

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Наименование образовательной программы: Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Инженерная и компьютерная графика**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Чакхеев Е.Я.
	Идентификатор	R52562e7b-ChakheevYY-84812984

Е.Я. Чакхеев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Адамов Б.И.
	Идентификатор	R2db20bbf-AdamovBI-4e0d2620

Б.И. Адамов

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Меркурьев И.В.
	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a883c

И.В.
Меркурьев

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ОПК-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности

ИД-2 Разрабатывает техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД

2. ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИД-3 Разрабатывает техническую документацию с использованием современных систем автоматизированного проектирования

3. ОПК-5 Способен работать с нормативно технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов норм и правил

ИД-1 Способен читать и анализировать конструкторскую документацию

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. ИГР «Схема » (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Смешанная форма

1. ИГР «Виды соединений» (Графическая работа (чертеж))

2. ИГР «Детализирование» (Расчетно-графическая работа)

3. ИГР «Комплексный чертеж, виды» (Расчетно-графическая работа)

4. ИГР «Пересечение поверхностей» (Расчетно-графическая работа)

5. ИГР «Поверхности» (Расчетно-графическая работа)

6. ИГР «Разрезы и сечения» (Расчетно-графическая работа)

7. ИГР «Чертежи сборочных единиц» (Расчетно-графическая работа)

8. ИГР «Эскизирование реальных деталей» (Расчетно-графическая работа)

БРС дисциплины

1 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	7	10	15
Комплексный чертеж, виды					
Комплексный чертеж, виды		+			

Поверхности				
Поверхности		+		
Пересечение поверхностей				
Пересечение поверхностей			+	
Сечения и разрезы				
Сечения и разрезы				+
Вес КМ:	20	30	20	30

2 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
	Срок КМ:	3	7	11	14	15
Эскизирование реальных деталей						
Эскизирование реальных деталей	+					
Виды соединений						
Виды соединений			+			
Чертежи сборочных единиц						
Чертежи сборочных единиц				+		
Деталирование						
Деталирование					+	
Схема						
Схема						+
Вес КМ:		15	20	30	30	5

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ОПК-2	ИД-2 _{ОПК-2} Разрабатывает техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД	Знать: правила построения видов, чтения изображений согласно требований ЕСКД правила построения точек на поверхности и терминологии в области инженерной графики Уметь: изображать геометрические формы в пространстве и строить линии пересечения поверхностей выполнять чертежи простых объектов с изображениями внутренних форм и скрытых элементов выполнять и читать чертежи деталей различных технологий изготовления и назначения выполнять и читать	ИГР «Комплексный чертеж, виды» (Расчетно-графическая работа) ИГР «Поверхности» (Расчетно-графическая работа) ИГР «Пересечение поверхностей» (Расчетно-графическая работа) ИГР «Разрезы и сечения» (Расчетно-графическая работа) ИГР «Чертежи сборочных единиц» (Расчетно-графическая работа) ИГР «Деталирование» (Расчетно-графическая работа)

		чертежи деталей различного уровня сложности	
ОПК-4	ИД-3 _{ОПК-4} Разрабатывает техническую документацию с использованием современных систем автоматизированного проектирования	Знать: правила выполнения эскиза Уметь: приобретение навыка выполнения рабочих чертежей детали по чертежу вида общего строить точки и линии по принадлежности к различным поверхностям графическими методами решать графическими методами задачи о взаимном расположении геометрических форм в пространстве рассчитывать, оформлять и изображать стандартные крепежные изделия	ИГР «Комплексный чертеж, виды» (Расчетно-графическая работа) ИГР «Поверхности» (Расчетно-графическая работа) ИГР «Эскизирование реальных деталей» (Расчетно-графическая работа) ИГР «Виды соединений» (Графическая работа (чертеж)) ИГР «Деталирование» (Расчетно-графическая работа)
ОПК-5	ИД-1 _{ОПК-5} Способен читать и анализировать конструкторскую документацию	Знать: требования стандартов ЕСКД к оформлению и комплектности конструкторской документации правила образования резьб, их условное изображение и обозначение на чертежах Уметь:	ИГР «Пересечение поверхностей» (Расчетно-графическая работа) ИГР «Разрезы и сечения» (Расчетно-графическая работа) ИГР «Эскизирование реальных деталей» (Расчетно-графическая работа) ИГР «Виды соединений» (Графическая работа (чертеж)) ИГР «Чертежи сборочных единиц» (Расчетно-графическая работа) ИГР «Схема » (Расчетно-графическая работа)

		оформлять схемы и другие конструкторские документы оформлять графическую и текстовую проектно-конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД изображать формы поверхностей реальных деталей в эскизном виде изображать на чертеже элементарные геометрические тела на плоскости согласно общим требованиям ЕСКД	
--	--	---	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

1 семестр

КМ-1. ИГР «Комплексный чертеж, виды»

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача задания из папки. Поверка задания в соответствии с графиком выполнения.

Краткое содержание задания:

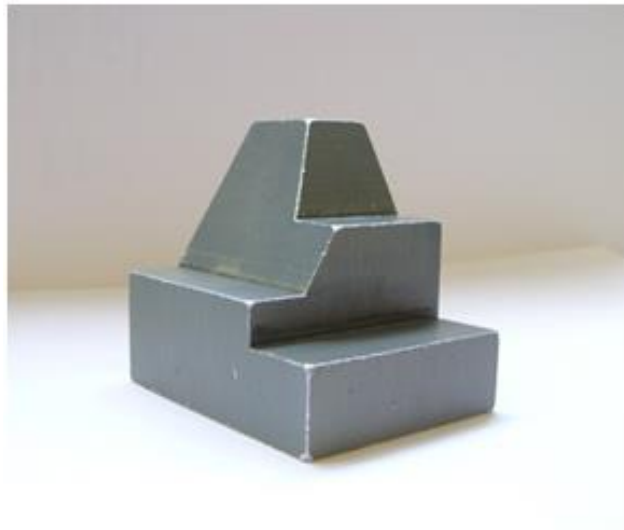
ИГР выполняется в форме домашнего задания.

I. Выполнить:

1. Построить шесть основных видов по модели многогранника. Модель закрепить в относительной системе координат (ОСК).
2. Определить положение граней модели относительно плоскостей проекций. Цветом выделить плоскости одинакового положения.
3. Построить дополнительный вид на проецирующую плоскость.
4. Нанести габаритные размеры.
5. Чертеж оформить учебной основной надписью.

