

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

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат


Форма обучения: Заочная

**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	Капитанова Е.А.
	Идентификатор	R95254e61-KapitanovaEA-1c59615

Е.А.
Капитанова


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хомченко Н.В.
	Идентификатор	Rpd1b9495-KhomchenkoNV-644530

Н.В.
Хомченко

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гаряев А.Б.
	Идентификатор	R75984319-GariayevAB-a6831ea7

А.Б. Гаряев

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-5 Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок

ИД-2 Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем и выполняет их в соответствии с требованиями стандартов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Виды (Тестирование)
2. Поверхности (Тестирование)
3. Разрезы и сечения (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Правило конструкторской документации (Разрезы и размеры) (Контрольная работа)
2. Система AutoCAD (Контрольная работа)

БРС дисциплины

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Виды (Тестирование)
- КМ-2 Поверхности (Тестирование)
- КМ-3 Система AutoCAD (Контрольная работа)
- КМ-4 Разрезы и сечения (Тестирование)
- КМ-5 Правило конструкторской документации (Разрезы и размеры) (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
	Срок КМ:	3	6	9	12	15
Инженерная графика						
Техническая дисциплина Инженерная графика	+					

Способы задания поверхности на чертеже	+				
Правила построения чертежей					
Виды пересечения поверхностей		+			
Сечения		+			
Разрезы		+			
Резьба		+			
Система AutoCAD					
Система AutoCAD. Структура пакета. Система координат. Единицы измерения, масштаб.			+		
Система AutoCAD. Слои. Некоторые примитивы и команды редактирования.			+		
Создание изображений					
Создание изображений. Свойства примитивов				+	
Элементы 3-мерного моделирования				+	
Свойства элементов 3-мерного моделирования				+	
Сложные примитивы Автокада					
Сложные примитивы Автокада					+
Настройка сложных примитивов Автокада					+
Вес КМ:	20	20	20	20	20

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-5	ИД-2 _{ОПК-5} Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем и выполняет их в соответствии с требованиями стандартов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования	<p>Знать:</p> <p>методы построения чертежей пространственных объектов</p> <p>способы изображения на чертеже прямых и кривых линий, поверхностей</p> <p>требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) к оформлению конструкторских документов</p> <p>Уметь:</p> <p>решать инженерно-геометрические и строительные задачи графическими способами</p> <p>выполнять чертежи простых объектов с помощью информационных и компьютерных технологий</p>	<p>КМ-1 Виды (Тестирование)</p> <p>КМ-2 Поверхности (Тестирование)</p> <p>КМ-3 Система AutoCAD (Контрольная работа)</p> <p>КМ-4 Разрезы и сечения (Тестирование)</p> <p>КМ-5 Правило конструкторской документации (Разрезы и размеры) (Контрольная работа)</p>

		в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД	
--	--	---	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Виды

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам раздела.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: способы изображения на чертеже прямых и кривых линий, поверхностей	<p>1. Какой из конструкторских документов является основным и не имеет буквенной кодировки?</p> <ol style="list-style-type: none">1) габаритный чертеж2) сборочный чертеж3) спецификация4) схема5. ответ: 3 <p>2. Как на чертежах кодируются виды схем?</p> <ol style="list-style-type: none">1) буквами2) цифрами3. ответ: 2 <p>3. Как на чертежах кодируются типы схем?</p> <ol style="list-style-type: none">1) буквами2) цифрами3. ответ: 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 80 %

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-2. Поверхности

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

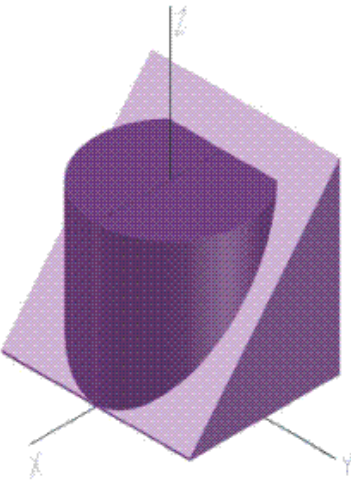
Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

