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 графика»

Специальность 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"

> Уровень подготовки специалитет

Квалификация выпускника – инженер

Формы обучения – очная

Рязань

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

Oсновная задача 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 зачета.

Форма проведения зачета — ответ по утвержденным 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-5	Способен выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов в области радиоэлектронной тех-
	ники и информационно-коммуникационных технологий
ОПК-5.2	Оформляет отчетную и конструкторско-технологическую документа-
	цию в соответствии с нормативами с использованием современных
	компьютерных технологий
ОПК-5.2-3	Знать общетеоретические основы инженерной графики; проекционные
	методы построения изображений пространственных объектов на плос-
	кости; общие требования стандартов ЕСКД к чертежам предметов и из-
	делий; графические способы решения задач, связанных с геометриче-
	скими образами и их взаимным расположением в пространстве; методы
	выполнения и чтения технических чертежей деталей и сборочных еди-
	ниц
ОПК-5.2-У	Уметь выполнять изображения изделий на комплексном чертеже и в ак-
	сонометрических проекциях; решать позиционные и метрические за-
	дачи, встречающиеся в практике проектирования; выполнять эскизы,
	чертежи стандартных деталей, сборочных единиц изделий; читать и вы-
	полнять сборочные чертежи общего вида
ОПК-5.2-В	Владеть современными информационными технологиями разработки
	текстовой и конструкторско-технологической документации в соответ-
	ствии с требованиями нормативной документации; способностью раз-
	рабатывать конструкторскую документацию в сфере профессиональной
	деятельности в соответствии с нормативными документами и стандар-
	тами ЕСКД.

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
3.3	Соединение деталей.
3.4	Сборочный чертеж.
3.5	Чертеж общего вида

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

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

№	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).

Текущий контроль успеваемости проводится с целью:

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

К контролю текущей успеваемости относится проверка обучающихся:

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

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

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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	
	вые задачи с негру-	основные задачи с	основные задачи с	
	быми ошибками.	негрубыми ошиб-	отдельными несу-	
	Выполнены все за-	ками. Выполнены	щественным недо-	
	дания, но не в пол-	все задания, в пол-	четами, выполнены	
	ном объеме	ном объеме, но не-	все задания в пол-	
		которые с недоче-	ном объеме.	
		тами.		
Наличие навыков (вла-	Имеется минималь-	Продемонстриро	Продемонстриро	
дение опытом)	ный набор навыков	ваны базовые	ваны навыки при	
	для решения стан-	навыки при реше-	решении нестан-	
	дартных задач с не-	нии стандартных	дартных задач без	
	которыми недоче-	задач с некоторыми	ошибок и недоче-	
	тами	недочетами	TOB.	
Мотивация (личностное	Учебная активность	Учебная активность	Учебная активность	
отношение)	и мотивация низ-	и мотивация прояв-	и мотивация прояв-	
		ляются на среднем	ляются на высоком	

Индикаторы	Уровень сформированности компетенции			
компетенции	пороговый	продвинутый	эталонный	
	кие, слабо выра-	уровне, демонстри-	уровне, демонстри-	
	жены, стремление	руется готовность	руется готовность	
	решать задачи каче-	выполнять постав-	выполнять все по-	
	ственно	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	Оценка/Зачет
п/п		
1	1) полно и аргументированно отвечает по содержанию задания;	Отлично
	2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои	
	суждения, применить знания на практике, привести необходи-	
	мые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно со-	
	ставленные;	
	3) излагает материал последовательно и правильно.	
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

№	Критерии оценивания	Оценка/Зачет
п/п		
	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

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

Таблица 7 — Критерии оценивания промежуточной аттестации по инженерной графике

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«зачтено»	студент должен: продемонстрировать всесторонние, систематические и глубокие знания учебного материала. Проверочную графическую работу на зачете — выполнил уверенно и без ошибок. (могут быть незначительные ошибки и исправленные самим студентом без помощи преподавателя). Студент осмысленно и достаточно глубоко освоил стандарты ЕСКД, уверенно и без ошибок отвечает на вопросы. Все графические построения, сделанные в семестре, — правильные и четкие. Графическое оформление и	

	надписи выполнены без нарушения ГОСТ. Владеет навыками и приемами
	черчения.
«не за-	«не зачтено»:
чтено»	ставиться за один из указанных недостатков.
	Зачетная работа выполнена с ошибками, после наводящих вопросов препо-
	давателя студент не исправляет ошибки в зачетной работе.
	Слабые знания теории, основных положений ГОСТ и неумение применять
	их на практике.
	В работах, выполненных в семестре, были серьезные недоработки в
	оформлении чертежей (толщина обводки и структура многих линий,
	надписи выполнены со значительным отступлением от ГОСТ.
	Допущены грубые ошибки, связанные с выполнением задания (количество
	видов, сечений и разрезов недостаточно, формы отдельных деталей нельзя
	установит по чертежу и т.п.).

