МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Инженерная графика»

Направление 27.03.04 " Управление в технических системах"

Уровень подготовки бакалавриат

Формы обучения – очная

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 1 — Компетенции дисциплины

Коды компетен-	Код и содержание компетенций
ции	
ОПК-10	Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного
	обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления
ОПК-10.1.	1 1 1 1
	обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления
ОПК-10.2.	Разрабатывает техническую документацию для регламентного обслужива-
	ния систем и средств контроля, автоматизации и управления

Таблица 2 — Этапы освоения компетенций

No	Разделы дисциплины
п/п	
	Раздел 1. Начертательная геометрия
1	Ортогональное проецирование
2	Методы решения проекционных задач
3	Методы решения метрических задач
	Раздел 2. Проекционное черчение
1	Основные правила выполнения и оформления чертежей по ЕСКД
2	Изображения на технических чертежах – виды, разрезы, сечения.
	Раздел 3. Техническое черчение
2	Образование и классификация резьбы
3	Рабочие чертежи и эскизы технических деталей
4	Соединение деталей.
5	Сборочный чертеж.
6	Чертеж общего вида

Таблица 3 —Индикаторы достижения компетенций

No	Код ком-	Планируемые результаты обучения, характеризующие этапы фор-	
	петенции		мирования компетенций
		Код	Результат обучения
1	ОПК-10	ОПК-10.1	Знать общие требования стандартов ЕСКД к чертежам предметов и изделий, требования нормативных документов и стандартов ЕСКД к чертежам и изделиям; Уметь
			использовать нормативные документы в подготовке конструкторской документации, понимать принцип работы конструкции, изображенной на чертеже Владеть навыками разработки проектной документации в соответствии с имеющимися стандартами и техническими
2	ОПК-10	ОПК-10.2	Знать методы построения обратимых чертежей пространственных объектов; графические способы решения отдельных задач, связанных с геометрическими образами и их взаимным расположением в пространстве; Уметь определять геометрические формы деталей по их изображениям и уметь выполнять эти изображения с натуры и по чертежу изделия; выполнять изображение предметов на комплексном чертеже и в аксонометрических проекциях; решать графическими методами метрические и позиционные задачи, встречающиеся в процессе проектирования; выполнять эскизы и чертежи технических деталей, разъемных и неразъемных чертежей соединений деталей и сборочных единиц; выполнять сборочные чертежи и рабочие чертежи деталей по чертежу общего вид изделия; Владеть навыками выполнения и оформления технических чертежей и текстовых документов в соответствии с ЕСКД

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

Таблица 4 — 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 5).

Таблица 5 — Критерии оценивания компетенций

Индикаторы	Уровень сформированности компетенции			
компетенции	пороговый	продвинутый	эталонный	
Полнота знаний	Минимально допу-	Уровень знаний в	Уровень знаний в	
	стимый уровень	объеме, соответ-	объеме, соответ-	
	знаний. Допущено	ствующем про-	ствующе м про-	
	много негрубых	грамме подготовки.	грамме подготовки,	
	ошибок	Допущено не-	без ошибок	
		сколько негрубых		
		ошибок		
Наличие умений	Продемонстри ро-	Продемонстриро	Продемонстриро	
	ваны основные уме-	ваны все основные	ваны все основные	
	ния. Решены типо-	умения. Решены все	умения, решены все	
	вые задачи с негру-	основные задачи с	основные задачи с	
	быми ошибками.	негрубыми ошиб-	отдельными несу-	
	Выполнены все за-	ками. Выполнены	щественным недо-	
	дания, но не в пол-	все задания, в пол-	четами, выполнены	
	ном объеме	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 6).

Таблица 6 — Критерии и шкала оценивания устных ответов

№	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

No	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 7).

Таблица 7 — 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 8 — 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 9) приведено соответствие между контролируемыми компетенциями и оценочными средствами контроля компетенции.