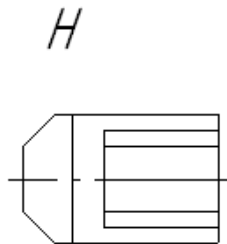
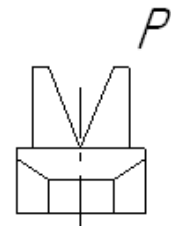
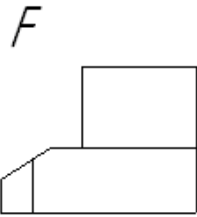
Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам раздела.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: методы построения чертежей пространственных объектов	<p>1. По какой кривой фронтально-проецирующая грань призмы пересекает цилиндрическую поверхность?</p>  <p>1. 1) По параболе. 2) По ломаной линии. 3) По дуге окружности. 4) По эллипсу. 5) По отрезку прямой.</p> <p>ответ: 4</p> <p>2. Укажите, на какую плоскость проецируется вид слева:</p>

Запланированные
результаты обучения по
дисциплине

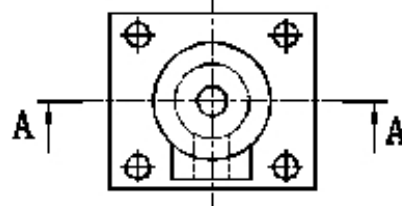
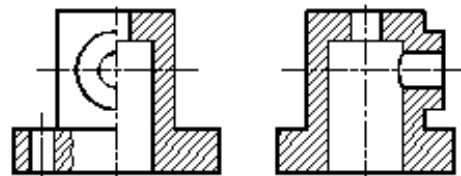
Вопросы/задания для проверки



- 1) P
 - 2) H
 - 3) F
- ответ: 1

3. На каком изображении вид слева выполнен правильно?

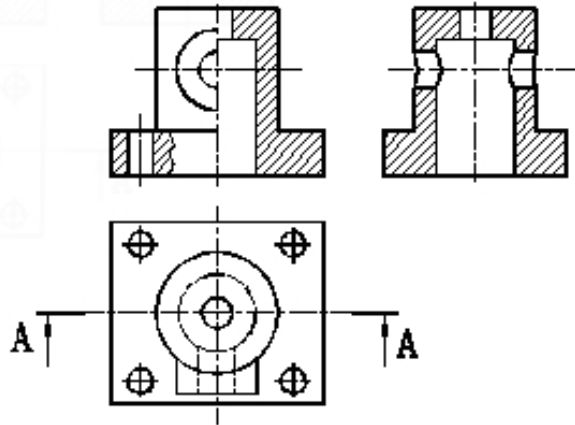
- 1)



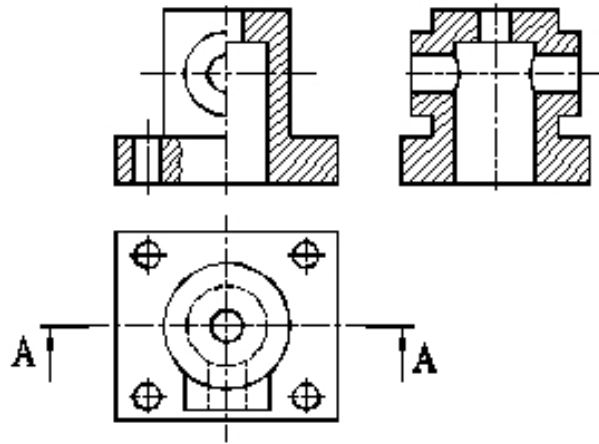
- 2)

Запланированные
результаты обучения по
дисциплине

Вопросы/задания для проверки



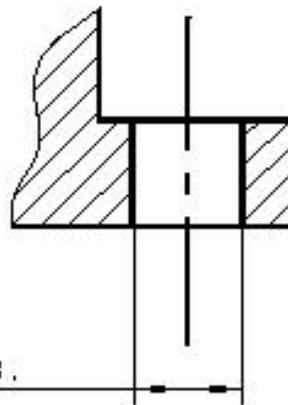
3)



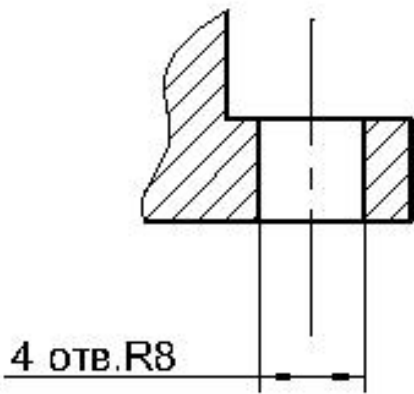
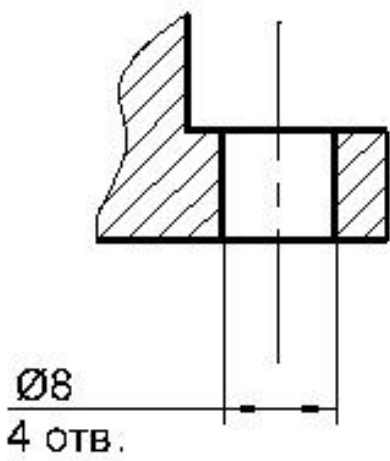
ответ: 1

4. На каком изображении размер проставлен правильно?