В паспорте фонда оценочных материалов (Таблица 8) приведено соответствие между контролируемыми компетенциями и оценочными средствами контроля компетенции.

Таблица 8 — Паспорт фонда оценочных средств дисциплины

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код	Вид, метод,
п/п	(результаты по разделам)	контролируемой	форма
		компетенции (или	оценочного
		её части)	мероприятия
1	Начертательная геометрия	ОПК-5.2	Зачет
1.1	Ортогональное проецирование	ОПК-5.2	Практическая работа
1.2	Методы решения проекционных задач	ОПК-5.2	Практическая работа
1.3	Методы решения метрических задач	ОПК-5.2	Практическая работа
2	Проекционное черчение	ОПК-5.2	Зачет
2.1	Основные правила выполнения и оформления чертежей по ЕСКД	ОПК-5.2	Практическая работа
2.2	Изображения на технических чертежах – виды, разрезы, сечения	ОПК-5.2	Практическая работа
3	Техническое черчение	ОПК-5.2	Зачет
3.1	Образование и классификация резьбы	ОПК-5.2	Практическая работа
3.2	Рабочие чертежи и эскизы технических деталей	ОПК-5.2	Практическая работа
3.3	Соединение деталей	ОПК-5.2	Практическая работа
3.4	Сборочный чертеж	ОПК-5.2	Практическая работа
3.5	Чертеж общего вида	ОПК-5.2	Практическая 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-5.2

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.
- 31. Масштабы. ГОСТ 2.302
- 32. Шрифты чертёжные. ГОСТ 2.304
- 33. Типы линий, принимаемые на чертежах. ГОСТ 2.303
- 34. Штриховки в разрезах и сечениях. ГОСТ 2.306.
- 35. Правила построения сопряжений: а) прямых, б) прямой и окружности, в) двух окружностей,
- 36. 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.
- 37. В каких случаях не обозначаются разрезы и сечения?
- 38. В каких случаях вместо сечения выполняется разрез?
- 39. Эскиз и его назначение, последовательность составления эскиза. Требования, предъявляемые к эскизам деталей.
- 40. Рабочий чертеж детали и его назначение. Требования, предъявляемые к рабочему чертежу детали. ГОСТ 2.109.
- 41. Что называется дополнительным видом? Правила изображения дополнительного вида. ГОСТ 2.305.
- 42. Что называется местным видом? Правила изображения местного вида. ГОСТ 2.305.
- 43. Что называется выносным элементом. Правила его изображения. ГОСТ 2.305.
- 44. Что такое наложенная проекция? Каким типом линии чертится её контур.
- 45. Основные правила простановки размеров. ГОСТ 2.307.
- 46. Виды конструкторских документов. ГОСТ 2.102-68.
- 47. Порядок составления спецификации. ГОСТ 2.108-68.
- 48. Виды изделий. ГОСТ 2.101-68.
- 49. Стадии разработки конструкторской документации. ГОСТ 2.103-68.
- 50. Понятие о размерных базах.
- 51. Сборочный чертеж. Его назначения и требования, предъявляемые по ГОСТ 2.109.
- 52. Какие условности и упрощения применяются на сборочном чертеже?
- 53. Каковы особенности штриховки деталей в разрезе сборочной единицы?
- 54. Какие размеры проставляются на сборочном чертеже? ГОСТ 2.109.
- 55. Какие правила соблюдаются при нанесении номеров позиции на сборочном чертеже?
- 56. Как обозначают на чертеже соединение деталей пайкой и какие надписи делаются при этом?
- 57. Порядок составления спецификации. ГОСТ 2.108.
- 58. Рекомендации ГОСТ 2.315 по вычерчиванию болтов, гаек, винтов на сборочных чертежах.
- 59. Основные понятия обозначения сварных соединений по ГОСТ 15878, по ГОСТ 5264.
- 60. Условные обозначения и изображение швов, неразъёмных соединений ГОСТ 2.313 (склеивание, пайка).
- 61. Соединение деталей с помощью заклёпок. ГОСТ 2.313.
- 62. Как оформляется конструкторская документация на армированные изделия?
- 63. Что значит прочитать чертёж общего вида?
- 64. Порядок чтения чертежа общего вида.
- 65. Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида. 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 Н и V.

Вопрос 4. Трехгранный комплексный чертеж образуется?

