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

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Эксплуатация релейной защиты, автоматики и

электрооборудования электростанций

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Инженерная и компьютерная графика

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

| Владелец | Боброва Т.А.
| Идентификатор | R10a3ead7-BobrovaTA-9d32e8f9

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

| O HELETIONNESS | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | | | | |
|----------------|--|-------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | | | |
| - | Владелец Волошин А.А. | | | | | |
| ³ <u>M⊚N</u> ∜ | Идентификатор | Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73 | | | | |
| | | | | | | |

А.А. Волошин

Т.А. Боброва

Заведующий выпускающей кафедрой

| NISO E | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | | | | |
| | Владелец | Волошин А.А. | | | | | |
| [№] <u>МЭИ</u> « | Идентификатор | Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73 | | | | | |

А.А. Волошин

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-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
 - ИД-1 Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи простых объектов
- 2. ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
 - ИД-1 Алгоритмизирует решение задачи и реализует алгоритмы с помощью программных средств

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Итоговый тест по курсу (Тестирование)
- 2. Тест "Виды. Поверхности" (Тестирование)
- 3. Тест "Разрезы. Размеры" (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Выполнение ИГР ч. 4. Правила оформления конструкторской документации (Расчетно-графическая работа)
- 2. Выполнение ИГР ч. 5 "Правила оформления конструкторской документации" (Решение задач)
- 3. Выполнение ИГР, ч. 1 «Комплексный чертеж» (Решение задач)
- 4. Выполнение ИГР, ч. 2 «Виды. Поверхности» (Решение задач)
- 5. Выполнение ИГР, ч. 3 «Пересечение поверхностей» (Решение задач)
- 6. Выполнение ИГР, ч. 4 «Разрезы и сечения» (Решение задач)
- 7. Контрольная работа "Пересечение поверхностей" (Контрольная работа)

БРС дисциплины

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Выполнение ИГР, ч. 1 «Комплексный чертеж» (Решение задач)
- КМ-2 Выполнение ИГР, ч. 2 «Виды. Поверхности» (Решение задач)
- КМ-3 Тест "Виды. Поверхности" (Тестирование)
- КМ-3 Выполнение ИГР, ч. 3 «Пересечение поверхностей» (Решение задач)
- КМ-5 Контрольная работа "Пересечение поверхностей" (Контрольная работа)
- КМ-6 Тест "Разрезы. Размеры" (Тестирование)

- КМ-7 Выполнение ИГР, ч. 4 «Разрезы и сечения» (Решение задач)
- КМ-8 Выполнение ИГР ч. 5 "Правила оформления конструкторской документации" (Решение задач)
- КМ-9 Выполнение ИГР ч. 4. Правила оформления конструкторской документации (Расчетнографическая работа)
- КМ- Итоговый тест по курсу (Тестирование)

10

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

| | Веса контрольных мероприятий, % | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Раздел Индекс | | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- | KM- | KM- | КМ- | КМ- | КМ- |
| дисциплины | KM: | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Срок КМ: | 3 | 7 | 7 | 10 | 11 | 14 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| Методы проец | _ | | | | | | | | | | |
| Геометрическо | | | | | | | | | | | |
| Комплексный | | | | | | | | | | | |
| Комплексный | чертеж | + | | | | | | | | | |
| Поверхности и | тела как | | | | | | | | | | |
| базовые геомет | | | | | | | | | | | |
| элементы форм | | | | | | | | | | | |
| 2D и 3D модел | | | | | | | | | | | |
| Плоские сечен | | | | | | | | | | | |
| поверхностей | | | | | | | | | | | |
| Виды. Поверхн | ности | | + | | | | | | | | |
| Тест "Виды. Поверхности" | | | | + | | | | | | | |
| Взаимное пере | сечение | | | | | | | | | | |
| поверхностей | | | | | | | | | | | |
| Частный и общ | ций случай | | | | | | | | | | |
| пересечения по | оверхностей | | | | + | | | | | | |
| Контрольная р | абота | | | | | | | | | | |
| "Пересечение | | | | | | + | | | | | |
| поверхностей" | | | | | | | | | | | |
| Сечения и разр | езы. | | | | | | | | | | |
| Параметризаци | ия чертежа | | | | | | | | | | |
| геометрическо | го объекта | | | | | | | | | | |
| Разрезы. Разме | еры. | | | | | | | + | | + | |
| Тест "Разрезы. Размеры" | | | | | | | + | | + | | + |
| Правила оформления | | | | | | | | | | | |
| конструкторск | | | | | | | | | | | |
| документации | | | | | | | | | | | |
| Схема электри | ческая | | | | | | | | | | |
| принципиальная. | | | | | | | + | | + | | + |
| Рабочий черте: | ж детали | | | | | | + | | + | | + |
| | Bec KM: | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 |