II. Исходные данные для задания:

тест из 10 вопросов с 4 вариантами ответа (единственно верный ответ)



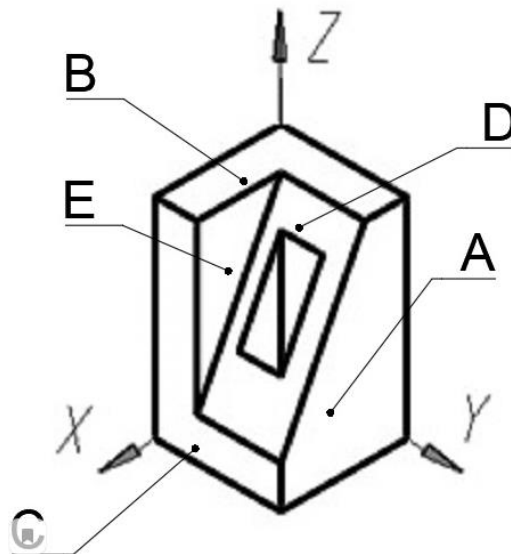
Контрольные вопросы/задания:

Знать: правила построения видов, чтения изображений согласно требований ЕСКД	1. Дать определение виду предмета согласно ГОСТ 2.305-2008 2. Что называется комплексным чертежом? 3. Что называется дополнительным видом? 4. Дать определение горизонтальной плоскости уровня. 5. Дать определение плоскости общего положения.
Уметь: решать графическими методами задачи о взаимном	1.

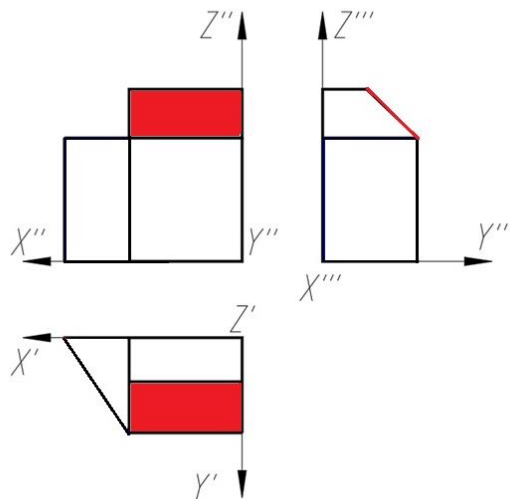
расположении геометрических форм в пространстве

1. 1.

Какая плоскость является фронтальной плоскостью уровня?

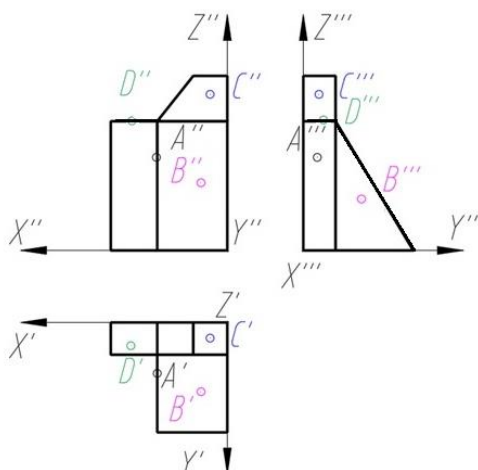


Как называется выделенная цветом плоскость?

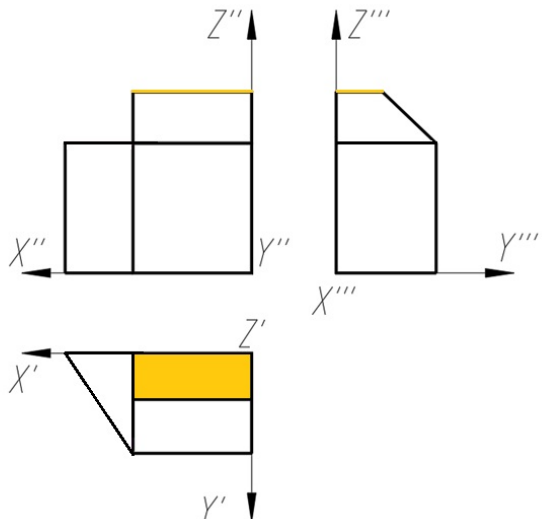
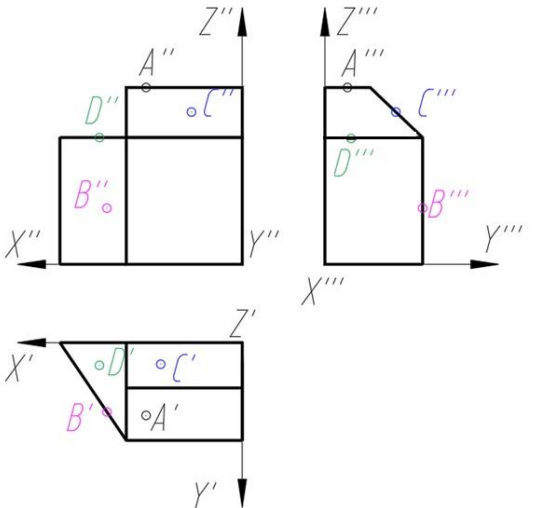


2.

Какая проекция точки правильно построена на трех изображениях?



3.

	Как называется выделенная цветом плоскость?  4. Какая проекция точки правильно построена на трех изображениях?  5.
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. ИГР «Поверхности»

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача задания из папки. Проверка задания в соответствии с графиком выполнения.

Краткое содержание задания:

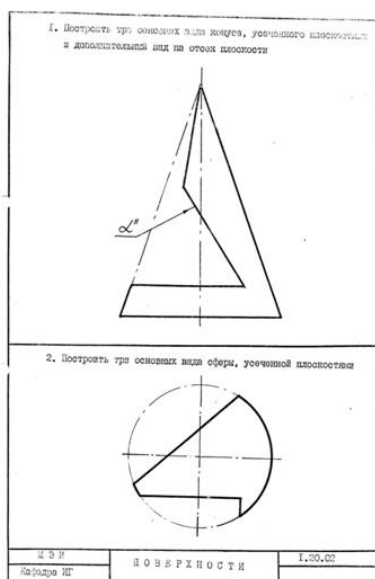
ИГР выполняется в форме домашнего задания.

I. Выполнить:

1. Работа выполняется по задаче 1.01.XX из папки индивидуальных заданий. Папка выдается в кабинете учебных пособий кафедры.
2. По наглядному изображению построить три основных вида модели. Обозначить проекции осей ОСК.
3. Обозначить проекции указанных линий.
4. Построить дополнительный вид на проецирующую плоскость.
5. Нанести габаритные размеры.
6. Чертеж оформить учебной основной надписью.