- 1) Поворотом плоскости Н вверх, а плоскости W вправо;
- 2) Поворотом плоскости Н 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 y 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.

Вопрос 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

Вопрос 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

Вопрос 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

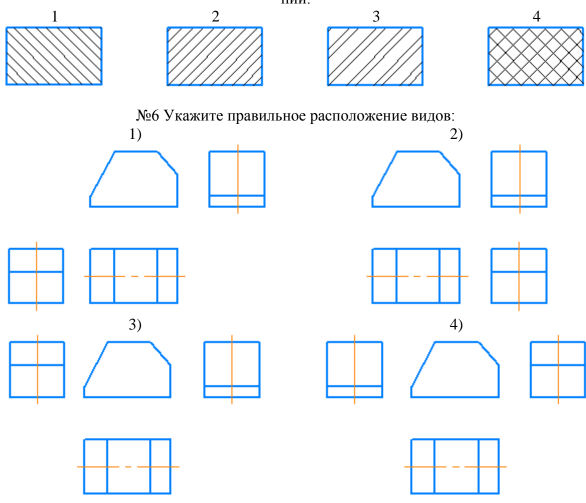
Вопрос 20. ГОСТ 2.304-81 устанавливает следующие размеры высоты прописных букв (шрифта типа А):

1	\ 1	2,5
2		
2		3.5
3		4
4		5

5	7
6	10
7	12
8	14
9	20
10	28
11	40
12	50

Вопрос 21

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



Вопрос 22. Вид предмета (вид):

ортогональная проекция обращенной к наблюдателю невидимой части поверхности предмета, расположенного между ним и плоскостью проецирования

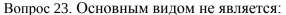
3)

1)

ортогональная проекция обращенной к наблюдателю невидимой части поверхности предмета, расположенного за плоскостью проецирования

2) ортогональная проекция обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета, расположенного между ним и плоскостью проецирования

ортогональная проекция обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета, расположенного за плоскостью проецирования



1)2)вид сзадивид снизу3)4)вид спередивид сбоку

Вопрос 24. Главный вид предмета (главный вид):

1) 2)

основной вид предмета на фронтальной плоскости проекции, который дает наиболее полное представление о форме и размерах предмета, относительно которого располагают остальные основные виды

основной вид предмета на горизонтальной плоскости проекции, который дает наиболее полное представление о форме и размерах предмета, относительно которого располагают остальные основные виды

Вопрос 25. Дополнительный вид:

изображение предмета на одной из основных плоскостей проекций

1)

3)

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

изображение предмета, получаемого при виде по стрелке

2)

4)

изображение предмета на плоскости проекций вне проекционной связи

Вопрос 26. Разрез предмета (разрез):

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

1)

3)

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

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

2)

4)

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

Вопрос 27. Фронтальный разрез:

б)

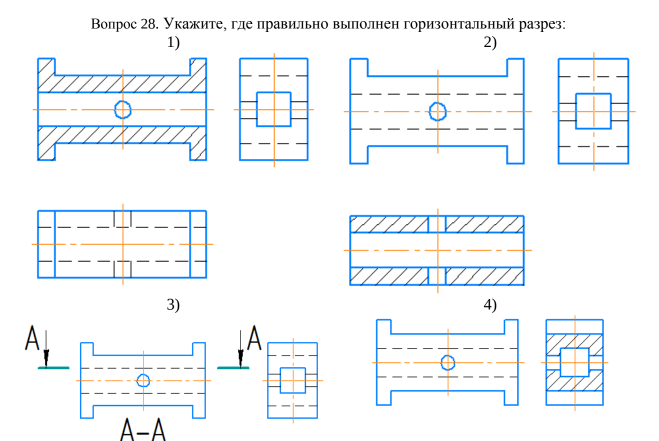
разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярный горизонтальной плоскости проекций

в)

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

г)

вертикальный разрез, выполненный секущей плоскостью, параллельной фронтальной плоскости проекций



Вопрос 29. Вертикальный разрез:

разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярной к горизонтальной плоскости проекций