Таблица 9 — 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-10	Лабораторная работа Зачет
2	Проекционное черчение	ОПК-10	Лабораторная работа Зачет
3	Техническое черчение	ОПК-10	Лабораторная работа Зачет

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-10.1 "Разрабатывает методические и нормативные документы для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления "

а) типовые теоретические вопросы:

- 1. Форматы листов чертежей и их образование. ГОСТ 2.301-68.
- 2. Масштабы. ГОСТ 2.302-86
- 3. Шрифты чертёжные. ГОСТ 2.304-81

б) типовые тестовые вопросы:

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

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

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

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

№5. ГО	№5. ГОСТ 2.303-68 устанавливает, что сплошная волнистая линия используется для:	
1	Линии видимого контура, линии перехода видимые	
2	Линии контура сечения, вынесенного или входящего в состав разреза	
3	Линии контура наложенного сечения	
4	Линии размерные и выносные, линии выноски	
5	Линии штриховки	
6	Линии перехода воображаемые	
7	Следы плоскостей, линии характерных точек при специальных построениях	
8	Линии обрыва, линии разграничения вида и разреза	
9	Линии невидимого контура	
10	Линии перехода невидимые	
11	Линии осевые и центровые	

12	Линии сечений, являющиеся осями симметрии для наложенных или вынесенных
	сечений
13	Линии, обозначающие поверхности, подлежащие термообработке или покрытию
14	Линии наложенных проекций
15	Линии сечений

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

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

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

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

№10. ГОСТ 2.3	№10. ГОСТ 2.304-81 устанавливает следующие размеры высоты прописных букв		
	(шрифта типа А):		
1	2,5		
2	3.5		
3	4		
4	5		
5	7		
6	10		
7	12		
8	14		
9	20		
10	28		
11	40		
12	50		

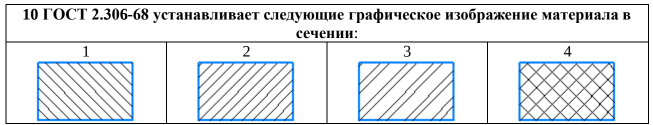
5.2 Оценочные материалы для ОПК-10.2 "Разрабатывает техническую документацию для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления "

а) типовые теоретические вопросы:

- 1. Методы проецирования и их свойства. Задание точки, отрезка прямой, плоскости, поверхности на чертеже Монжа. Построение третьей проекции предмета по двум заданным
- 2. Определение натуральных величин отрезков прямых методом вращения вокруг оси, перпендикулярной плоскости проекции. Определение натуральной величины прямой, плоскости, методами перемены плоскостей проекции.
- 3. Метод секущих плоскостей и метод сфер.
- 4. Типы линий, принимаемые на чертежах. ГОСТ 2.303-68
- 5. Штриховки в разрезах и сечениях. ГОСТ 2.306-68.
- 6. Изображение виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.305-2008
- 7. Изображение виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.305-2008
- 8. Эскиз и его назначение, последовательность составления эскиза. Требования, предъявляемые к эскизам деталей.
- 9. Рабочий чертеж детали и его назначение. Требования, предъявляемые к рабочему чертежу детали. ГОСТ 2.109-73.
- 10. Что называется дополнительным видом? Правила изображения дополнительного вида. ГОСТ 2.305-2008.
- 11. Что называется местным видом? Правила изображения местного вида. ГОСТ 2.305-80.
- 12. Что называется выносным элементом. Правила его изображения. ГОСТ 2.305-80.
- 13. Основные правила простановки размеров. ГОСТ 2.307-2011.
- 14. Изображение резьбы на чертежах (на стержне и в отверстии). ГОСТ 2.311-68. ГОСТ 13536-68.
- 15. Виды резьбы в зависимости от формы тела, на котором нарезана резьба. Виды резьбы в зависимости от профиля резьбы, количества заходов и их направления. ГОСТ 11708-66.
- 16. Виды конструкторской документации.
- 17. Сборочный чертеж. Его назначения и требования, предъявляемые по ГОСТ 2.109-73.
- 18. Какие условности и упрощения применяются на сборочном чертеже?
- 19. Как условно изображаются пружины на сборочном чертеже, и какова видимость деталей, находящихся за пружиной на чертеже сборочной единицы.
- 20. Какие размеры проставляются на сборочном чертеже? ГОСТ 2.109-73.
- 21. Порядок составления спецификации. ГОСТ 2.108-68.
- 22. Рекомендации ГОСТ 2.315-68 по вычерчиванию болтов, гаек, винтов на сборочных чертежах.
- 23. Как оформляется конструкторская документация на армированные изделия?