1)

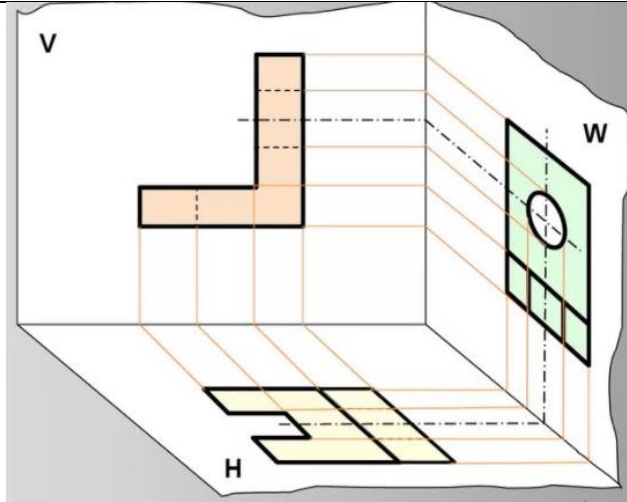


2)

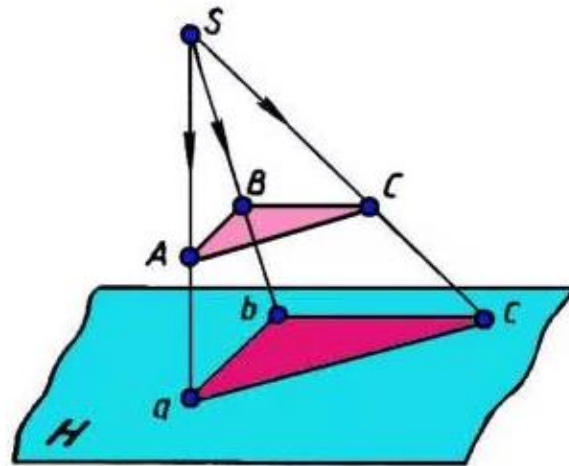
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<div style="text-align: center;">  <p>4 отв. R8</p> </div> <p>3)</p> <div style="text-align: center;">  <p>Ø8 4 отв.</p> </div> <p>Ответ: 3</p> <p>5. Что такое центральное проецирование?</p> <p>1. 1)</p>

Запланированные
результаты обучения по
дисциплине

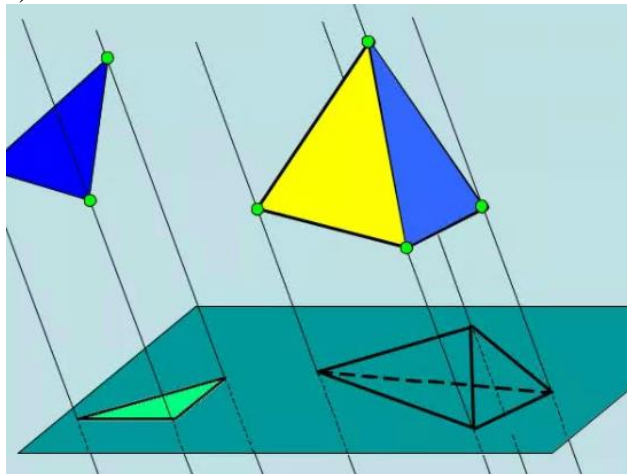
Вопросы/задания для проверки



2)



3)



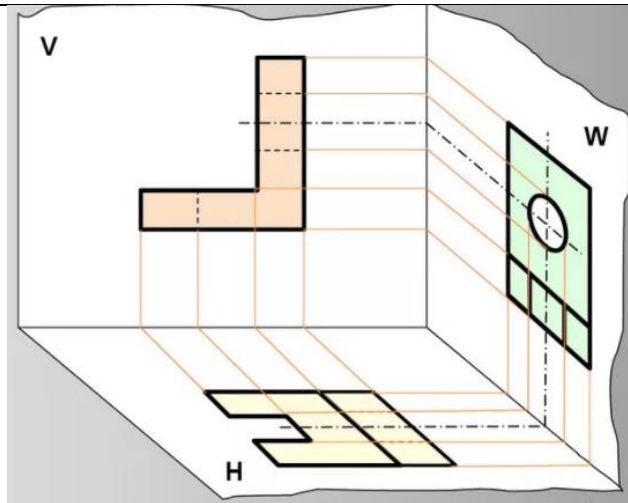
ответ: 2

6. Что такое параллельное проецирование?

