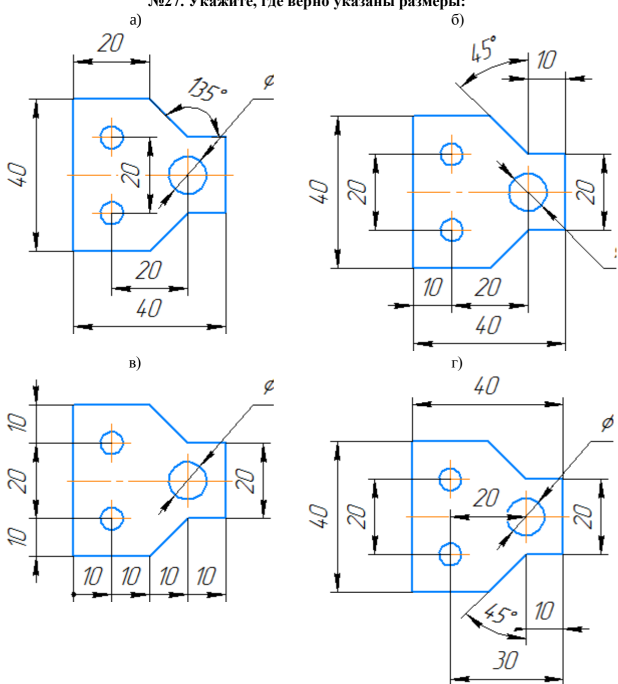


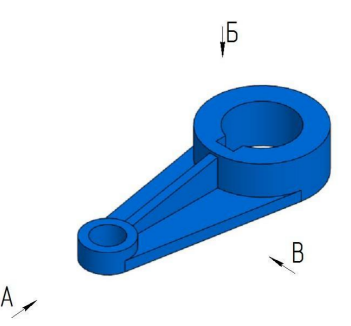
№25. Ломаный разрез:

1) 2) простой разрез, выполненный пересекающимися плоскостями 3) 4) простой разрез, выполненный параллельными плоскостями плоскостями плоскостями плоскостями плоскостями плоскостями плоскостями плоскостями плоскостями









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

1	A
2	Б
3	В

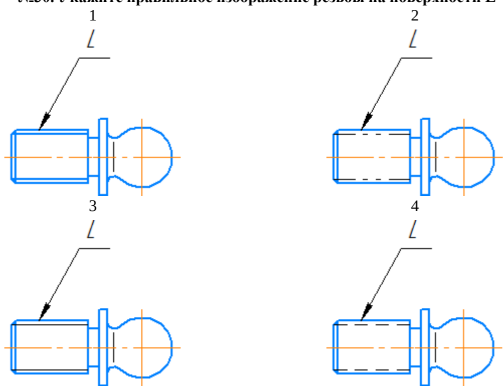
№29. Какие изображения необходимы для выполнения чертежа данной детали?

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

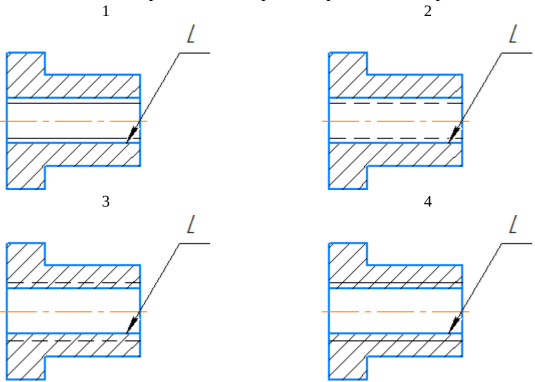
№3.0 Укажите обозначение резьбы с крупным шагом

1	M24
2	M24x1,5
3	M24x2

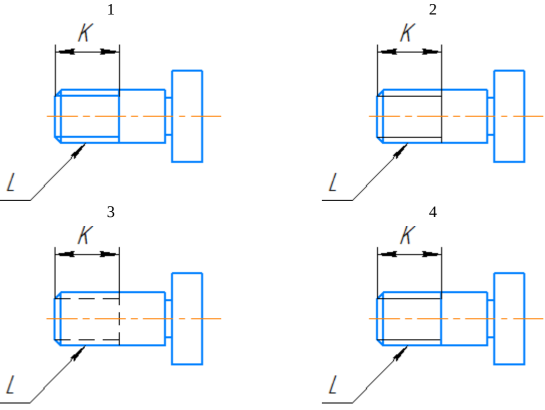
№30. Укажите правильное изображение резьбы на поверхности L