- 24. Порядок чтения чертежа общего вида.
- 25. Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида.
- 26. Виды изделий. ГОСТ 2.101-68.
- 27. Виды конструкторских документов. ГОСТ 2.102-68.
- 28. Стадии разработки конструкторской документации. ГОСТ 2.103-68.

б) типовые тестовые вопросы:



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

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

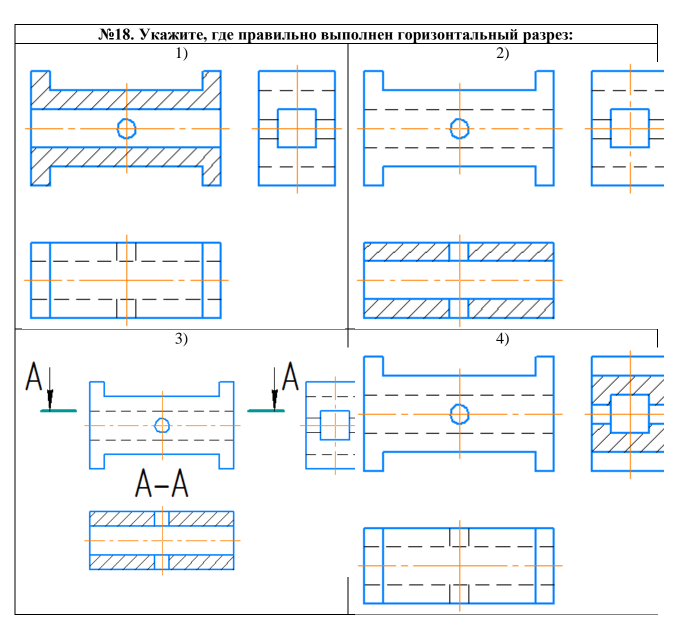
№13. Основным видом не является:	
1)	2)
вид сзади	вид снизу
3)	4)
вид спереди	вид сбоку

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

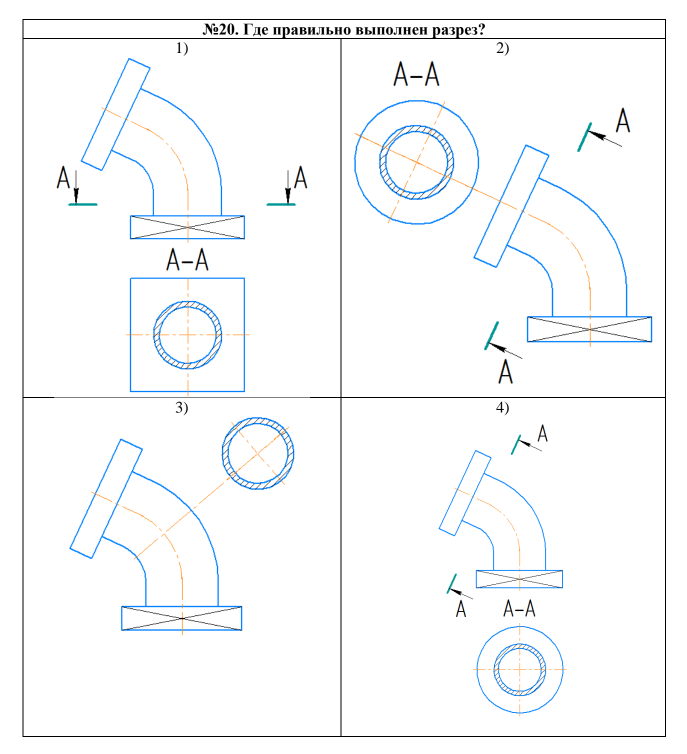
№15. Дополнительный вид:	
1)	2)
изображение предмета на одной из основ-	изображение предмета, получаемого при
ных плоскостей проекций	виде по стрелке
3)	4)
изображение предмета на плоскости, непа-	изображение предмета на плоскости проек-
раллельной ни одной из основных плоско- стей проекций	ций вне проекционной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