II. Исходные данные для задания:

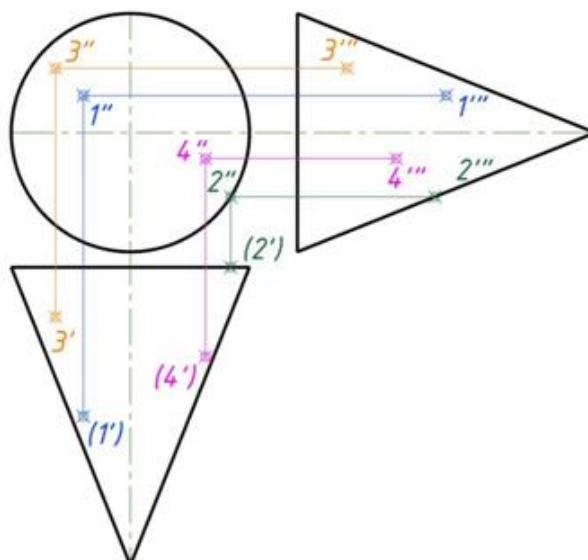
тест из 10 вопросов с 4 вариантами ответа (единственно верный ответ)



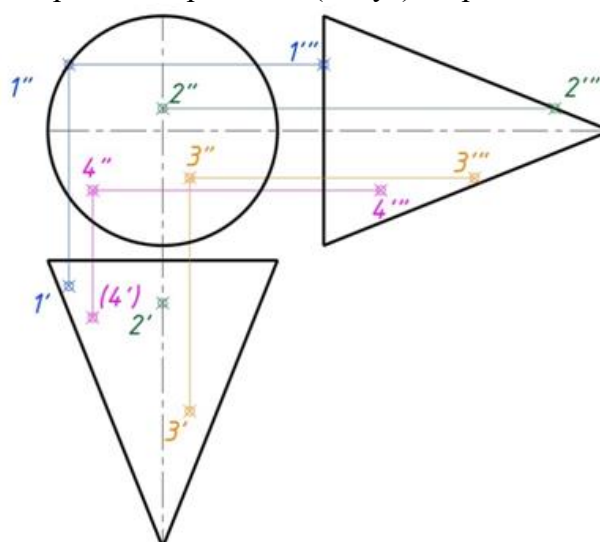
Контрольные вопросы/задания:

Знать: правила построения точек на поверхности и терминологии в области инженерной графики

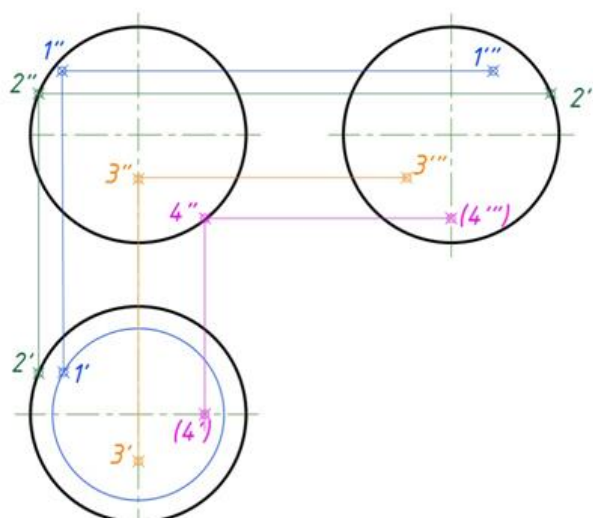
1.1. Какая проекция точки, принадлежащая поверхности вращения (конус), определена верно?



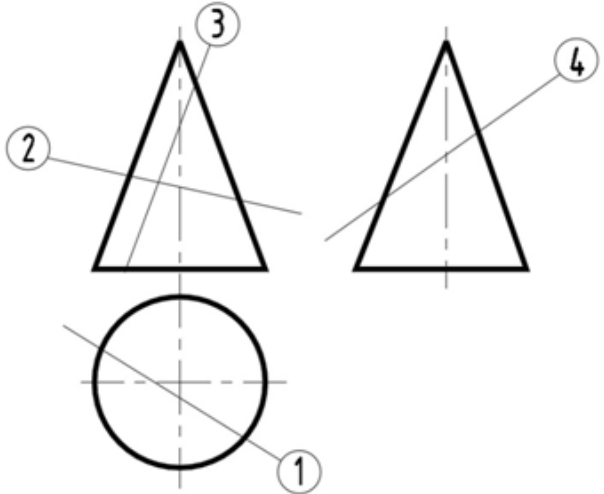
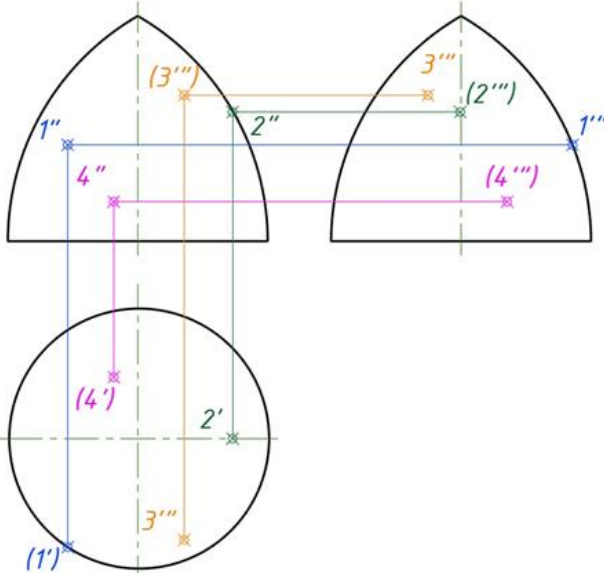
2.1. Какая проекция точки, принадлежащая поверхности вращения (конус), определена верно?



3.1. Какая проекция точки, принадлежащая поверхности вращения (сфера), определена верно?



4.1. В каком из представленных случаев в результате пересечения конической поверхности плоскостью в сечении получится парабола?

	 5.Какая проекция точки, принадлежащая поверхности вращения (тор), определена верно? 
Уметь: строить точки и линии по принадлежности к различным поверхностям графическими методами	1.1. Что такое определитель поверхности? 2.1. Какие поверхности можно отнести к нелинейчатым поверхностям? 3.1. С помощью каких каркасных линий можно найти любую точку на поверхности конуса, тора, сферы?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. ИГР «Пересечение поверхностей»

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

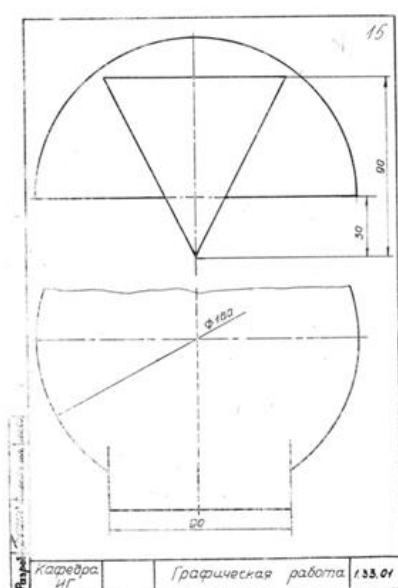
Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача задания из папки. Проверка задания в соответствии с графиком выполнения. Выдача индивидуальных заданий по теме "Пересечение поверхностей" срок выполнения 2 академических часа.