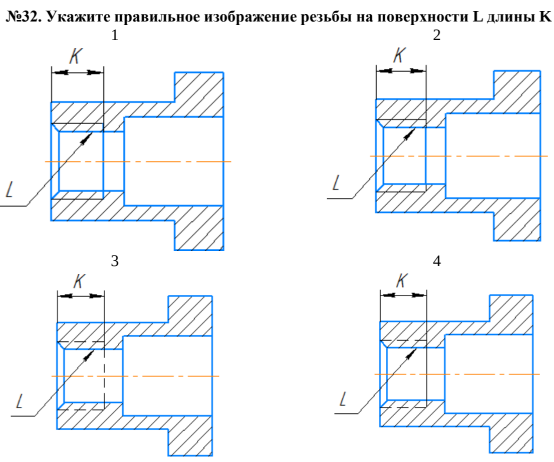


№31. Укажите правильное изображение резьбы на поверхности L

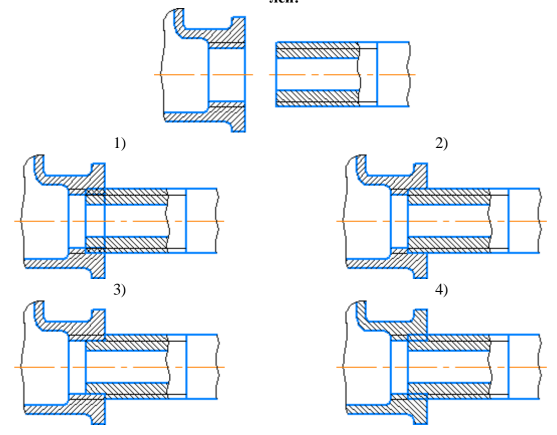


№31. Укажите правильное изображение резьбы на поверхности L длины K





№33. Укажите правильное изображение резьбового соединения следующих деталей:



№34. Резьбовыми соединениями являются:

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

№35. Укажите угол профиля метрической резьбы:

1)	2)
30°	45°
3)	4)
55°	60°

№36. Укажите угол профиля трубной цилиндрической резьбы:

1)	2)
30°	45°
3)	4)
55°	60°

№37. Укажите виды неразъёмных соединений:

1)	2)
резьбовые	штифтовые
3)	4)
Клееные	паяные

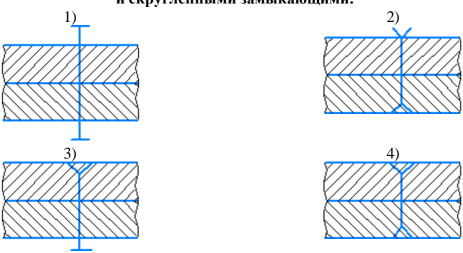
5) 6) Сварные зубчатые

№38. Укажите виды сварных соединений в зависимости от взаимного расположения свариваемых деталей:

1)2)стыковыеторцевые3)4)угловыетавровые5)6)в касаниевнахлестку

№39. Укажите условное изображение клепаного соединения с потайными закладными головками

и скругленными замыкающими:



№40. Укажите порядок расположения перечисленных разделов спецификации:

Детали

Сборочные единицы

Документация

Материалы

Стандартные изделия

№41. Укажите формат первого листа спецификации:

1)2)Форма 1Форма 23)4)Форма 1aФорма 2a

№42. Укажите формат второго и последующих листов спецификации

1)2)Форма 1Форма 23)4)Форма 1aФорма 2a

№43. На сборочном чертеже допускается не указывать:

1) 2) номера позиций мелких деталей менты 3) 4) 3азоры между стержнем и отверстием 5) 6) изделия, расположенные за винтовой пружиной пружиной центров