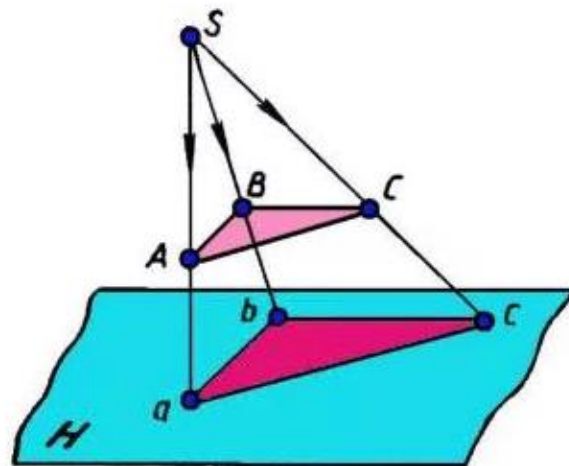
1. 1)

Запланированные
результаты обучения по
дисциплине

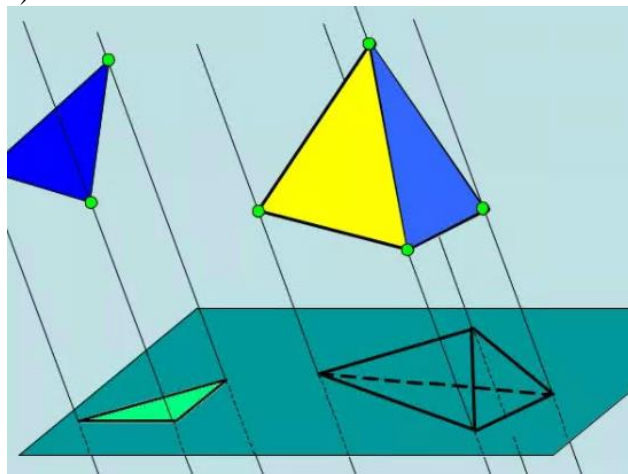
Вопросы/задания для проверки



2)



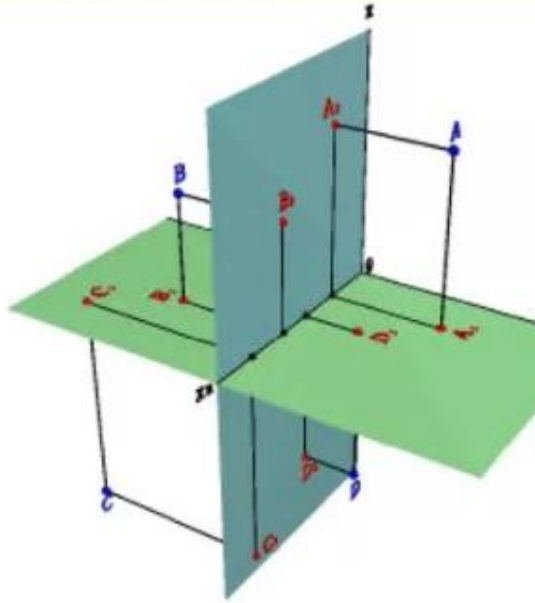
3)



ответ: 3
7.это:

Запланированные
результаты обучения по
дисциплине

Вопросы/задания для проверки



1. 1) центральное проецирование

2) метод Монжа

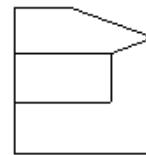
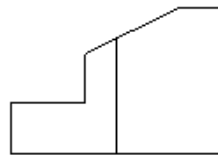
3) параллельное проецирование

ответ: 2

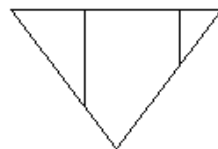
8. Укажите, на какую плоскость проецируется вид спереди:

F

P



H



1. 1) P

2) H

3) F

ответ: 3

9. Какие поверхности вращения называются соосными?