Краткое содержание задания:

I. Выполнить:

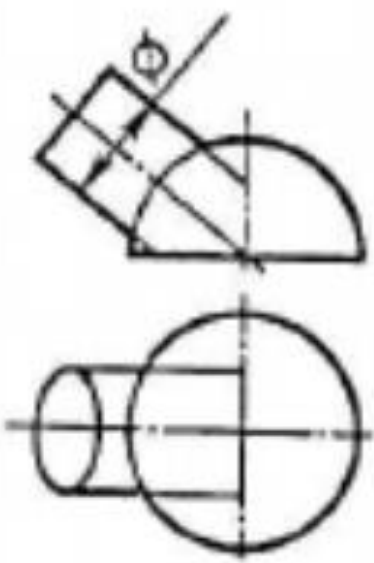
1. Работа выполняется по задаче 1.33.XX из папки индивидуальных заданий.
2. Построить недостающие проекции линий пересечения поверхностей.
4. Чертеж выполнить с обозначением характерных точек и с сохранением линий построения.
5. Определить видимость линий пересечения и очерков поверхностей.
6. Чертеж оформить учебной основной надписью.

II. Исходные данные для задания:



Контрольные вопросы/задания:

Уметь: изображать геометрические формы в пространстве и строить линии пересечения поверхностей	1.1. При пересечении цилиндра плоскостью параллельной оси вращения образуется... 2.1. Какая линия получится при пересечении данных поверхностей?
--	--

	 3. 1. На каком чертеже линия пересечения изображена правильно? (Оси поверхностей пересекаются и параллельны фронтальной плоскости проекций.)
Уметь: изображать на чертеже элементарные геометрические тела на плоскости согласно общим требованиям ЕСКД	1.1. Как называются точки, по которым строится линия пересечения поверхностей? 2.1. Выберите правильное утверждение.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. ИГР «Разрезы и сечения»

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

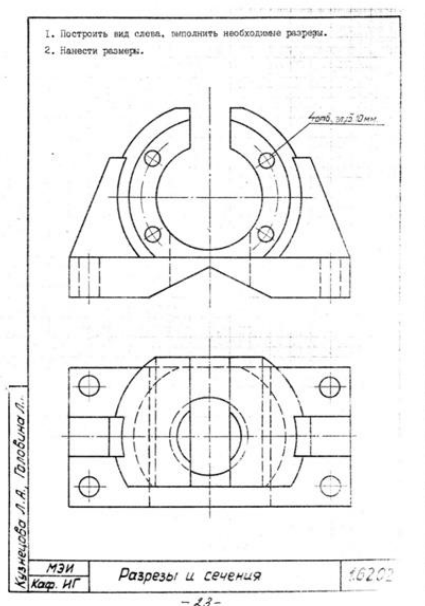
Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача задания из папки. Проверка задания в соответствии с графиком выполнения. Выдача индивидуальных заданий по теме "Разрезы и сечения" срок выполнения 2 академических часа.

Краткое содержание задания:

I. Выполнить:

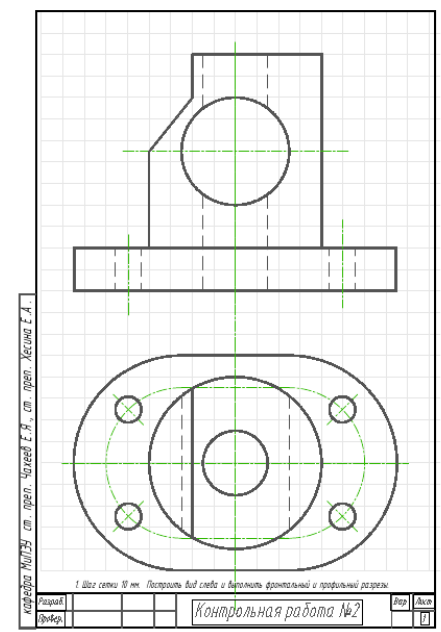
1. Работа выполняется по задачам 1.62.XX и 1.63.XX из папки индивидуальных заданий.
2. Выполнить построения вида слева и полезных разрезов.
4. Чертеж выполнить с обозначением характерных точек при построении линий пересечения поверхностей детали.
5. Нанести размеры.
6. Чертеж оформить учебной основной надписью.

II. Исходные данные для задания:



Вариант 1:

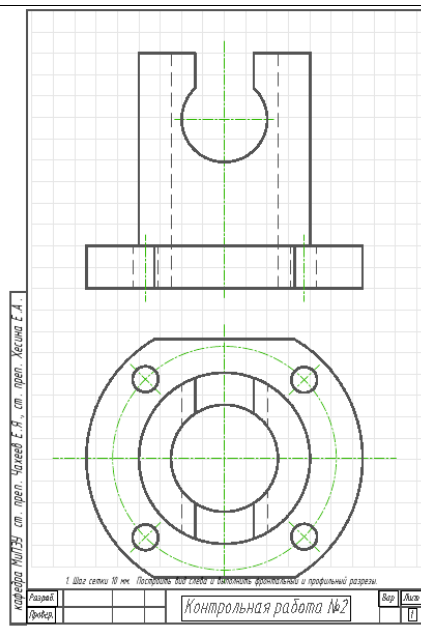
1. Выполнить построения вида слева и полезных разрезов.
2. Чертеж выполнить с обозначением характерных точек при построении линий пересечения поверхностей детали.
3. Чертеж оформить учебной основной надписью.



Контрольные вопросы/задания:

Знать: требования стандартов ЕСКД к оформлению и комплектности конструкторской документации

1.



кафедра МПД, ст. преп. Чухеев Е. Я., ст. преп. Хасина Е. А.

1 Шаг сетки 10 мм. Построить вид слева и выполнить фронтальный и профильный разрезы.

Размер				Контрольная работа №2	Воп	Днев
Фамиль						

2.

кафедра МПД, ст. преп. Чухеев Е. Я., ст. преп. Хасина Е. А.

1 Шаг сетки 10 мм. Построить вид слева и выполнить фронтальный и профильный разрезы.

Размер				Контрольная работа №2	Воп	Днев
Фамиль						

3.

кафедра МПД, ст. преп. Чухеев Е. Я., ст. преп. Хасина Е. А.

1 Шаг сетки 10 мм. Построить вид слева и выполнить фронтальный и профильный разрезы.

Размер				Контрольная работа №2	Воп	Днев
Фамиль						

4.