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

| Индекс | Индикатор | Запланированные | Контрольная точка |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|---|
| компетенции | - | результаты обучения по | - |
| | | дисциплине | |
| ОПК-1 | ИД-10ПК-1 Демонстрирует | Знать: | КМ-1 Выполнение ИГР, ч. 1 «Комплексный чертеж» (Решение задач) |
| | знание требований к | -требования стандартов | КМ-2 Выполнение ИГР, ч. 2 «Виды. Поверхности» (Решение задач) |
| | оформлению | Единой системы | КМ-5 Выполнение ИГР ч. 5 "Правила оформления конструкторской |
| | документации (ЕСКД) и | конструкторской | документации" (Решение задач) |
| | умение выполнять | документации (ЕСКД) к | КМ-7 Тест "Разрезы. Размеры" (Тестирование) |
| | чертежи простых объектов | оформлению | КМ-10 Итоговый тест по курсу (Тестирование) |
| | | конструкторских | |
| | | документов | |
| | | Уметь: | |
| | | -выполнять чертежи | |
| | | простых объектов с | |
| | | помощью ин- | |
| | | формационных и | |
| | | компьютерных технологий | |
| | | -выполнять чертежи | |
| | простых объектов | | |
| ОПК-2 | ИД-1 _{ОПК-2} | Знать: | КМ-3 Выполнение ИГР, ч. 3 «Пересечение поверхностей» (Решение |
| | Алгоритмизирует решение | -методы построения | задач) |
| задачи и реализует чертежей | | • | КМ-4 Выполнение ИГР, ч. 4 «Разрезы и сечения» (Решение задач) |
| | алгоритмы с помощью | пространственных | КМ-6 Тест "Виды. Поверхности" (Тестирование) |
| | программных средств | объектов, способы | КМ-8 Контрольная работа "Пересечение поверхностей" (Контрольная |
| | | изображения на чертеже | работа) |
| | | прямых и кривых линий, | КМ-9 Выполнение ИГР ч. 4. Правила оформления конструкторской |
| поверхностей | | | документации (Расчетно-графическая работа) |
| | | Уметь: | |

| | выполнять чертежные и |
|---|-------------------------|
| К | онструкторские работы с |
| И | с-пользованием пакетов |
| | САПР |
| | представлять графически |
| p | езультат пересечения |
| б | азовых поверхностей с |
| И | спользованием |
| И | иформационной и |
| K | омпьютерной технологий |
| | решать инженерно- |
| Г | еометрические и |
| c | троительные задачи |
| Г | рафическими способами |

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Выполнение ИГР, ч. 1 «Комплексный чертеж»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 5

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита решенной задачи.

Краткое содержание задания:

Построить три вида модели детали



Контрольные вопросы/задания:

| Запланированные результаты обучения | | Вопросы/задания для проверки | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
| | по дисциплине | | | | | |
| | Уметь: -выполнять чертежи простых | 1.Построить 3 проекции точки, принадлежащей | | | | |
| | объектов | плоскости. | | | | |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено с незначительными ошибками.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено в большей степени верно.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено.

КМ-2. Выполнение ИГР, ч. 2 «Виды. Поверхности»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10 Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач по теме.

Краткое содержание задания:



1. Построить три основных вида конуса, усеченного плоскостями и дополнительный вид на отсек плоскости. 2. Построить три основных вида сферы, усеченного плоскостями. Компьют, графика: Боброва Т.А., Капитанова Е.А. Разраб. ИГР № 5 Поверхности Пров.