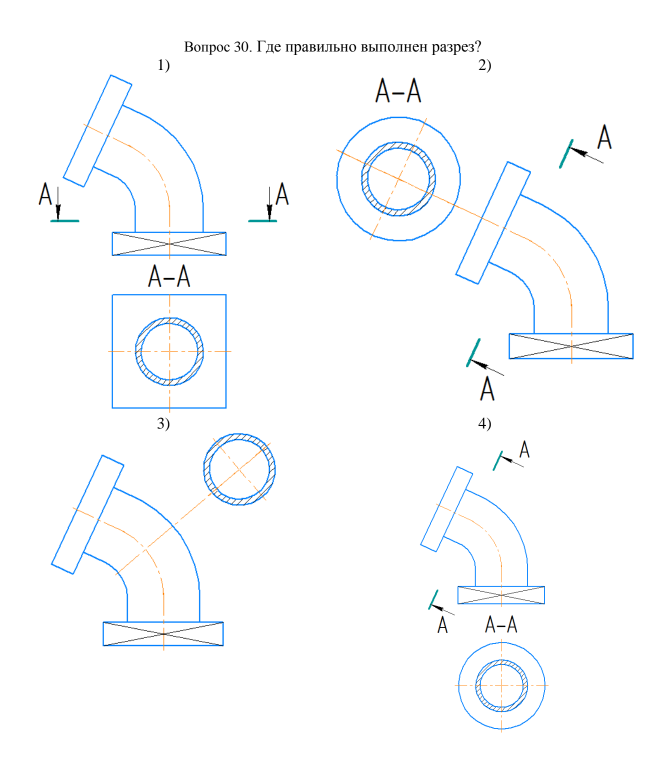
1)

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



1)

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

3)

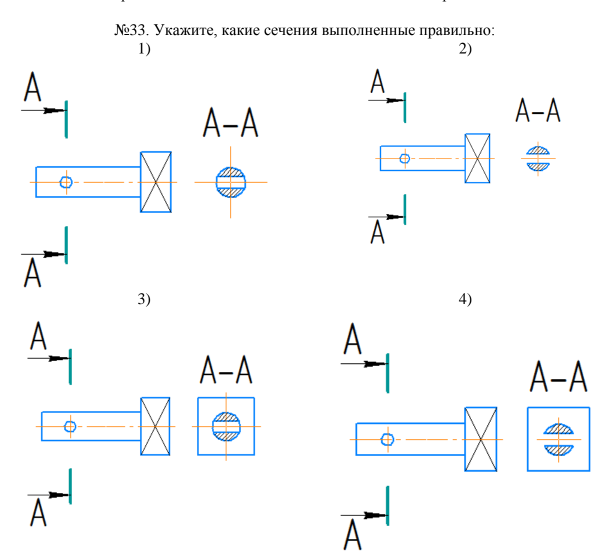
Косоугольная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета

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

2)

4)

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



№34. Вынесенное сечение:

- 1) Сечение, расположенное на чертеже на контуре изображения предмета
- 3) 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

Вопрос 35. Наложенное сечение:

1)

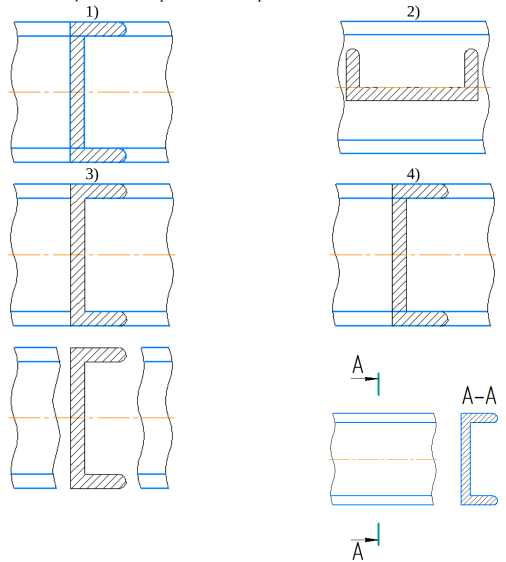
сечение, расположенное непосредственно на изображении предмета 3)

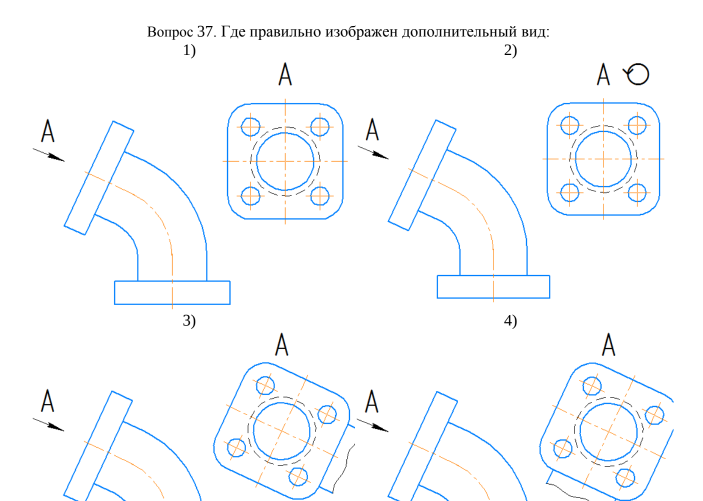
сечение, расположенное непосредственно на изображении предмета вдоль следа секущей плоскости сечение, расположенное непосредственно на разрезе предмета 4)