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

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

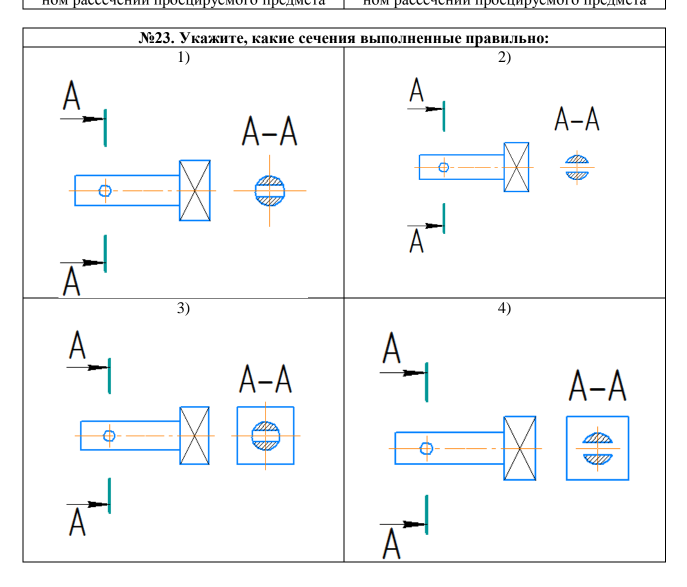


№19. Вертикальный разрез:	
1)	2)
разрез, выполненный секущей плоскостью,	разрез, выполненный секущей плоскостью,
перпендикулярной к горизонтальной плос-	перпендикулярной к профильной плоскости
кости проекций	проекций
3)	4)
разрез, выполненный секущей плоскостью,	разрез, выполненный секущей плоскостью,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



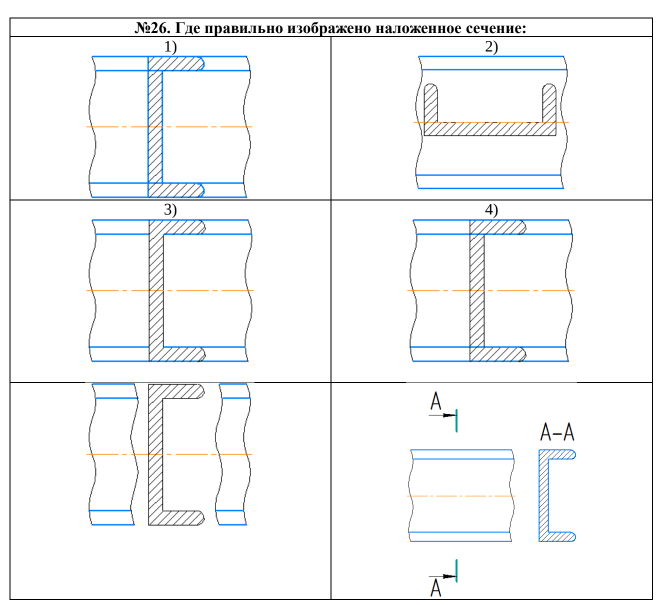
№21. Сложный разрез выполняется:	
1)	2)
одной секущей плоскостью	двумя и более секущими плоскостями
3)	4)
не плоской поверхностью	только двумя секущими плоскостями

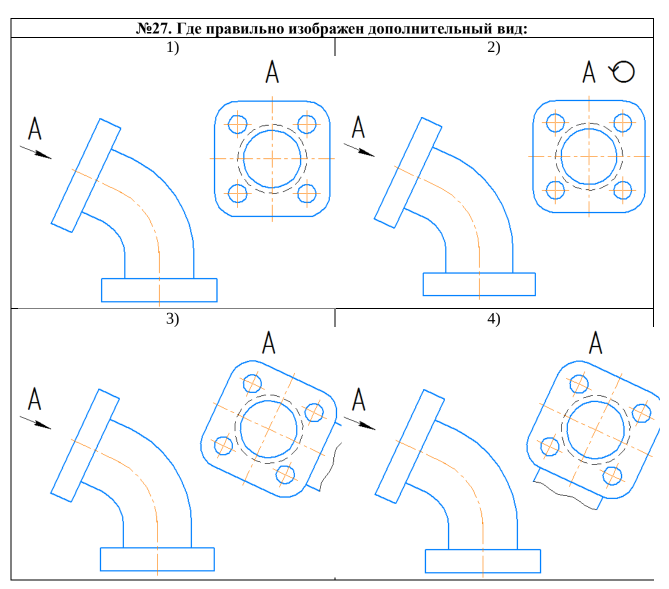
№22. Сечение предмета (сечение): 1) 2) Косоугольная проекция предмета, мысленно Ортогональная проекция предмета, мысрассеченного полностью или частично одленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями ной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей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