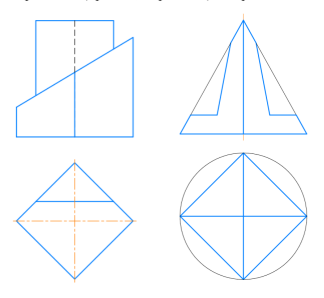
в) типовые практические задания

Задача 1

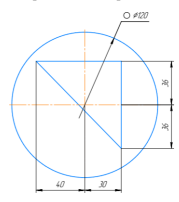
Выполнить комплексный чертеж пирамиды ABCD, заданной координатами вершин (формат листа чертежа A3). Видимость ребер пирамиды определить по методу конкурирующих точек. 2 Построить прямоугольную изометрическую проекцию пирамиды ABCD (формат листа чертежа A3). Отметить на чертеже проекции вершин пирамиды на плоскость хОу. Для одной из точек построить проекции на все плоскости.

Задача 2

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

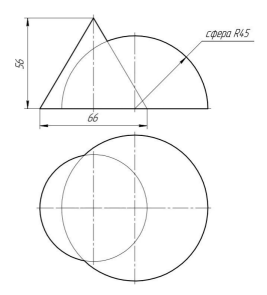


Задача 3 Выполнить комплексный чертеж тела вращения с вырезом.

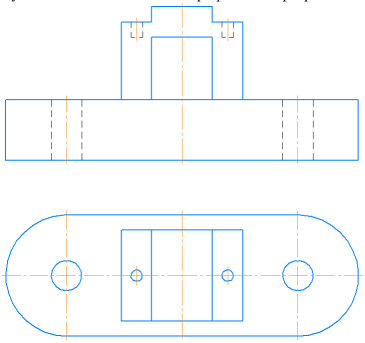


Задача 4

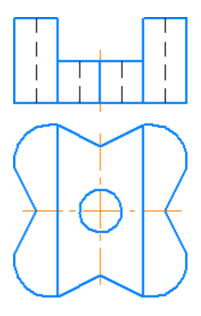
Выполнить построение линии пересечения тел вращения.



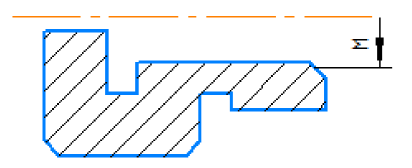
Задача 5. Для данной симметричной детали выполнить три вида: на главном виде совместить половину главного вида с половиной фронтального разреза; на виде слева совместить половину вида слева с половиной профильного разреза.



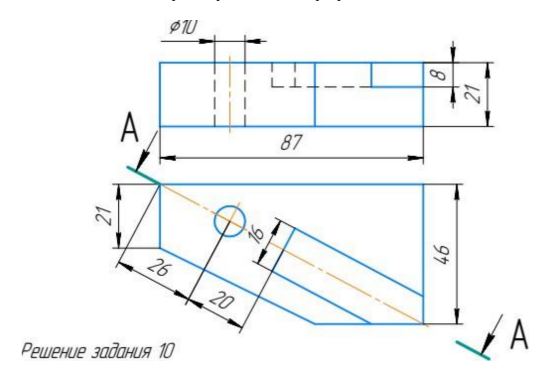
Задача 6. Завершите изображение, соединив на месте вида спереди половину вида и половину разреза. Проставьте размеры.



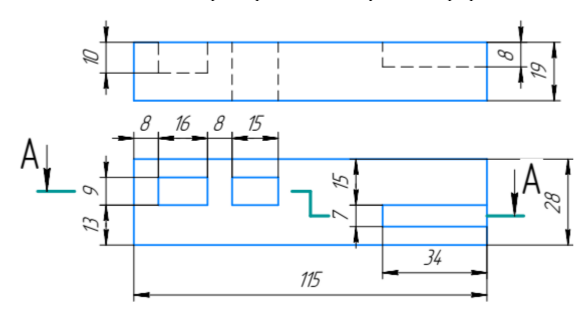
Задание 7. Завершите изображение, соединив половину вида и половину разреза. Изобразите резьбу метрическую с крупным шагом. Проставьте размеры.