Построить 3 вида заданных поверхностей

Контрольные вопросы/задания:

| Запланированные | результаты | обучения | ПО | Вопросы/задания для проверки |
|------------------|---------------|----------|-----------------------------|------------------------------|
| дисциплине | | | | |
| Уметь: -выполнят | ь чертежи про | ов с | 1.Построить проекции точки, | |
| помощью ин-фор | мационных и | компьюте | рных | принадлежащей поверхности. |
| технологий | | | | |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено с незначительными ощибками.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено в большей степени верно.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

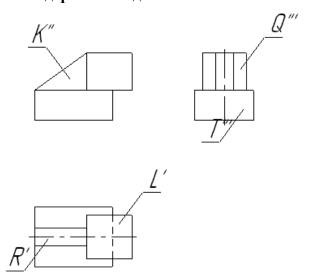
Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено.

КМ-3. Тест "Виды. Поверхности"

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в СДО "Прометей".

Краткое содержание задания:



Какая из плоскостей является фронтально-проецирующей?

Контрольные вопросы/задания:

| Запланированные результаты обучения по | Вопросы/задания для проверки |
|--|-----------------------------------|
| дисциплине | |
| Знать: -методы построения чертежей | 1.Как называются и как взаимно |
| пространственных объектов, способы | располагаются плоскости проекции? |
| изображения на чертеже прямых и кривых | 2. Какие координаты на чертеже |
| линий, поверхностей | определяют горизонтальную, |
| | фронтальную и профильную проекции |
| | точки? |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на 85 и более процентов вопросов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на от75 до 84 процентов вопросов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на от 50 до 74 процентов вопросов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на менее, чем 50 процентов вопросов.

КМ-3. Выполнение ИГР, ч. 3 «Пересечение поверхностей»

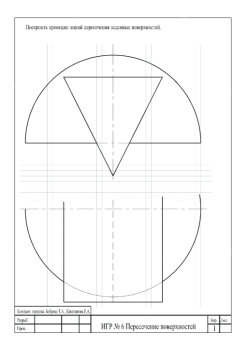
Формы реализации: Письменная работа

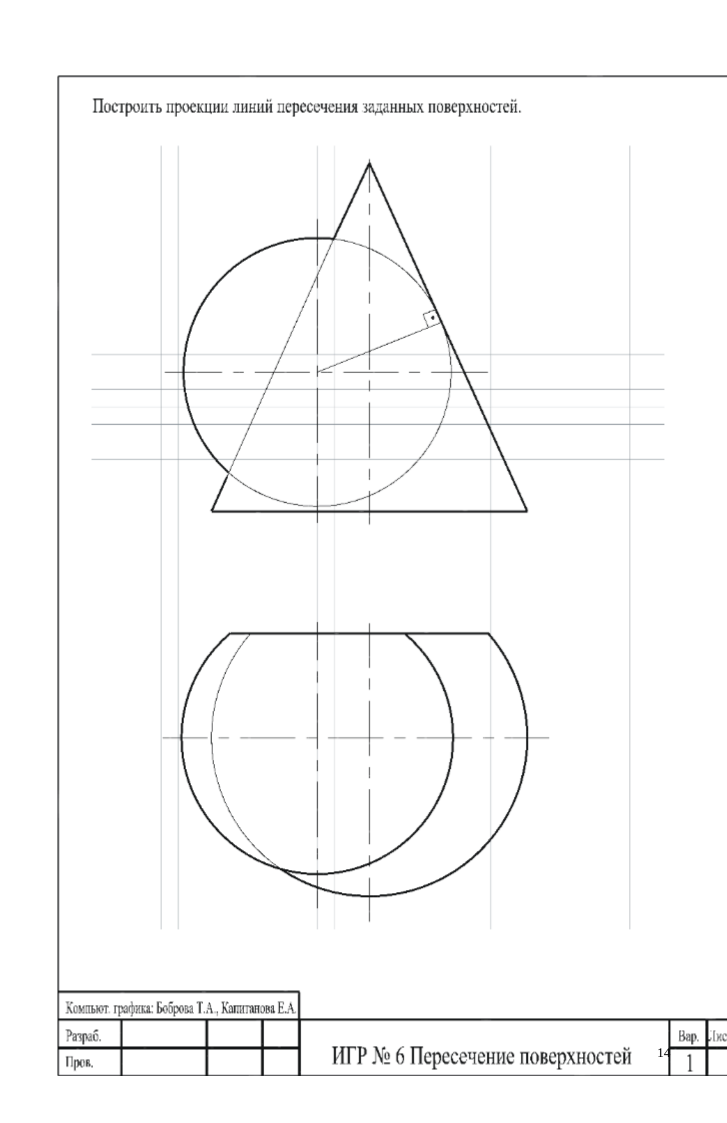
Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач по теме.