№24. Вынесенное сечение:	
1)	2)
3)	4)
Сечение, расположенное на чертеже вне	
контура изображения предмета или в раз-	
рыве между частями одного изображения	

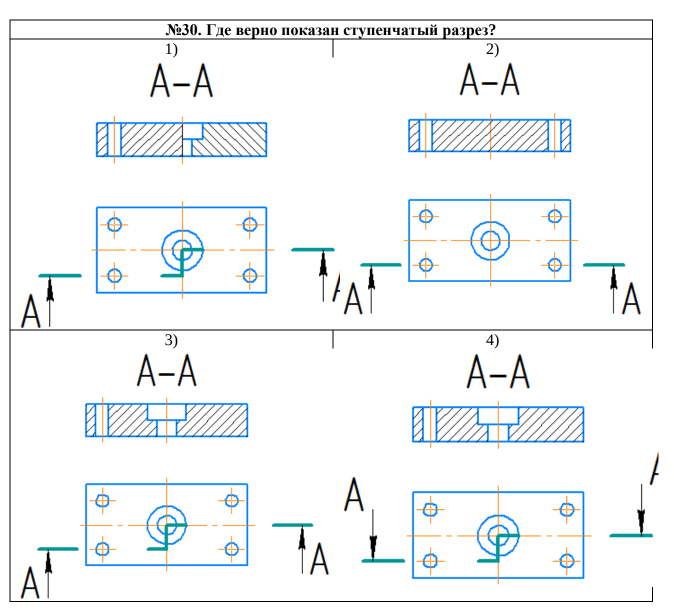
№25. Наложенное сечение:	
1)	2)
сечение, расположенное непосредственно	сечение, расположенное непосредственно
на изображении предмета	на разрезе предмета
3)	4)
сечение, расположенное непосредственно	сечение, расположенное непосредственно
на изображении предмета вдоль следа секу-	на изображении предмета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



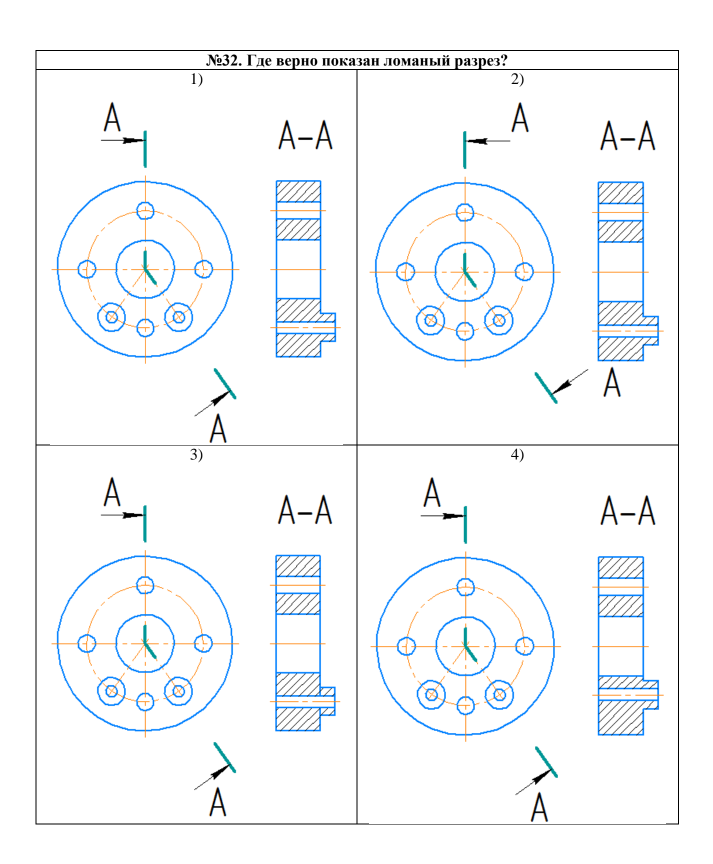


№28. Наклонный разрез	
a)	б)
Разрез, выполненный секущей плоскостью,	Разрез, выполненный секущей плоскостью,
составляющей с горизонтальной плоско-	составляющей с фронтальной плоскостью
стью проекций угол, отличный от прямого	проекций угол, отличный от прямого
в)	Γ)
Разрез, выполненный секущей плоскостью,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