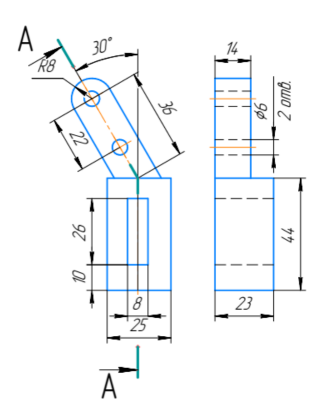
Задание 8. Заменить вид спереди предложенным разрезом А-А.



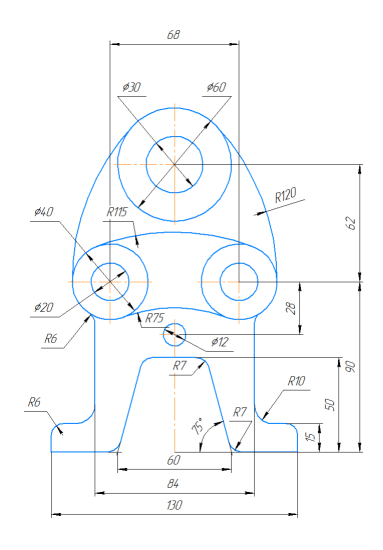
Задание 9. Заменить вид спереди предложенным ступенчатым разрезом А-А.



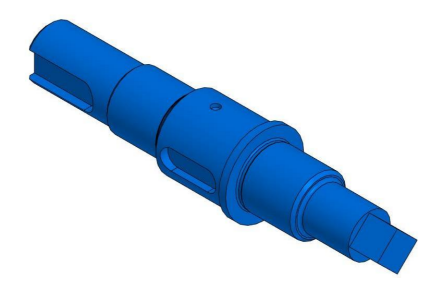
Задание 10. Заменить вид спереди предложенным ломаным разрезом А-А.



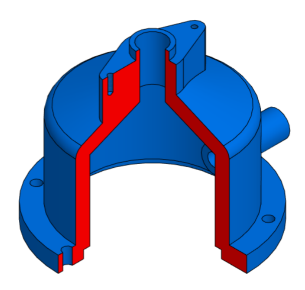
Задача 11. Выполнить построение трехмерной модели детали по заданному чертежу. Использовать параметрический режим. Эскиз должен быть полностью определен.



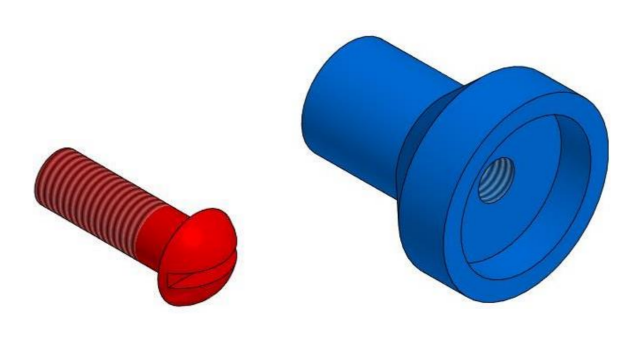
Задача 12. Выполнить построение трехмерной модели валика по заданному изометрическому изображению. Использовать параметрический режим и простые конструктивные элементы приложения «Валы и механические передачи». Создать ассоциативный чертеж.



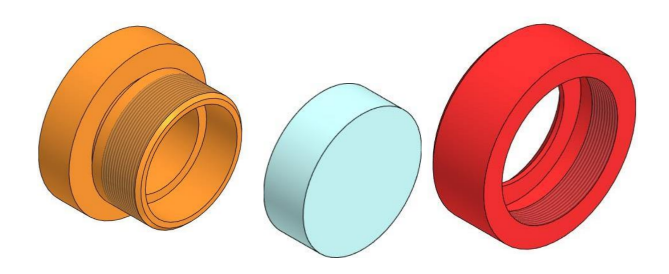
Задание 13. По заданному изображению детали построить ее трехмерную модель