2)

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

Вопрос 36. Где правильно изображено наложенное сечение:





Вопрос 38 Наклонный разрез

a)

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

в)

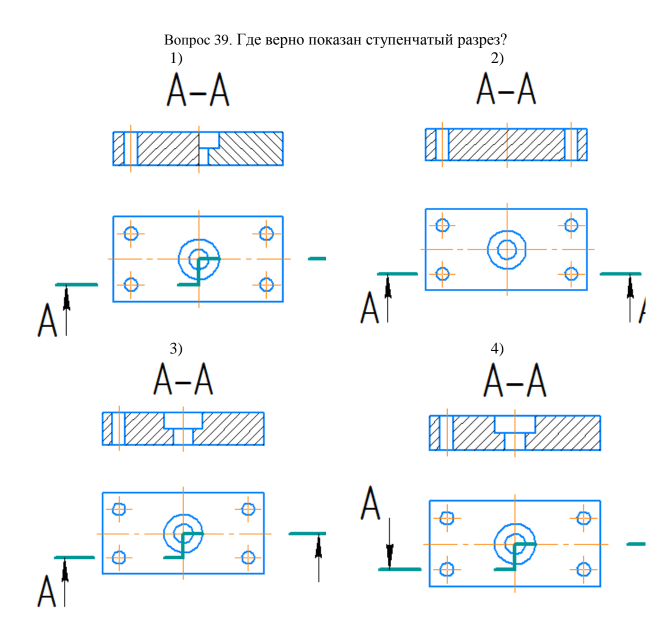
Разрез, выполненный секущей плоскостью, составляющей с профильной плоскостью проекций угол, отличный от прямого

б)

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

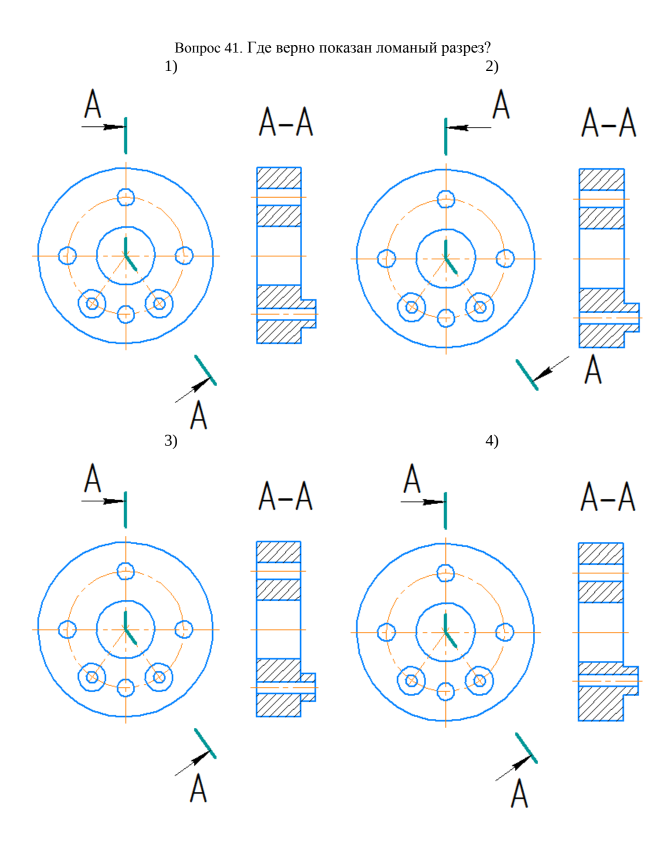
г)