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



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



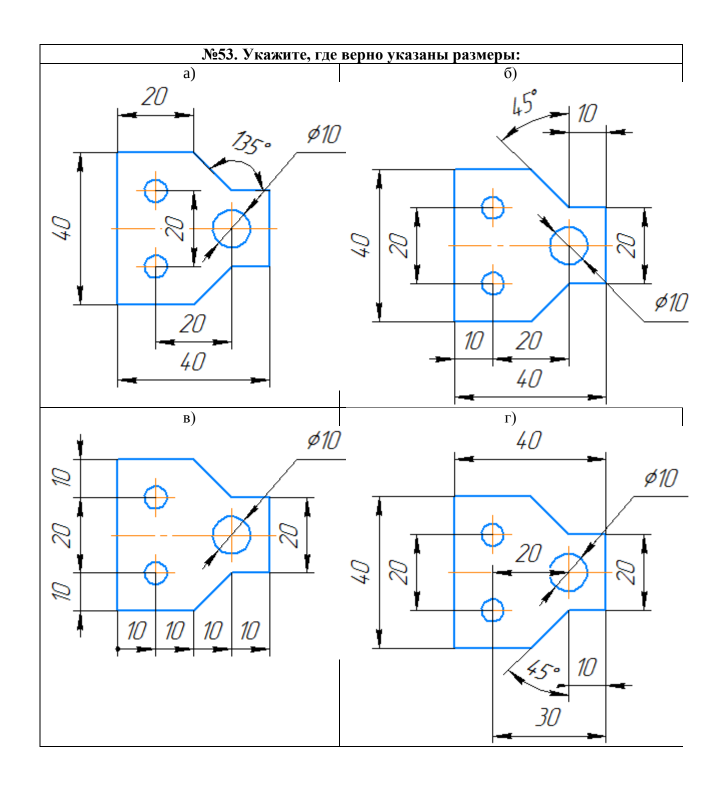
Укажите необходимое количество размеров:			
	№33	Линейных (без символа диаметра/радиуса)	
	№34	Линейных диаметральных	
	№35	Линейных радиальных	
_	№36	Угловых	

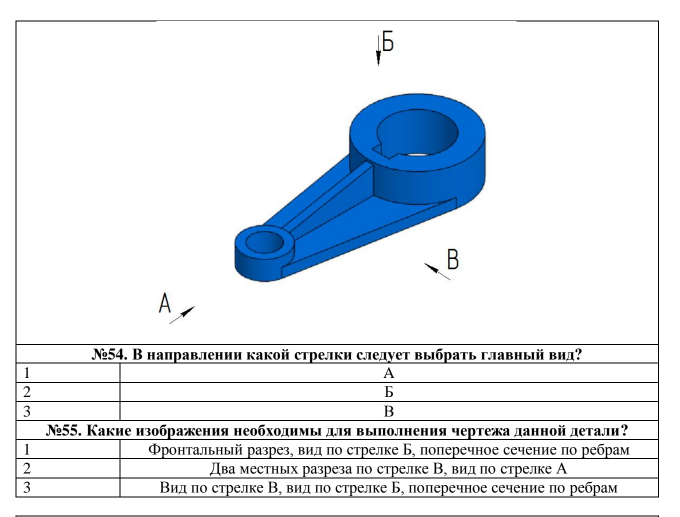
Укажите необходимое количество размеров:			
_	№37	Линейных (без символа диаметра/радиуса)	
	№38	Линейных диаметральных	
	№39	Линейных радиальных	
	№40	Угловых	

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

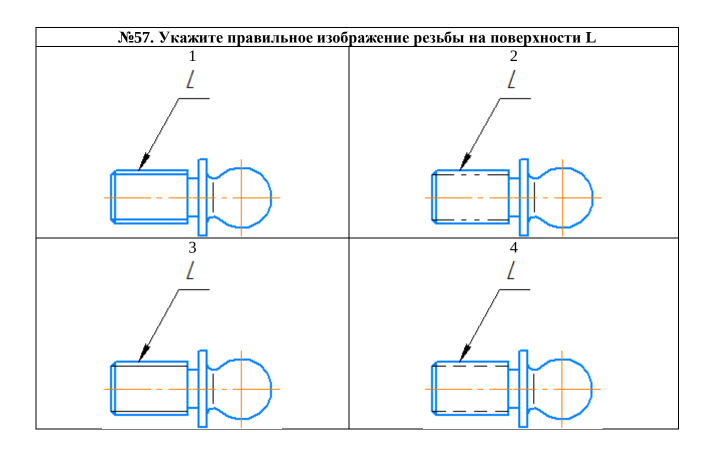
Укажите необходимое количество размеров:			
	№45	Линейных (без символа диаметра/радиуса)	
	<i>№</i> 46	Линейных диаметральных	
	№47	Линейных радиальных	
	№48	Угловых	