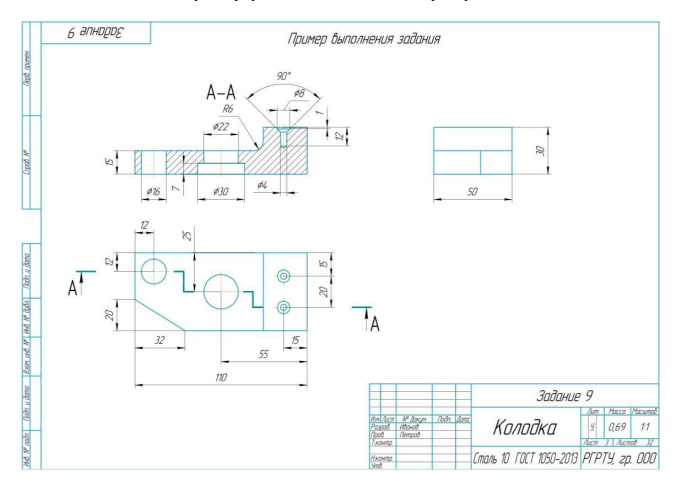
Задание 14. По заданном изображениям трехмерные модели деталей. Создать сборку. Выполнить проверку на коллизии



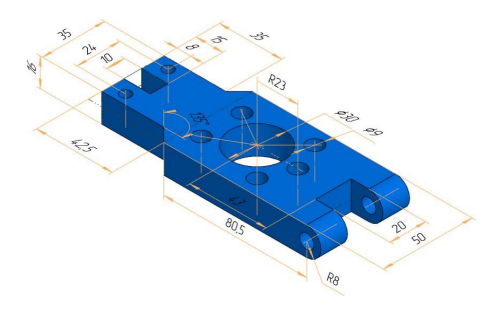
Задание 15. По заданном изображениям создать трехмерные модели линзы, оправы и резьбового кольца. Создать сборку, соединив три детали. Выполнить проверку на коллизии.



Задание 16. Создать трехмерную модель детали по ее чертежу.

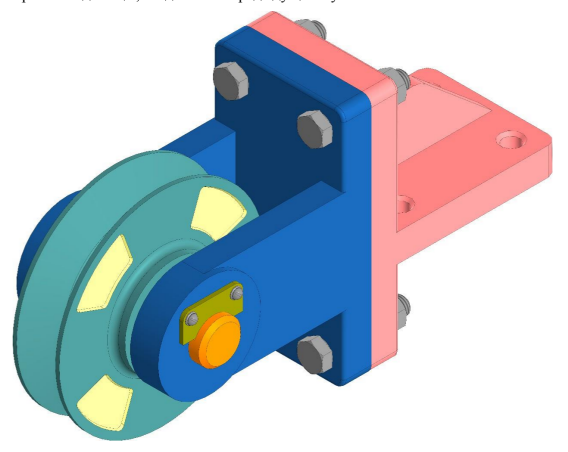


Задание 17 Создать трехмерную модель детали по ее аксонометрическому изображению. Создать ассоциативный чертеж по трехмерной модели.

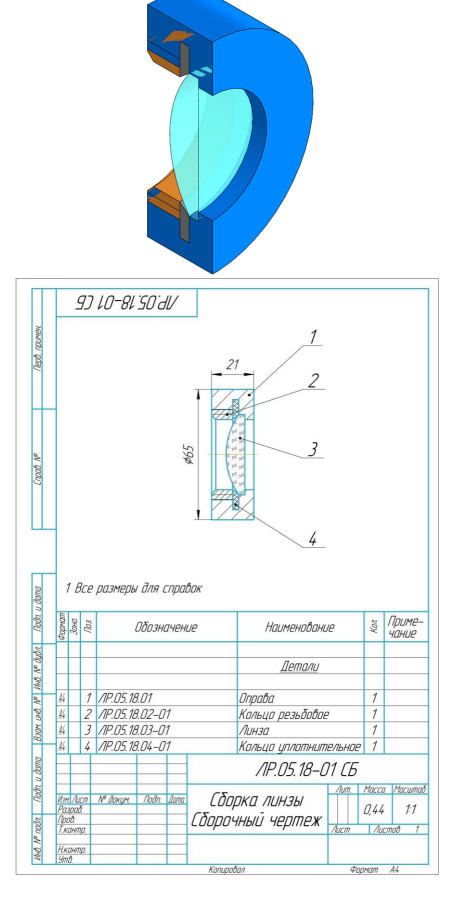


Задание 18

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 19. 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 флажком "Обрабатывать резьбы".