Уметь: выполнять чертежи простых объектов с изображениями внутренних форм и скрытых элементов	1.1. Как называется разрез, образованный плоскостью, параллельной фронтальной плоскости проекции? 2.1. В каких случаях на чертеже соединяют половину вида и половину разреза? 3.1. При нанесении радиуса окружности используют знак:
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

2 семестр

КМ-1. ИГР «Эскизирование реальных деталей»

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача задания из папки. Поверка задания в соответствии с графиком выполнения. тест в компьютерном классе время выполнения 20 минут

Краткое содержание задания:

I. Выполнить:

1. Выполнить эскиз детали. Задание выдается в кабинете учебных пособий кафедры.
2. Проанализировать формы деталей.
3. Выбрать главное изображение и определить его положение на чертеже.
4. Определить и вычертить необходимое количество изображений. Выбрать формат бумаги.
5. Нанести размеры.
6. Эскизы оформить основной надписью по форме 1 в соответствии с ГОСТ 2.104-2006

II. Исходные данные для задания:

тест из 10 вопросов с 4 вариантами ответа (единственно верный ответ)



Контрольные вопросы/задания:

Знать: правила выполнения эскиза	1. Для чего нужна резьбовая фаска? 2. Расшифровать обозначение резьбы M20x1 LH 3. Какое количество видов должен содержать эскиз? 4. Как располагают деталь, выполненную литьем, на чертеже? 5. Дать определение детали?
Уметь: изображать формы поверхностей реальных деталей в эскизном виде	1.1. Дать определение Эскиза 2.1. Сколько видов изображается на эскизе детали? 3.1. В каком масштабе выполняются изображения в эскизе? 4.1. Какой тип резьбы обозначается буквой М?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. ИГР «Виды соединений»

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Графическая работа (чертеж)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: выдача индивидуального задания из методического указания тест в компьютерном классе время выполнения 20 минут

Краткое содержание задания:

ЗАДАНИЯ НА БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Приложение 4

Для нечетных номеров заданий гайка ГОСТ 5915–70 исполнения 1,
шайба ГОСТ 11371–78 исполнения 1.
Для четных номеров заданий гайка ГОСТ 5915–70 исполнения 2,
шайба ГОСТ 6402–70.

Вариант	Номинальный диаметр резьбы болта d , мм	Толщина соединяемых деталей (см. рис. 4.1)	
		h_1 , мм	h_2 , мм
1	16	32	18
2	18	36	32
3	20	25	20
4	24	32	20
5	14	28	18
6	16	32	12
7	20	32	18
8	24	40	32
9	22	28	16
10	16	40	18
11	20	22	16
12	24	40	22
13	16	45	14
14	18	32	16
15	20	36	20
16	22	32	22
17	16	25	20
18	20	28	18
19	24	25	22
20	18	36	16
21	22	40	18
22	24	45	22
23	18	40	22
24	16	28	22
25	18	40	18
26	14	32	20
27	20	45	25
28	24	32	25
29	16	38	28
30	22	45	18

ЗАДАНИЯ НА ШПИЛЕЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Приложение 5

Для нечетных номеров заданий гайка ГОСТ 5915– 70 исполнения 2, шайба ГОСТ 6402– 70.

Для четных номеров заданий гайка ГОСТ 5915– 70 исполнения 1, шайба ГОСТ 11371– 78 исполнения 1

Вариант	Номинальный диаметр резьбы шпильки d , мм	Толщина соединяемых деталей (см. рис. 4.2)		Материал
		h_1 , мм	h_2 , мм	
1	18	45	32	Сталь
2	20	60	34	Чугун
3	16	65	30	Алюминий
4	14	40	32	Латунь
5	20	56	38	Чугун
6	20	75	40	Алюминий
7	18	45	38	Бронза
8	14	42	32	Чугун
9	16	65	36	Алюминий
10	20	50	45	Сталь
11	18	55	42	Чугун
12	16	66	48	Алюминий
13	20	50	50	Латунь
14	16	45	40	Чугун
15	14	56	42	Алюминий
16	18	45	48	Бронза
17	20	56	42	Чугун
18	16	60	45	Алюминий
19	20	50	56	Сталь
20	14	46	45	Чугун
21	18	70	53	Алюминий
22	16	45	50	Латунь
23	20	60	53	Чугун
24	12	46	30	Алюминий
25	14	40	50	Сталь
26	18	56	53	Чугун
27	16	64	50	Алюминий
28	18	45	53	Латунь
29	20	58	56	Алюминий
30	18	74	48	Алюминий

Контрольные вопросы/задания:

Знать: правила образования резьб, их условное изображение и обозначение на чертежах	1. Вопрос: Найдите правильное обозначение резьбы метрической номинальным диаметром 16 мм, левой с крупным шагом. 2. Вопрос: К какому типу относится метрическая резьба? 3. Вопрос: Дать определение шпильки 4. Вопрос: Какой параметр учитывается для подбора гайки в болтовом (шпильчном) соединении?
Уметь: рассчитывать, оформлять и изображать стандартные крепежные изделия	1.1. Чему равен диаметр отверстий в деталях при болтовом соединении, если d – номинальный диаметр болта? 2.1. К какому типу соединений относится

	винтовое соединение? 3.1. В какую сторону округляется длина болта при выборе стандартного размера?
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. ИГР «Чертежи сборочных единиц»

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача задания из папки. Поверка задания в соответствии с графиком выполнения. тест в компьютерном классе время выполнения 20 минут

Краткое содержание задания:

I. Выполнить:

1. Задание выдается в кабинете учебных пособий кафедры.
2. В соответствии со схемой изделия проработать главное изображение сборочной единицы.
3. Выполнить расчеты стандартных резьбовых соединений.
4. Выбрать параметры стандартных деталей по ГОСТ.
5. Определить и вычертить необходимое количество изображений сборочной единицы на сборочном чертеже.
6. Составить спецификацию сборочной единицы.
7. Нанести позиции в соответствии со спецификацией и необходимые размеры.

II. Исходные данные для задания:

тест из 10 вопрос с 4 вариантами ответа (единственно верный ответ)

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ

(Пояснительная записка)

Задание

1. Составить спецификацию и выполнить сборочный чертеж изделия «Клапан обратный» по прилагаемым чертежам, описанию изделия и схеме.
Рекомендуемый масштаб сборочного чертежа 1:1.

Состав изделия

Нестандартные детали

- 1 – наконечник; 3 – клапан; 4 – гайка; 5 – корпус;
6 – пластина.

Стандартные изделия

- 2 – пружина 64/L ≥ 65 мм ГОСТ 13768-86;
7 – винт ГОСТ 17475-80; 8 – гайка ГОСТ 5916-70;
9 – прокладка ПМН 3138-62.

Назначение и принцип работы изделия

Клапан обратный устанавливается в трубопроводах, соединяющих резервуар с прибором, и обеспечивает проход жидкости только от резервуара к прибору.