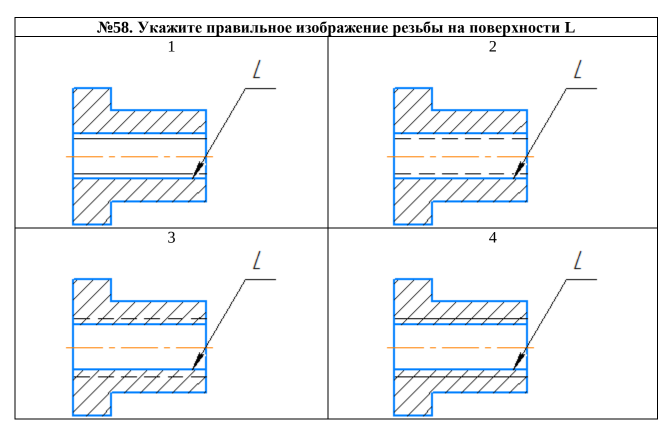
Укажите необходимое количество размеров:			
_	№ 49	Линейных (без символа диаметра/радиуса)	
	№50	Линейных диаметральных	
	№51	Линейных радиальных	
	№52	Угловых	

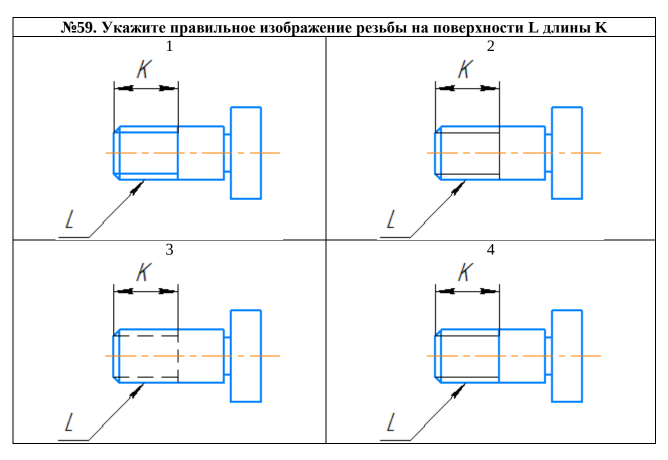


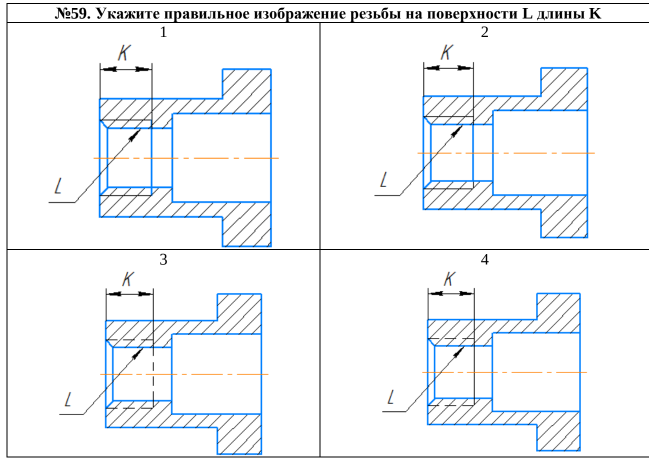


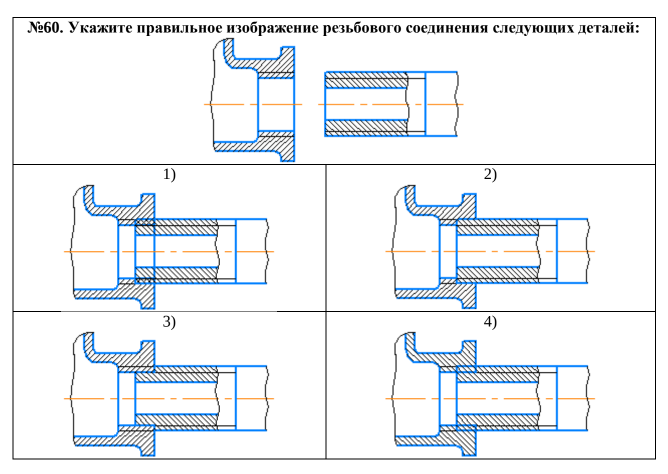
	№56. Укажите обозначение резьбы с крупным шагом		
1	M24		
2	M24x1,5		
3	M24x2		











