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: Электроэнергетика и электротехника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Инженерная и компьютерная графика

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Боброва Т.А.

 Идентификатор
 R10a3ead7-BobrovaTA-9d32e8f9

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

MOM C	Подписано электрон	нной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Кузнецов О.Н.			
	Идентификатор	Rf1ad9303-KuznetsovON-34bc149			

О.Н. Кузнецов

Т.А. Боброва

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO Y	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
New Mem	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Тульский В.Н.			
	Идентификатор R292b173d-TulskyVN-7e812984				

В.Н. Тульский

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)

Форма реализации: Письменная работа

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

Контрольная работа "Пересечение поверхностей" (Решение задач)

4. Итоговая контрольная работа "Разрезы" (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», ч.3 "Пересечение поверхностей". Контрольная работа "Пересечение поверхностей" (Решение задач)
- КМ-3 Выполнение ИГР ч. 4. Правила оформления конструкторской документации (Расчетнографическая работа)
- КМ-4 Итоговый тест по курсу (Тестирование)
- КМ-5 Итоговая контрольная работа "Разрезы" (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %
-------------------	---------------------------------

	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	KM-
	KM:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	4	10	15	15	16
Методы проецирования. Геометрическое черчение. Комплексный чертёж						
Комплексный чертеж		+				
Поверхности и тела как базовые геометрические элементы формы объектов 2D и 3D модели объектов. Плоские сечения поверхностей						
Виды. Поверхности. Взаимное пересечение поверхностей			+			
Частный и общий случай пересечения поверхностей			+			
Сечения и разрезы. Параметризация чертежа геометрического объекта						
Разрезы. Размеры.				+		+
Правила оформления конструкторской документации						
Схема электрическая принципиальная.				+		
Рабочий чертеж детали				+		
Итоговый тест по курсу					+	
	Вес КМ:	10	20	25	20	25

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», ч.3 "Пересечение
	оформлению	Единой системы	поверхностей". Контрольная работа "Пересечение поверхностей"
	документации (ЕСКД) и	конструкторской	(Решение задач)
	умение выполнять	документации (ЕСКД) к	КМ-4 Итоговый тест по курсу (Тестирование)
	чертежи простых объектов	оформлению	
		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. 4. Правила оформления конструкторской
	Алгоритмизирует решение	-методы построения	документации (Расчетно-графическая работа)
	задачи и реализует	чертежей	КМ-4 Итоговый тест по курсу (Тестирование)
	алгоритмы с помощью	пространственных	КМ-5 Итоговая контрольная работа "Разрезы" (Контрольная работа)
	программных средств	объектов, способы	
		изображения на чертеже	
		прямых и кривых линий,	
		поверхностей	
		Уметь:	

	решать инженерно- еометрические и гроительные задачи рафическими способами
]	представлять графически езультат пересечения
И	азовых поверхностей с спользованием
К	нформационной и омпьютерной технологий
Ke	выполнять чертежные и онструкторские работы с
	с-пользованием пакетов

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: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита решенной задачи.

Краткое содержание задания:

Построить три вида модели детали



Контрольные вопросы/задания:

	Troning outside sompoosition, sugarities	
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», ч.3 "Пересечение поверхностей". Контрольная работа "Пересечение поверхностей"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

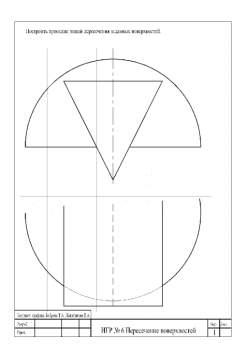
Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач по теме.

Краткое содержание задания:

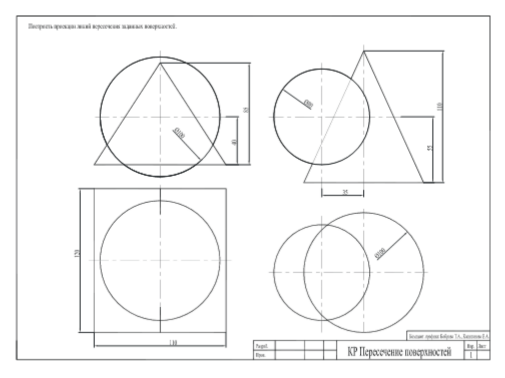


1. Построить три основных вида конуса, усеченного плоскостями и дополнительный вид на отсек плоскости. 2. Построить три основных вида сферы, усеченного плоскостями. Компьют, графика: Боброва Т.А., Капитанова Е.А. Разраб. ИГР № 5 Поверхности Пров.

Построить 3 вида заданных поверхностей



Построить проекции линий пересечения заданных поверхностей. Компьют графика: Боброва Т.А., Капптанова Е.А Разраб. ИГР N_2 6 Пересечение поверхностей Пров.