Краткое содержание задания:





Достроить недостающие линии пересечения заданных поверхностей

Контрольные вопросы/задания:

| Запланированные результаты обучения по дисциплине | Вопросы/задания | для |
|---|----------------------|-----|
| | проверки | |
| Уметь: -представлять графически результат пересечения | 1.Построить проекции | |
| базовых поверхностей с использованием информационной | заданной точки | |
| и компьютерной технологий | | |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено с незначительными ощибками.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено в большей степени верно.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено.

КМ-5. Контрольная работа "Пересечение поверхностей"

Формы реализации: Письменная работа

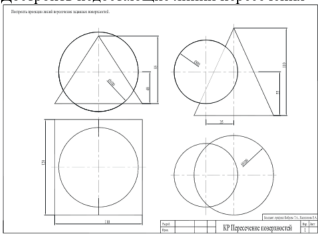
Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение предложенного задания.

Краткое содержание задания:

Достроить недостающие линии пересечения



Контрольные вопросы/залания:

| Kon i po. | ibiibic boiil | осы задания. | | | |
|--|--|--------------|----------|----|------------------------------|
| Заплани | рованные | результаты | обучения | ПО | Вопросы/задания для проверки |
| дисципл | ине | | | | |
| Уметь: | Уметь: - решать инженерно-геометрические | | | И | 1. Какой поверхности |
| строительные задачи графическими способами | | | | | принадлежит точка? |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено с незначительными ошибками.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено в большей степени верно.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено.

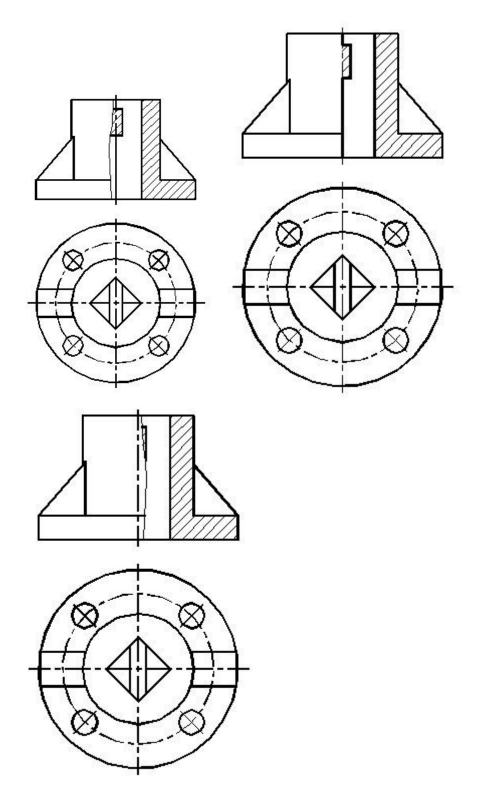
КМ-6. Тест "Разрезы. Размеры"

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест в СДО "Прометей".

Краткое содержание задания:

Выполнить тестовое задание Какое изображение выполнено верно?



Контрольные вопросы/задания:

| Запланированные результаты обучения по дисциплине | Вопросы/задания для проверки |
|---|------------------------------|
| Знать: -требования стандартов Единой системы | 1. Какое изображение |
| конструкторской документации (ЕСКД) к оформлению | называется сечением? |
| конструкторских документов | 2. Какое изображение |
| | называется разрезом? |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на 85 и более процентов вопросов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на от75 до 84 процентов вопросов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на от 50 до 74 процентов вопросов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на менее, чем 50 процентов вопросов.