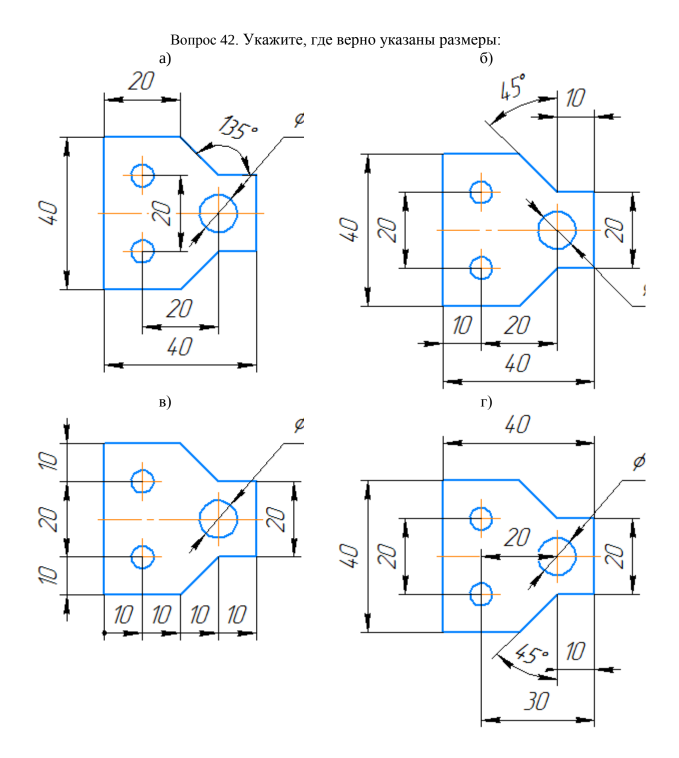
Разрез, выполненный секущей плоскостью, составляющей с дополнительной плоскостью проекций угол, отличный от прямого

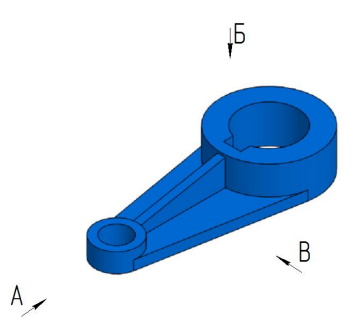


Вопрос 40. Ломаный разрез:

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







Вопрос 43. В направлении какой стрелки следует выбрать главный вид?

1	A
2	Б
3	В

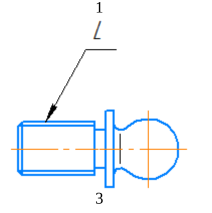
Вопрос 44. Какие изображения необходимы для выполнения чертежа данной детали? Фронтальный разрез, вид по стрелке Б, поперечное сечение по ребрам

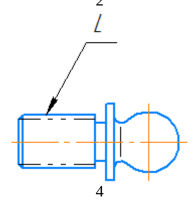
Два местных разреза по стрелке В, вид по стрелке А
 Вид по стрелке В, вид по стрелке Б, поперечное сечение по ребрам

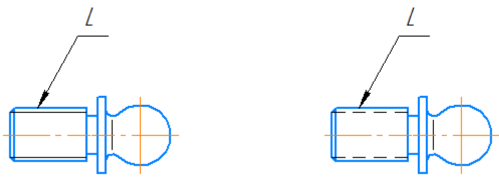
Вопрос 45 Укажите обозначение резьбы с крупным шагом