Контрольные вопросы/задания:

	/ 1			
Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Уметь: -выполнять чертежи простых объектов с 1.Построить проекции точки,				
помощью ин-фор	мационных и	компьюте	рных	принадлежащей поверхности.
технологий				2.Построить проекции точки,
				принадлежащей поверхности.

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-3. Выполнение ИГР ч. 4. Правила оформления конструкторской документации

Формы реализации: Письменная работа

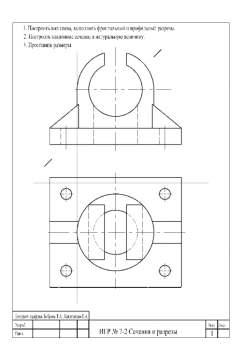
Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

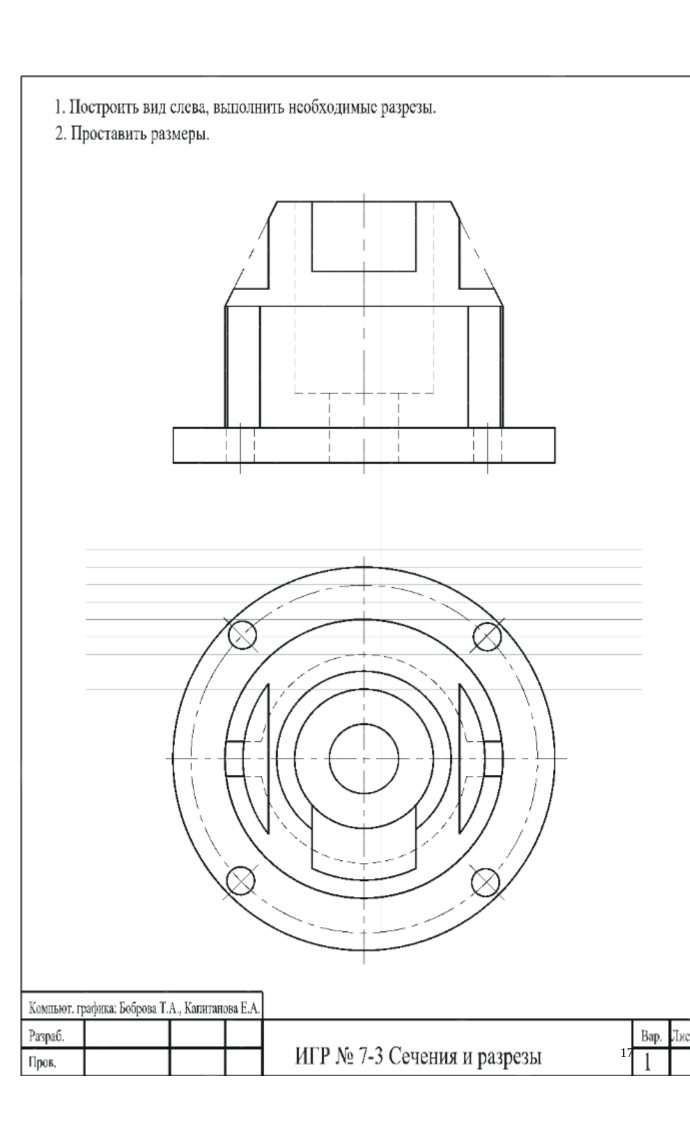
Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

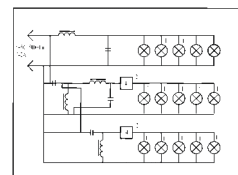
Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач.

Краткое содержание задания:

Решение задач



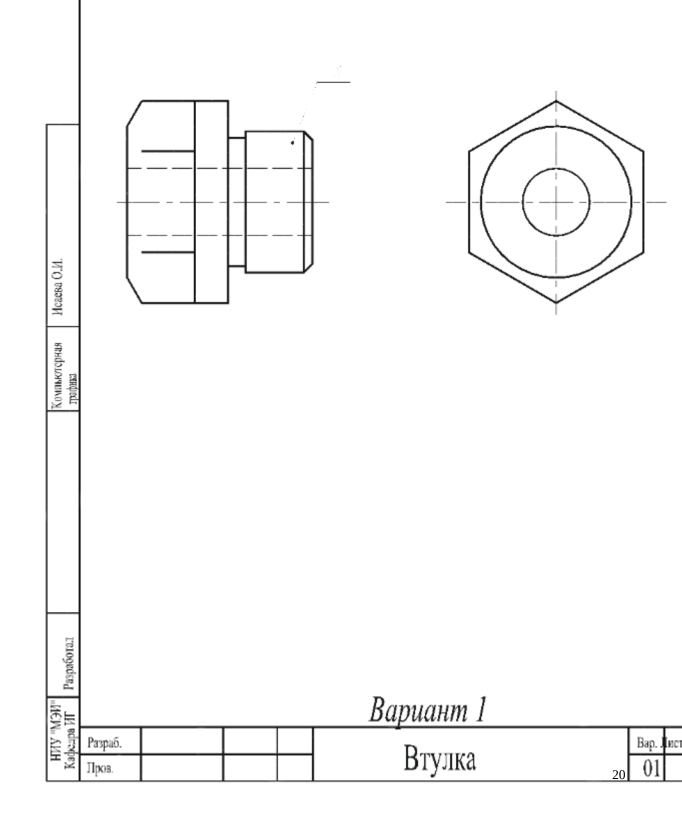




Полосовой 3-х каскалный фильтр предпазначен для работы в радвоэлектронной аппаратуре. Устройство содержит: 4 катушки индуктвностей (дроссели), 4 конденсатора, 2 резнетора, 15 сигнальных ламп.

К внешней цепи фильтр подключается при помощи вилки.

- Достроить главный вид, построить вид сверху, выполнить необходимые разрезы.
- 2. 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:

потгроивные вопросы, задании	
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: -выполнять чертежные и конструкторские	1.Оформить изображение
работы с ис-пользованием пакетов САПР	резьбы
	2.Проставить размеры на
	резьбовой поверхности.
Уметь: -представлять графически результат пересечения	1.Оформить резьбовую
базовых поверхностей с использованием	проточку выносным
информационной и компьютерной технологий	элементом.
	2.Проставить размеры
	резьбовой проточки на
	выносном элементе.
Уметь: - решать инженерно-геометрические и	1.Построить 3 проекции
строительные задачи графическими способами	точки
	2.Построить 3 проекции
	точки

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 не выполнено.

КМ-4. Итоговый тест по курсу

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

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

Краткое содержание задания:

Прохождение теста

Контрольные вопросы/задания:

Roll posibilbic boll	эосы, эадания.	_
Запланированные	результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциг	плине	

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: -требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) к оформлению конструкторских документов	K" Q"'
	<u>L'</u> 1.
	Какая из плоскостей является фронтально- проецирующей? 2.Как называются и как взаимно располагаются плоскости проекции? 3.Какое количество основных видов устанавливает ГОСТ ЕСКД?
Знать: -методы построения чертежей пространственных объектов, способы изображения на чертеже прямых и кривых линий, поверхностей	1.Какое изображение выполнено верно?

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	2.Какое изображение называется <i>сечением</i> ? 3.Какое изображение называется <i>разрезом</i> ? 4.Расшифруйте код схемы "Э3"

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-5. Итоговая контрольная работа "Разрезы"

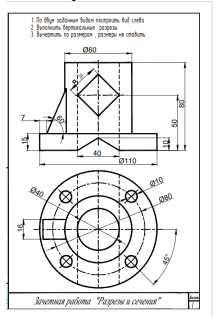
Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задачи.

Краткое содержание задания:



Контрольные вопросы/задания:

Tron pour supplier variables					
Запланированные		результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине					
Уметь:	-решать	инженерно-ге	ометрические	И	1. Какой поверхности
строительные задачи графическими способами				принадлежит точка?	
					2.Построить проекции заданной
					точки

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»)

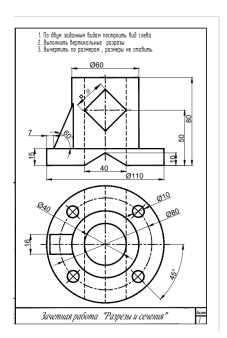
Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено.

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. Как в разрезе оформляются отверстия, равномерно расположенные по окружности?
- 2.Изображение тонких стенок в поперечном разрезе.
- 3.Изображение тонких стенок в продольном разрезе.
- 4.В каких случаях применяются местные разрезы?
- 5.В каких случаях выполняются частичные разрезы?
- 6.В каких случаях выполняются полные разрезы?
- 7. Оформить разрезы в соответствии с ГОСТ ЕСКД.

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

Верный ответ: 6

4. Как называются плоскости проекции?

Ответы:

Фронтальная, горизонтальная, профильная.

Спереди, сверху, слева.

Верный ответ: Фронтальная, горизонтальная, профильная.

5. Расшифруйте код схемы "Э3"

Ответы:

Электрическая принципиальная

Энергетическая заполненная

Верный ответ: Электрическая принципиальная

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

Вопросы, задания

- 1.В каких случаях и как обозначаются плоскости разрезов?
- 2.Выполнить вертикальные разрезы.
- 3. Построить линии пересечения внутренних поверхностей.
- 4. Построить линии пересечения поверхностей.
- 5. Построить линии пересечения внешних поверхностей.
- 6.По двум заданным видам построить вид слева.

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 на чертежах изображается резьба?

Ответы:

Тонкой линией по впадинам.

В виде полного профиля.

Верный ответ: Тонкой линией по впадинам.

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 расание характеристики выполнения знания: Залание выполнено с незначит

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.