КМ-7. Выполнение ИГР, ч. 4 «Разрезы и сечения»

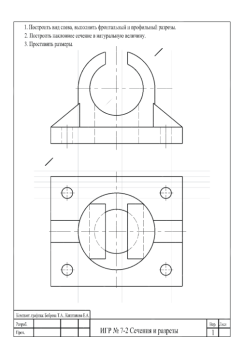
Формы реализации: Письменная работа

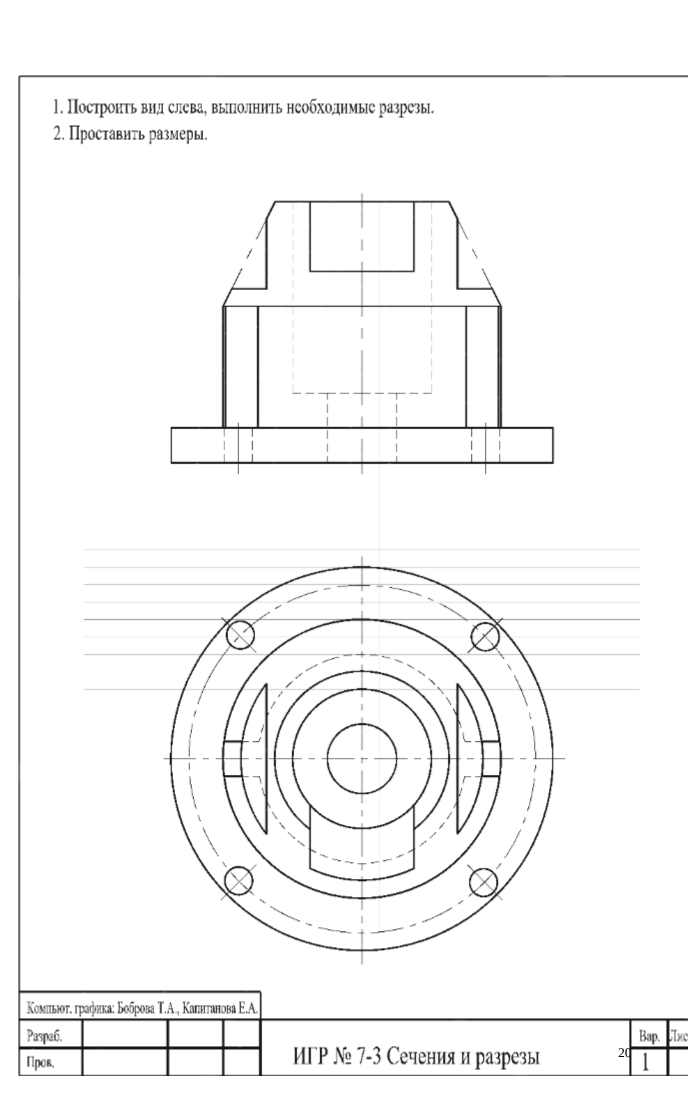
Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач по теме.

Краткое содержание задания:





По двум заданным видам построить третий, выполнить разрезы, проставить размеры

Контрольные вопросы/задания:

| Запланированные | результаты | обучения | ПО | Вопросы/задания для проверки |
|---------------------|----------------|------------------------------|----|------------------------------|
| дисциплине | | | | |
| Уметь: -выполнят | ь чертежные и | 1.Построить 3 проекции точки | | |
| работы с ис-пользон | ванием пакетов | САПР | | |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено с незначительными ошибками.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено в большей степени верно.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено.

КМ-8. Выполнение ИГР ч. 5 "Правила оформления конструкторской документации"

Формы реализации: Письменная работа

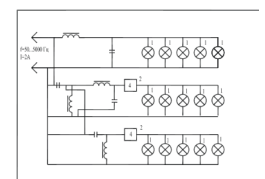
Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение конструкторских

документов.