Жидкость поступает под давлением из нагнетательного корпуса 5, открывает клапан 3, сжимая пружину 2. При падении давления жидкости клапан 3 под действием пружины

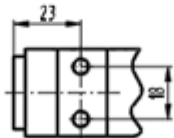
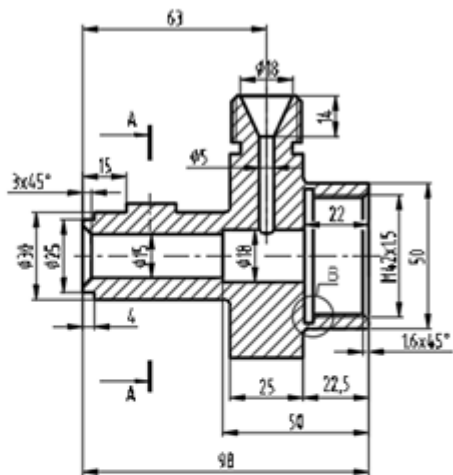
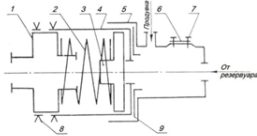
2 закрывает отверстие $\varnothing 15$ в корпусе, преграждая обратный выход жидкости.

Второе отверстие в корпусе предназначается для пропускания

Величина сжатия пружины 2 регулируется глубиной ввертывания наконечника 1.

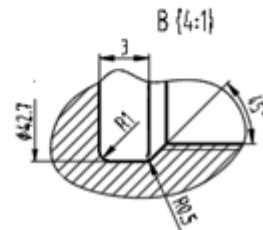
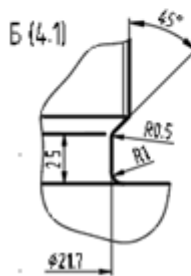
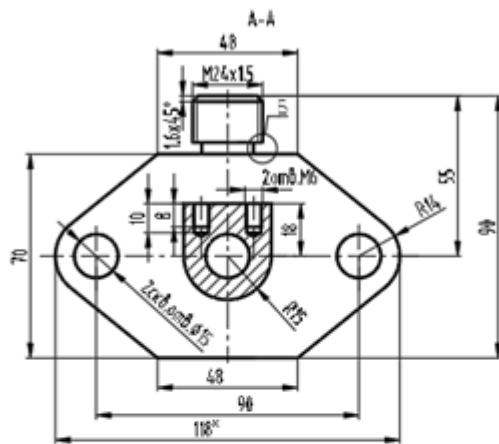
Порядок сборки изделия

1. Клапан 3 вставить в гайку 4; пружину 2 вставить в гайку 4; наконечник 1 ввернуть в гайку 4. Расстояние между торцами клапана 3 и наконечника 1 равно 42 мм.
2. Гайку 8 навернуть на наконечник 1 до упора в гайку 4.
3. Прокладку 9 заложить в корпус 5; корпус 5 навернуть на гайку 4 до упора.
4. Пластины 6 прикрепить к корпусу 1 винтами 7.

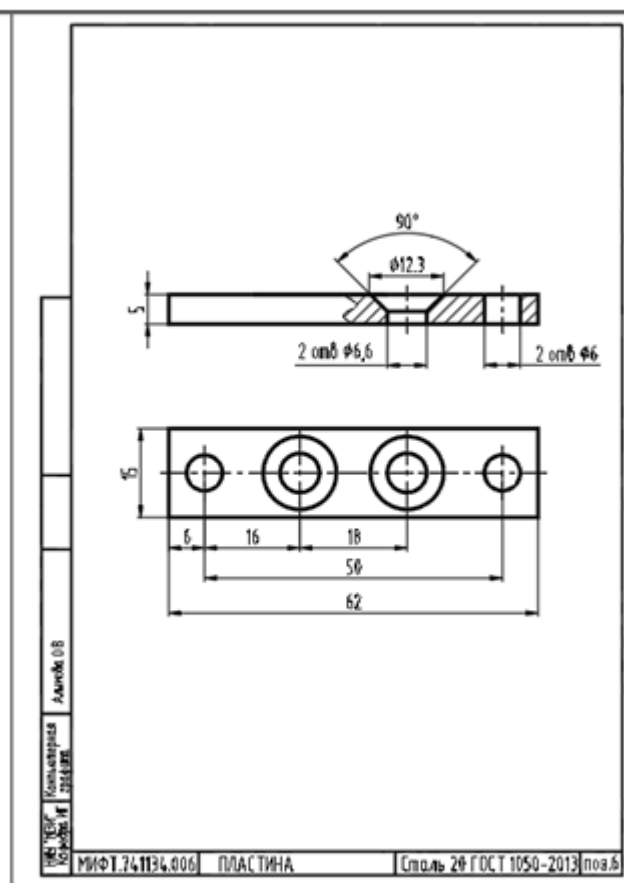
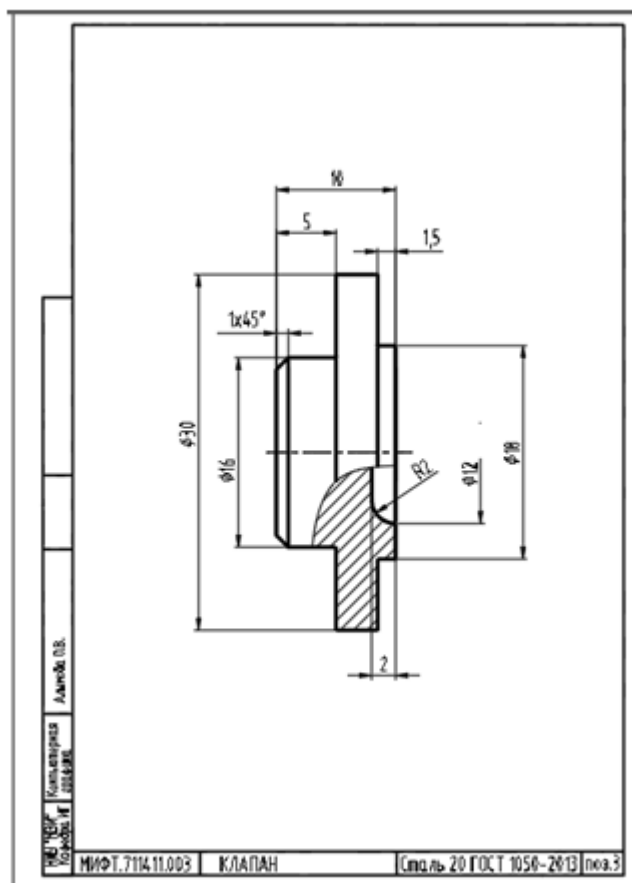


Радиусы скругления 2 мм.