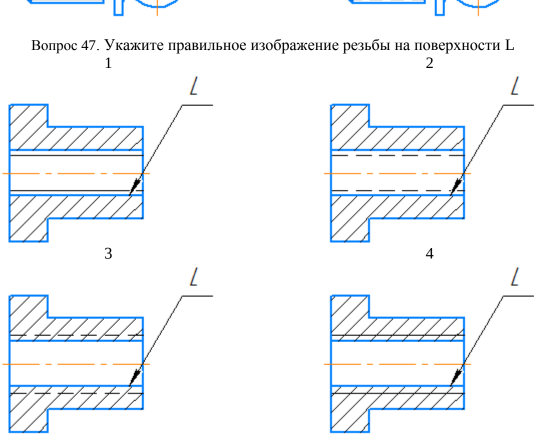
1 M24 2 M24x1,5 3 M24x2

Вопрос 46. Укажите правильное изображение резьбы на поверхности L

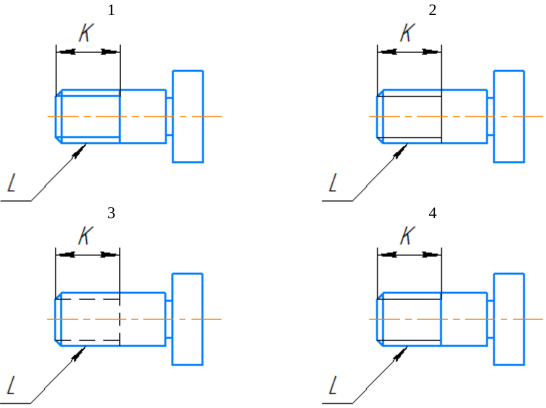




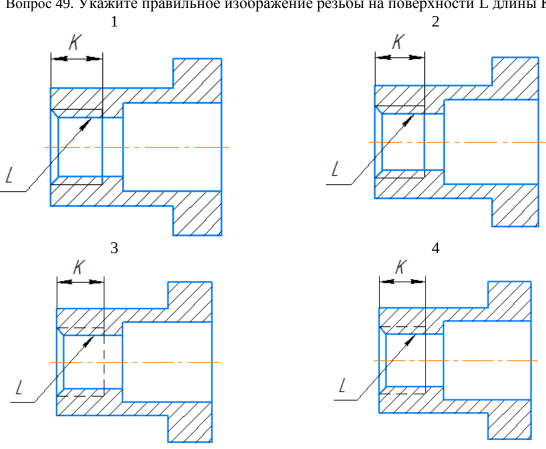




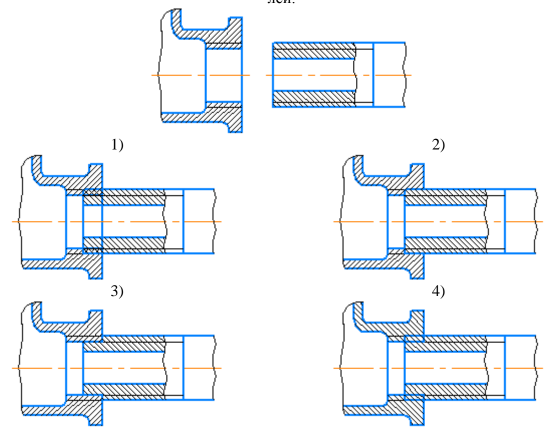
Вопрос 48. Укажите правильное изображение резьбы на поверхности L длины K



Вопрос 49. Укажите правильное изображение резьбы на поверхности L длины K



Вопрос 50. Укажите правильное изображение резьбового соединения следующих деталей:



Вопрос 51. Резьбовыми соединениями являются:

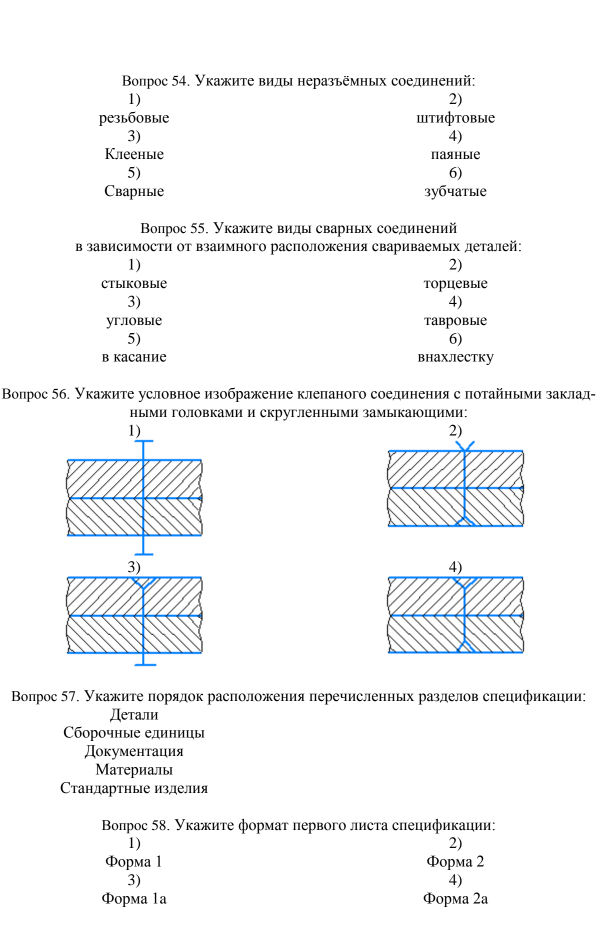
1)	2)
Винтовое	Шпилечное
3)	4)
Шплинтовое	Шпоночное
5)	6)
Штифтовое	Болтовое

Вопрос 52. Укажите угол профиля метрической резьбы:

1)	2)
30°	45°
3)	4)
55°	60°

Вопрос 53. Укажите угол профиля трубной цилиндрической резьбы:

1)	2)
30°	45°
3)	4)
55°	60°



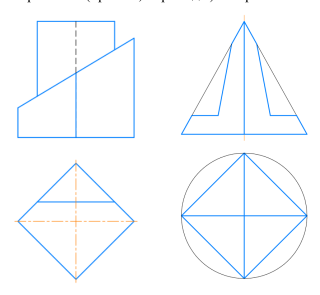
Вопрос 59. Укажите формат второго и последующих листов спецификации	
1)	2)
Форма 1	Форма 2
3)	4)
Форма 1а	Форма 2а

в) типовые практические задания

Задача 1

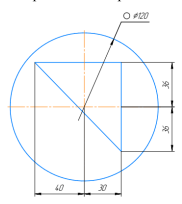
Выполнить комплексный чертеж пирамиды ABCD, заданной координатами вершин (формат листа чертежа A3). Видимость ребер пирамиды определить по методу конкурирующих точек. 2 Построить прямоугольную изометрическую проекцию пирамиды ABCD (формат листа чертежа A3). Отметить на чертеже проекции вершин пирамиды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

Задача 2 Выполнить комплексный чертеж тел (призмы, пирамиды) с вырезом.