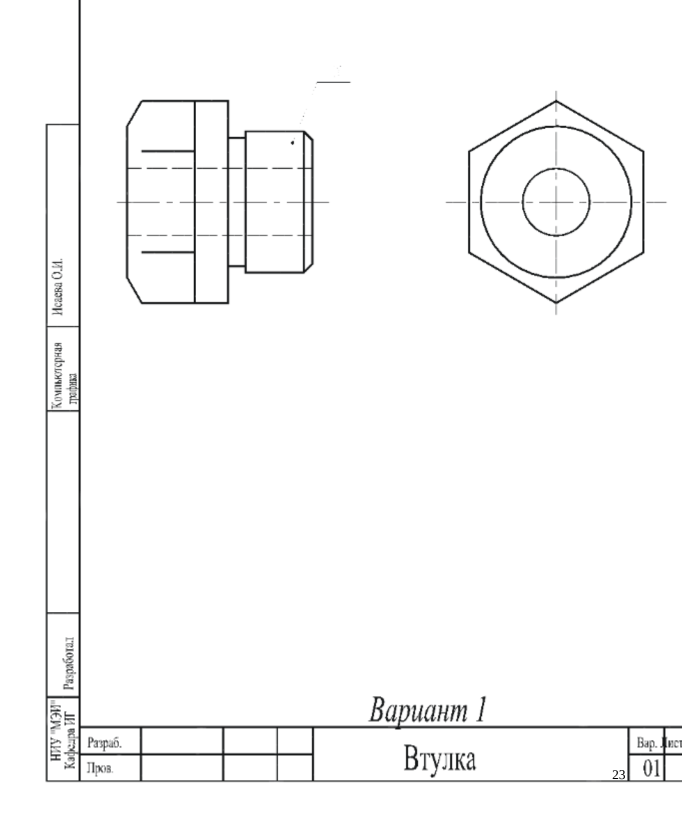
Краткое содержание задания:



Полосовой 3-х каскадный фильтр предназначен для работы в радиоэлектронной аппаратуре. Устройство содержит: 4 катушки индуктвностей (дроссели), 4 конденсатора, 2 резистора, 15 сигнальных ламп.

К внешней цепи фильтр подключается при помощи вилки.

- Достроить главный вид, построить вид сверху, выполнить необходимые разрезы.
- Чертеж дополнить условным изображением и обозначением резьбы M42 с шагом 3мм на поверхности α.
- 3. С помощью выносного элемента показать профиль проточки.
- 4. Нанести размеры.



Оформить схему электрическую и рабочий чертеж детали

Контрольные вопросы/задания:

| Запланированные результаты обучения по дисциплине | Вопросы/задания для проверки |
|---|------------------------------|
| Знать: - требования стандартов Единой системы | 1.Как на чертежах |
| конструкторской документации (ЕСКД) к оформлению | кодируются типы схем? |
| конструкторских документов | |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено с незначительными ошибками.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено в большей степени верно.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено.

КМ-9. Выполнение ИГР ч. 4. Правила оформления конструкторской документации

Формы реализации: Письменная работа

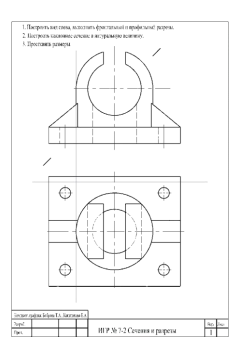
Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

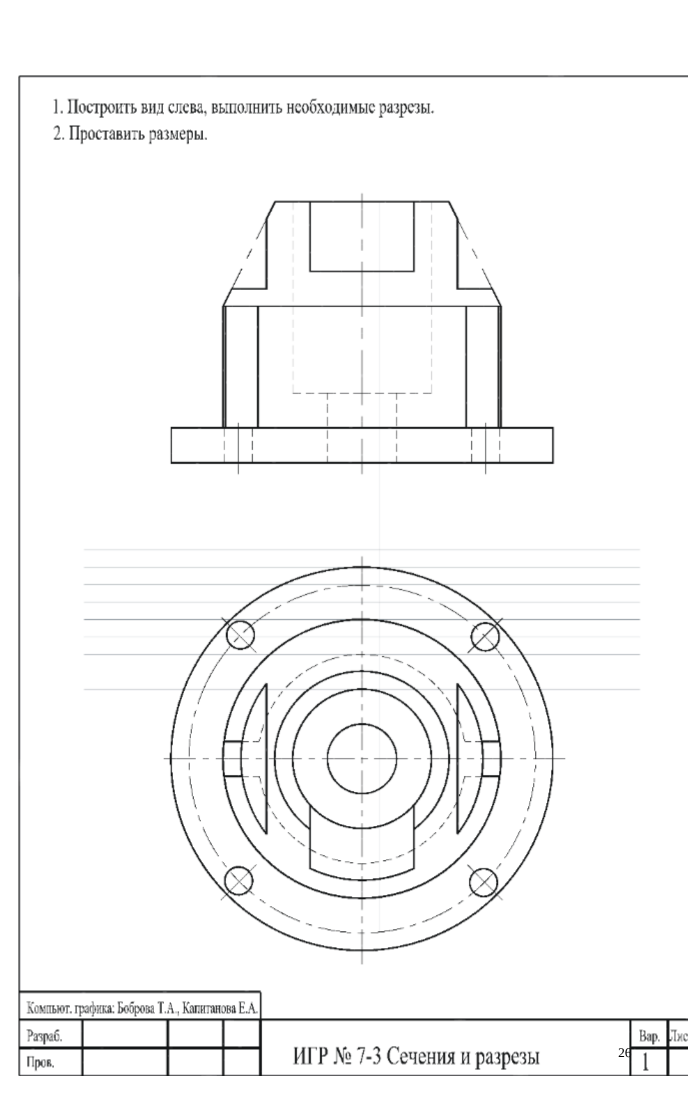
Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