*Размеры для справок



МИФТ.731631.005	КОРПУС	Отливка 20А-ГОСТ 977-88	поз.5
-----------------	--------	-------------------------	-------



Контрольные вопросы/задания:

Уметь: выполнять и читать чертежи деталей различного уровня сложности	1.Каким шифром обозначается сборочный чертеж в основной надписи?
Уметь: оформлять графическую и текстовую проектно-конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД	1.1. В какой раздел спецификации записывают изделия, выполненные по техническим условиям? 2.1. Какой размер шрифта должен быть у номеров позиций на сборочном чертеже? 3.Для каких разделов не заполняется графа «Формат»? 4.1. В какой последовательности располагают разделы спецификации?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-5. ИГР «Схема»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

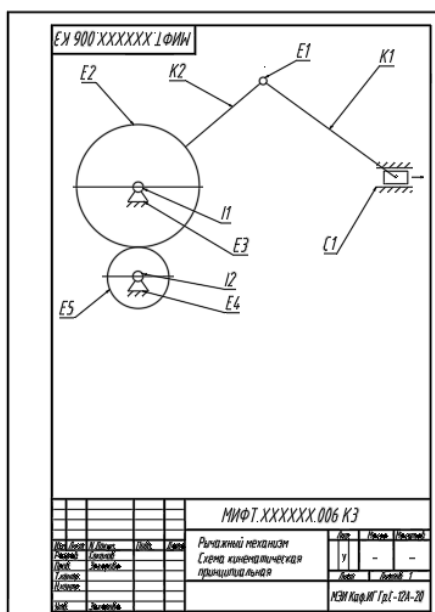
Вес контрольного мероприятия в БРС: 5

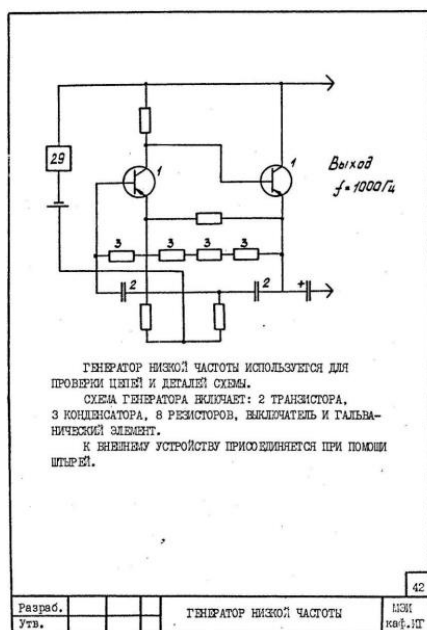
Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача задания из папки. Поверка задания в соответствии с графиком выполнения.

Краткое содержание задания:

I. Выполнить:

1. Задание выдается в кабинете учебных пособий кафедры.
2. По заданию выполнить кинематическую схему.
3. Выбрать формат бумаги и выполнить чертеж.
4. Заполнить перечень элементов.
5. Чертежи оформить основной надписью по форме 1 в соответствии с ГОСТ 2.104-2006





Контрольные вопросы/задания:

Уметь: оформлять схемы и другие конструкторские документы	1. Дать определение схемы кинематической 2. Как заполняется перечень элементов 3. Как присваиваются буквенно-цифровые обозначения элементам схемы 4. Что обозначает шифр E1 на схеме 5. Что обозначает шифр K3 на схеме
---	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

зачет по совокупности

Процедура проведения

по семестровой составляющей БАРСа

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

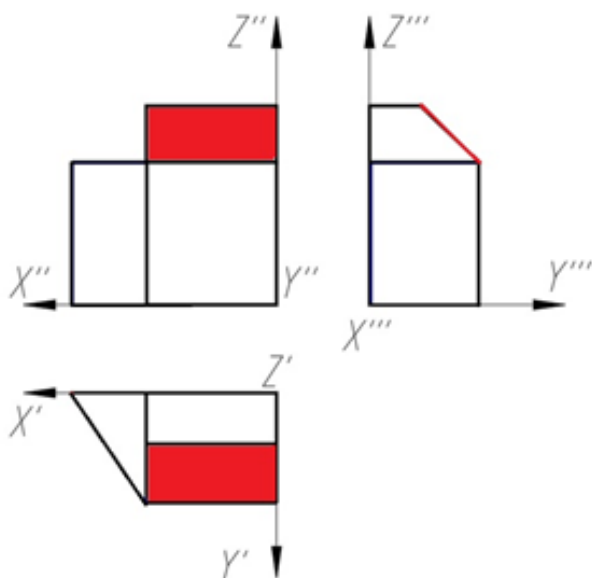
1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-2} Разрабатывает техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД

Вопросы, задания

1. Определите количество плоскостей, занимающие проецирующее положение
2. Определите количество плоскостей уровня на чертеже модели
3. Задайте точку на дополнительном виде и постройте ее проекции на основных видах
4. Задайте точку на поверхности цилиндра и постройте ее на остальных основных видах
5. Покажите положение секущей плоскости для выполненных разрезов
6. Продемонстрируйте правила оформления разрезов на чертеже
7. Укажите характерные точки выполненных построений линий пересечения на чертеже
8. Продемонстрируйте оформление условностей ГОСТ при оформлении разрезов
9. Поясните построение линий пересечения поверхностей на выполненных чертежах

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.1. Как называется выделенная цветом плоскость?

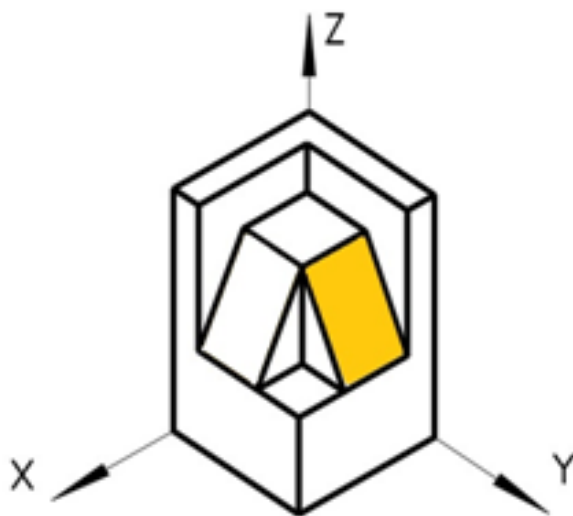


Ответы:

- a) Профильная плоскость уровня
- b) Горизонтально-проецирующая плоскость
- c) Фронтально-проецирующая плоскость
- d) Фронтальная плоскость уровня
- e) Профильно-проецирующая плоскость

Верный ответ: Ответ: e

2. Как называется выделенная цветом плоскость?



Ответы:

- a) Горизонтальная плоскость уровня
- b) Фронтальная плоскость уровня
- c) Профильная плоскость уровня
- d) Фронтально-проецирующая плоскость
- e) Профильно-проецирующая плоскость
- f) Горизонтально-проецирующая плоскость

Верный ответ: Ответ: e

3. Как указывается на чертеже направление, по которому строится дополнительный вид?