1) Оси поверхностей параллельны.

2) Оси поверхностей ортогональны.

3) Оси поверхностей совпадают.

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	4) Оси поверхностей пересекаются. ответ: 3

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 80 %

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-3. Система AutoCAD

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдаются контрольные задания для проверки умений и навыков работы в информационной системе.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам раздела

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: выполнять чертежи простых объектов с помощью информационных и компьютерных технологий в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД	1. Укажите для чего предназначена система AutoCad? 2. Укажите какая команда предназначена для построения тела вращения в трехмерном пространстве? 3. Укажите какая команда позволяет проставить линейный размер параллельно выбранному отрезку или двум указанным точкам

Описание шкалы оценивания:

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-4. Разрезы и сечения

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

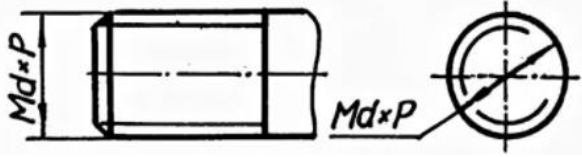
Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

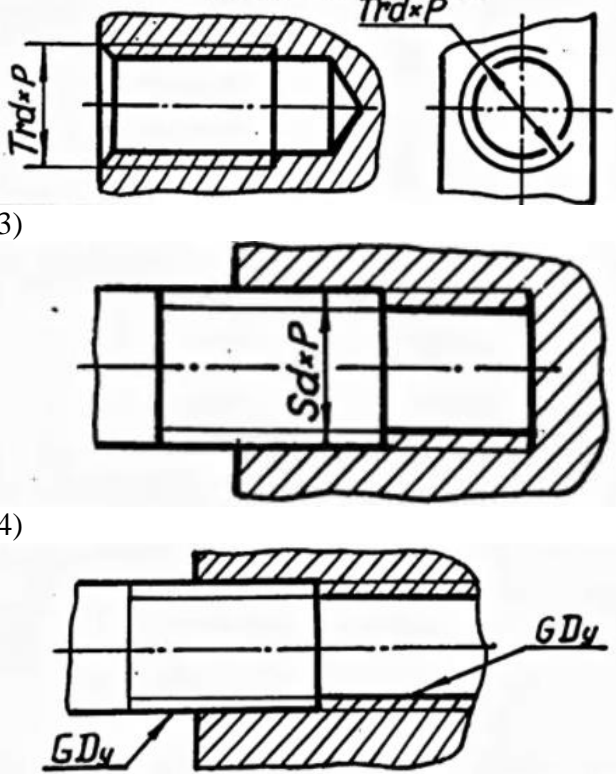
Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам раздела.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
<p>Знать: требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) к оформлению конструкторских документов</p>	<p>1. Какие размеры проставляются при выполнении чертежа в масштабе, отличном от 1:1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) размеры должны быть увеличены в соответствии с масштабом 2) размеры должны быть уменьшены в соответствии с масштабом 3) независимо от масштаба изображения ставятся реальные размеры изделия <p>ответ: 3</p> <p>2. Какие размеры указываются на сборочных чертежах?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1) Габаритные размеры, определяющие предельные внешние и внутренние очертания изделия 2) Установочные размеры, по которым изделие устанавливается при монтаже <p>ответ: 1, 2</p> <p>3. Как на чертежах обозначается метрическая резьба?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1) <div style="text-align: center;">  </div> <p>2)</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	 <p>3)</p> <p>4)</p> <p>ответ: 1</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 80 %

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-5. Правило конструкторской документации (Разрезы и размеры)

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

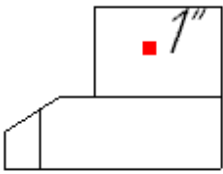
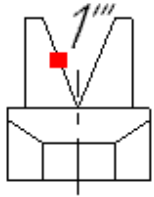
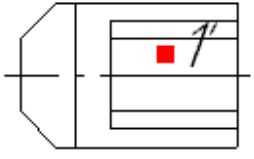
Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование

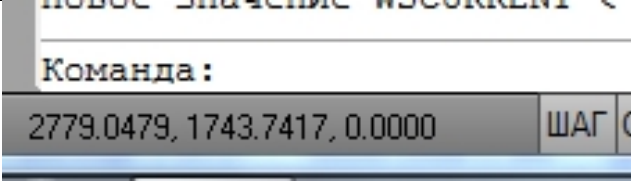
проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам раздела