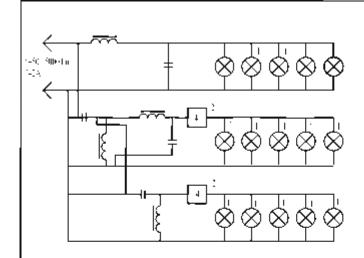
Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач.

Краткое содержание задания:

Решение задач



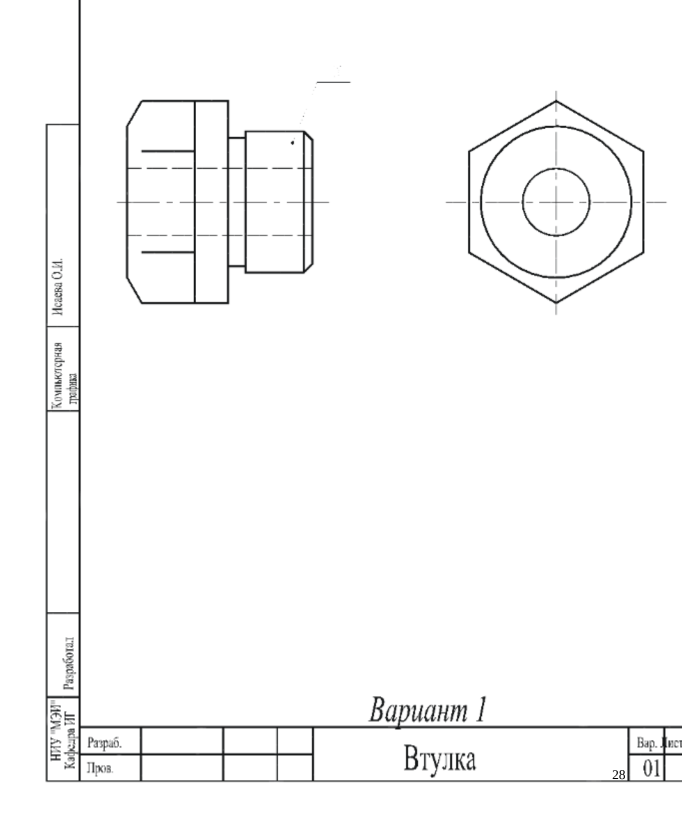




Полосовой 3-х каскашный фильтр предназначен для работы в радиоэлектронной аппаратуре. Устройство содержит: 4 катушки индуктвностей (дроссели), 4 конденсатора, 2 резистора, 15 сигнальных ламп.

К внешней цепи фильтр подключается при помощивилки.

- Достроить главный вид, построить вид сверху, выполнить необходимые разрезы.
- Чертеж дополнить условным изображением и обозначением резьбы M42 с шагом 3мм на поверхности α.
- 3. С помощью выносного элемента показать профиль проточки.
- 4. Нанести размеры.