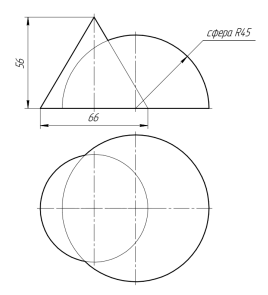
Задача З

Выполнить комплексный чертеж тела вращения с вырезом.

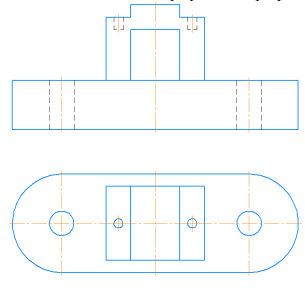


Задача 4

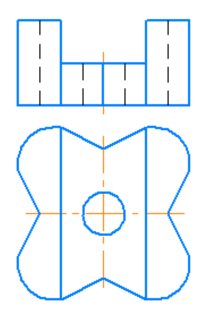
Выполнить построение линии пересечения тел вращения.



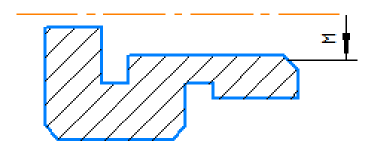
Задача 5. Для данной симметричной детали выполнить три вида: на главном виде совместить половину главного вида с половиной фронтального разреза; на виде слева совместить половину вида слева с половиной профильного разреза.



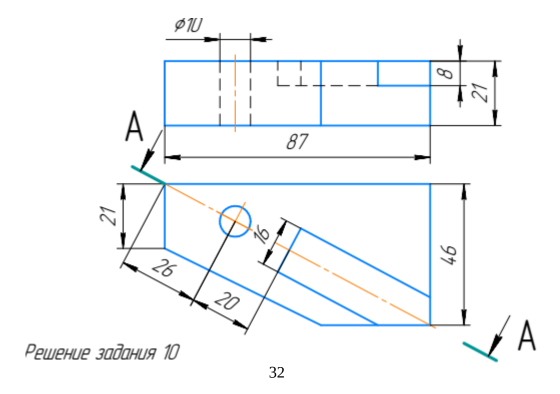
Задача 6. Завершите изображение, соединив на месте вида спереди половину вида и половину разреза. Проставьте размеры.



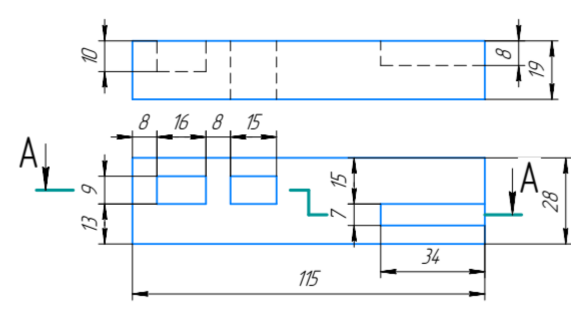
Задание 7. Завершите изображение, соединив половину вида и половину разреза. Изобразите резьбу метрическую с крупным шагом. Проставьте размеры.



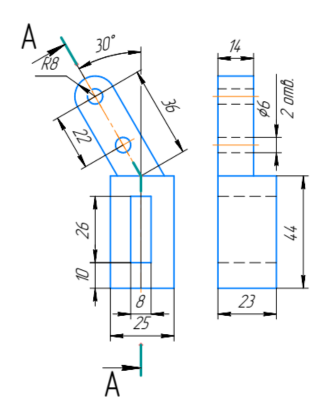
Задание 8. Заменить вид спереди предложенным разрезом А-А.



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



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



Задача 11. Выполнить три эскиза деталей («с натуры») и эскиз сборочной единицы.



Задача 12.

По заданному чертежу общего вида изделия и описания принципа его работы; выполнить рабочий чертеж и аксонометрическое изображение указанной детали.

Используется чертежи из справочного пособия для вузов «Альбом чертежей радиотехнических устройств и приборов для деталирования». Автор Козел В.И., альбом содержит 60 вариантов чертежей, формат А2.