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

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

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

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

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

№66. Укажите условное изображение клепаного соединения с потайными заклад- ными головками		
и скругленными замыкающими:		
	2)	
3)	4)	

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

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

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

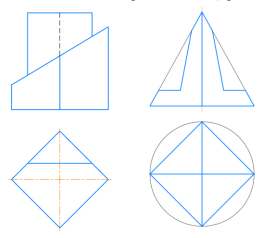
№70. На сборочном чертеже допускается не указывать:		
1)	2)	
фаски, скругления и прочие мелкие эле-	номера позиций мелких деталей	
менты		
3)	4)	
зазоры между стержнем и отверстием	исполнительные размеры	
5)	6)	
изделия, расположенные за винтовой пру-	осевые линии и линии круговой сетки цен-	
жиной	тров	

б) типовые практические задания

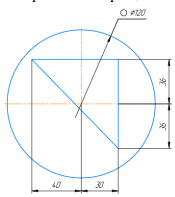
Задача 1.

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.

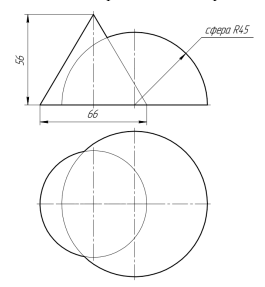
Задача 2, 3. Выполнить комплексный чертеж гранных тел (призмы, пирамиды) с вырезом.



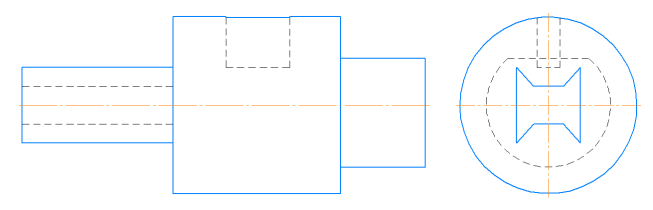
Задача 4. Выполнить комплексный чертеж тела вращения с вырезом.



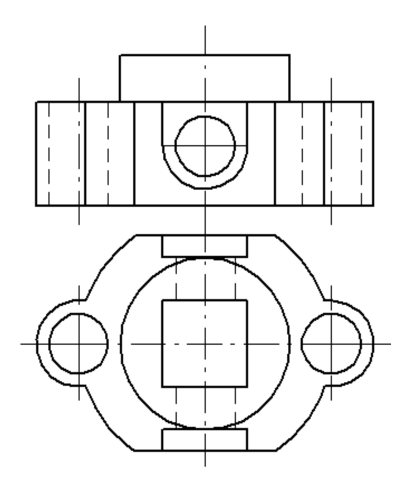
Задача 5. Выполнить построение линии пересечения тел вращения.



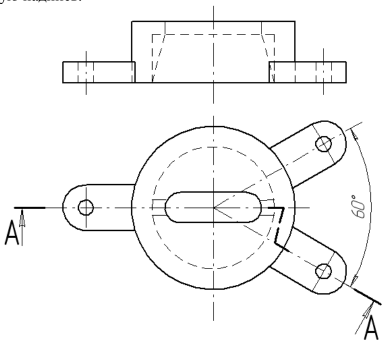
Задача 6. Выполнить главный вид и три сечения валика: наложенное; вынесенное на продолжение следа секущей плоскости; вынесенное на свободное поле чертежа. Проставить необходимые исполнительные размеры.



Задача 7. 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. Проставить необходимые исполнительные размеры. Заполнить основную надпись.



Задача 8. Главный вид заменить предложенным сложным ломано-ступенчатым разрезом. Начертить вид сверху, вид слева. Проставить необходимые исполнительные размеры. Заполнить основную надпись.



Задача 9. Выполнить три эскиза деталей («с натуры») и эскиз сборочной единицы.



Задача 10, 11. 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.