Контрольные вопросы/задания:

| Запла | нированные | результаты | обучения | ПО | Вопросы/задания для проверки |
|-------|---------------|--------------------------------|----------|----|-------------------------------|
| дисци | плине | | | | |
| Умет | ь: -выполнят | ть чертежные и конструкторские | | | 1.Оформить изображение резьбы |
| работ | ы с ис-пользо | ованием пакетов САПР | | | |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено с незначительными ошибками.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено в большей степени верно.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено в большей степени верно.

КМ-10. Итоговый тест по курсу

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в СДО "Прометей".

Краткое содержание задания:

Прохождение теста

Контрольные вопросы/задания:

| - Francisco - Fran | |
|--|------------------------------|
| Запланированные результаты обучения по дисциплине | Вопросы/задания для проверки |
| Знать: - требования стандартов Единой системы | 1.Расшифруйте код схемы |
| конструкторской документации (ЕСКД) к оформлению | ") 3" |
| конструкторских документов | |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на 85 и более процентов вопросов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на от 75 до 84 процентов вопросов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на от 50 до 74 процентов вопросов.

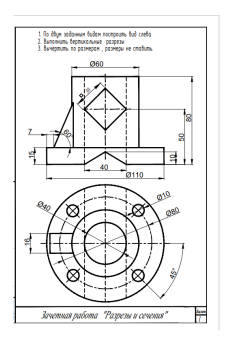
Оценка: 2 («неудовлетворительно») Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы даны на от 50 до 74 процентов вопросов.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета



Процедура проведения

Решение задачи

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-1} Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи простых объектов

Вопросы, задания

- 1.Выполнить вертикальные разрезы.
- 2.Оформить разрезы в соответствии с ГОСТ ЕСКД.
- 3.В каких случаях и как обозначаются плоскости разрезов?
- 4.В каких случаях выполняются полные разрезы?
- 5.В каких случаях выполняются частичные разрезы?
- 6.В каких случаях применяются местные разрезы?
- 7. Изображение тонких стенок в продольном разрезе.
- 8.Изображение тонких стенок в поперечном разрезе.
- 9. Как в разрезе оформляются отверстия, равномерно расположенные по окружности?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Как оформляется ребро жесткости в продольном разрезе? Ответы:

Режется и штрихуется, как обычно.

Никак не оформляется.

Режется, но не штрихуется.

Верный ответ: Режется, но не штрихуется.

2.С какой целью применяются разрезы?

Ответы:

Чтобы избавиться от линий невидимого контура

Для удобства простановки размеров

Для того, чтобы показать внутреннее устройство изделия

Верный ответ: Для того, чтобы показать внутреннее устройство изделия

3. Какое количество основных видов устанавливает ГОСТ ЕСКД?

Ответы:

2 3

5

Верный ответ: 6

4. Расшифруйте код схемы "Э3"

Ответы:

Электрическая принципиальная

Энергетическая заполненная

Верный ответ: Электрическая принципиальная

5. Как на чертежах изображается резьба?

Ответы:

Тонкой линией по впадинам.

В виде полного профиля.

Верный ответ: Тонкой линией по впадинам.

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{O\Pi K-2}$ Алгоритмизирует решение задачи и реализует алгоритмы с помощью программных средств

Вопросы, задания

- 1.По двум заданным видам построить вид слева.
- 2. Построить линии пересечения внешних поверхностей.
- 3. Построить линии пересечения внутренних поверхностей.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какой метод применяется для решения задачи, где пересекаются две поверхности вращения, оси которых пересекаются?

Ответы:

Метод посредников

Метод посредников-плоскостей

Метод посредников-сфер

Верный ответ: Метод посредников-сфер

2. Какая линия получается при пересечении прямого кругового цилиндра плоскостью, наклонной относительно его оси?

Ответы:

Прямая

Окружность

Эллипс

Верный ответ: Эллипс

3. Какие точки модели называются конкурирующими при проецировании?

Ответы:

Точки, расположенные на одном проекционном луче.

Точки, проекции которых попадают в одну точку.

Верный ответ: Точки, расположенные на одном проекционном луче.

4. Как называются плоскости проекции?

Ответы:

Фронтальная, горизонтальная, профильная.

Спереди, сверху, слева.

Верный ответ: Фронтальная, горизонтальная, профильная.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено с незначительными ошибками.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено в большей степени верно.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.