Ответы:

- a) никак

b) стрелкой, расположенной перпендикулярно плоскости, на которую строится дополнительный вид
c) стрелкой, расположенной перпендикулярно плоскости, на которую строится дополнительный вид и прописной буквой русского алфавита
d) прописной буквой русского алфавита

Верный ответ: с

4.1. Проекция — это

Ответы:

- a) Изображение на плоскости.
- b) Плоскость, на которой получается проекция.
- c) Прямая, с помощью которой объект проецируется на плоскость.
- d) Изображение на 3 плоскостях

Верный ответ: а

5.1. Параллельное проецирование — это

Ответы:

- a) Проецирование, при котором проецирующие лучи выходят из одной точки.
- b) Проецирование, при котором проецирующие лучи параллельны друг другу.
- c) Проецирование, при котором проецирующие лучи падают на плоскость проекций под прямым углом.
- d) Проецирование, при котором проецирующие лучи параллельны плоскости проецирования.

Верный ответ: b

6.1. Укажите, какая из линий НЕ может быть результатом пересечения поверхности цилиндра с плоскостью.

Ответы:

- a) Окружность
- b) Эллипс
- c) Парабола
- d) Прямая

Верный ответ: с

7.1. Что такое определитель поверхности?

Ответы:

- a) Это совокупность условий, однозначно определяющих поверхность в пространстве.
- b) Это форма направляющей.
- c) Это форма образующей.
- d) Условия направления направляющих в пространстве

Верный ответ: а

8.1. Какие поверхности можно отнести к нелинейчатым поверхностям?

Ответы:

- a) Тор
- b) Конус
- c) Призма
- d) Пирамида

Верный ответ: а

9.1. Дайте правильное определение параллели поверхности.

Ответы:

- a) Параллель — это окружность.
- b) Параллель — это линия перпендикулярная основанию конуса.
- c) Линия, лежащая в плоскости перпендикулярной оси вращения.
- d) Параллель — это линия, которая проходит под углом к оси вращения

Верный ответ: с

2. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ОПК-4} Разрабатывает техническую документацию с использованием современных систем автоматизированного проектирования

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Какое количество ос-новных видов устанавливает ГОСТ ЕСКД?

Ответы:

a)	4
b)	5
c)	6
d)	7

Верный ответ: c

3. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-5} Способен читать и анализировать конструкторскую документацию

Вопросы, задания

1.Продемонстрируйте правила нанесения размеров на чертеже

Материалы для проверки остаточных знаний

1.1. Каким шифром обозначается сборочный чертеж в основной надписи?

Ответы:

- a) ВО
- b) СБ
- c) ЭЗ
- d) КЗ

Верный ответ: b

2.1. Какие размеры необходимо проставлять на чертеже детали?

Ответы:

- a) Габаритные, установочные
- b) Габаритные, размеры формы и размеры положения
- c) Справочные и габаритные
- d) Присоединительные, габаритные, размеры формы

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы экзаменационного билета и показавшему способность применять свои знания для решения инженерных задач.

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, целом правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы экзаменационного билета, но допусившему при этом не принципиальные ошибки.

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который ответил на большинство вопросов экзаменационного билета хотя и допустил методические или арифметические ошибки, но указал правильный путь выполнения поставленной задачи

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который: не ответил на большинство вопросов экзаменационного билета и не смог наметить правильный путь решения большинства поставленных задач.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Согласно БАРС структуре

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

зачет по совокупности

Процедура проведения

зачет по совокупности

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-Зопк-4 Разрабатывает техническую документацию с использованием современных систем автоматизированного проектирования

Вопросы, задания

1. Дайте определение эскиза детали
2. Поясните, в каком масштабе выполняется эскиз детали
3. Объясните, какие типы размеров наносят на эскизах?
4. Поясните, чем шпилечное соединение отличается от болтового соединения
5. Назовите параметры, входящие в условное обозначение шпильки

Материалы для проверки остаточных знаний

1.1. Эскиз – это...

Ответы:

- a) Чертеж детали, выполненный в глазомерном масштабе без применения чертежных инструментов.
- b) Основной конструкторский документ.
- c) Чертеж детали, выполненный в глазомерном масштабе на бумаге в клетку.
- d) Чертеж выполненный в натуральном масштабе, без применения инструментов

Верный ответ: Ответ: а

2.1. Сколько видов изображается на эскизе детали?

Ответы:

- a) Всегда 3
- b) Только 1
- c) Количество видов должно быть минимальным, но достаточным для прочтения формы детали и простановки размеров.
- d) Только 2

Верный ответ: с

3.1. Как классифицируется резьба по формообразованию?

Ответы:

- a) Наружная и внутренняя

- b) Правая и левая
- c) Цилиндрическая и коническая
- d) Однозаходная и многозаходная

Верный ответ: c

4.1. Номинальный диаметр резьбы – это ...

Ответы:

- a) диаметр, условно характеризующий размеры резьбы и используемый при ее обозначении
- b) расстояние между одноименными точками двух соседних выступов
- c) профиль выступа и канавки в плоскости осевого сечения
- d) диаметр по впадинам резьбы

Верный ответ: a

5.1. Что означает величина 1,5 в обозначении M26x1,5 ?

Ответы:

- a) Крупный шаг
- b) Мелкий шаг
- c) Число заходов
- d) Фаска

Верный ответ: b

2. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-5} Способен читать и анализировать конструкторскую документацию

Вопросы, задания

1. Расскажите, в какой последовательности присваиваются порядковые номера однотипным элементам схемы
2. Разъясните, какой документ для изделия считается основным: сборочный чертеж или спецификация
3. Перечислите типы размеров на сборочном чертеже
4. Расскажите, как правильно расположить на чертеже главное изображение корпусных деталей
5. Проанализируйте чертеж ВО и найдите границы заданной детали

Материалы для проверки остаточных знаний

1.1. Фаска служит для ...

Ответы:

- a) Ликвидации острой внешней кромки на торцах деталей
- b) Определения размера шага резьбы
- c) Более прочного соединения деталей
- d) выбора шага резьбы

Верный ответ: a

2.1. Чему равен диаметр отверстий в деталях при болтовом соединении, если d – номинальный диаметр болта?

Ответы:

- a) d
- b) Произвольный размер
- c) $d_{x1,1}$
- d) $d_{x1,5}$

Верный ответ: c

3.1. К какому типу соединений относится винтовое соединение?

Ответы:

- a) Разъемное
- b) Неразъемное

- c) Сварное
- d) Клепаное

Верный ответ: а

4.1. В какой последовательности заполняется раздел «Детали»?

Ответы:

- a) По порядку сборки.
- b) В алфавитном порядке сочетания начальных знаков организаций разработчиков и далее в порядке возрастания цифр, входящих в обозначение.
- c) По алфавиту наименований деталей.
- d) По кругу, начиная с корпуса

Верный ответ: b

5.1. Что означает шифр КЗ?

Ответы:

- a) Схема электрическая принципиальная.
- b) Схема кинематическая принципиальная.
- c) Схема кинематическая структурная.
- d) Схема электрическая структурная.

Верный ответ: b

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: зачет по совокупности

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: зачет по совокупности

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: зачет по совокупности

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: зачет по совокупности

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Согласно БАРС структуре