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
<p>Уметь: решать инженерно-геометрические и строительные задачи графическими способами</p>	<p>1. Укажите какое обозначение соответствует метрической резьбе с мелким шагом?</p> <p>1.</p> <p>2. Укажите, какой из плоскостей принадлежит точка 1:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 20px;">  </div> <p>1.</p> <p>3. Укажите какая кнопка включает и выключает режим ортогональности?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between; width: fit-content; margin: 10px auto;"> ШАГ СЕТКА ОРТО ОТС-ПОЛЯР ПРИВЯЗКА ОТС-ОБЪЕКТ ДПСК ДИН ВЕС ЕС </div> <p>1.</p> <p>4. Укажите что за команда служит для формирования из нескольких тел единого объекта, размеры которого не меньше исходных объектов?</p> <p>5. Укажите в аксонометрической проекции углы между осями X и $Y = 90^\circ$, Z и Y, X и $Y = 135^\circ$. Это проекция называется:</p> <p>1.</p> <p>6. Укажите элементы окна AutoCAD: счетчик координат служит для ...</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	 <p>1.</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

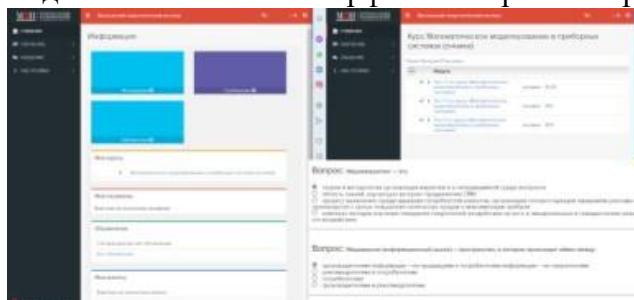
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте 20 вопросов встречаются вопросы следующих типов:

1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл)
2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
4. развернутый ответ, вводится в ручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2ОПК-5 Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем и выполняет их в соответствии с требованиями стандартов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования

Вопросы, задания

- 1.Какая команда отменяет ввод предыдущей точки
- 2.Команда для построения примитива, являющегося частью окружности
- 3.Какую команду используют для построения окружности
- 4.Какие размеры проставляются при выполнении чертежа в масштабе, отличном от 1:1
- 5.Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы
- 6.Какая команда рисует отрезок
- 7.На какой панели инструментов расположены кнопки основных примитивов
- 8.Какая команда рисует отрезок, идущий из конца предыдущего отрезка в начало первого
- 9.Какие размеры указываются на сборочных чертежах
- 10.Какой буквой на чертежах обозначается метрическая резьба

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Кнопка Привязка позволяет...

Ответы:

1. включать или выключать режим привязки к точкам сетки с определенным настраиваемым шагом или к угловой привязки 2. включать или выключать отображаемую в зоне лимитов сетку из точек с настраиваемым шагом 3. включать или выключать режим полярного отслеживания 4. включать или выключать режим постоянного действия заданных функций объектной привязки 5. использовать полярное отслеживание от промежуточной точки, указываемой с применением объектной привязки

Верный ответ: 4

2. Кнопка ОРТО позволяет...

Ответы:

1. включать или выключать режим привязки к точкам сетки с определенным настраиваемым шагом или к угловой привязки 2. включать или выключать отображаемую в зоне лимитов сетку из точек с настраиваемым шагом 3. включать или выключать режим ортогональности 4. включать или выключать режим постоянного действия заданных функций объектной привязки 5. использовать полярное отслеживание от промежуточной точки, указываемой с применением объектной привязки

Верный ответ: 3

3. С помощью, какой панели инструментов осуществляется ввод точек?

Ответы:

1. объектная привязка 2. стандартная 3. рисование 4. форматирование 5. редактирование

Верный ответ: 3

4. Основная система координат, в которой по умолчанию начинается работа с системой:

Ответы:

1. полярная; 2. мировая 3. декартова 4. относительная 5. системная

Верный ответ: 3

5. Строка, в которой в основном происходит диалог пользователя с системой:

Ответы:

1. строка заголовка 2. строка режимов 3. строка командной панели инструментов 4. командная строка 5. падающее меню

Верный ответ: 4

6. Элементы окна AutoCAD: счетчик координат служит для ...

Ответы:

1. подсчета команд 2. ввода команды 3. ориентировки на поле чертежа 4. выбора команд

Верный ответ: 3

7. Элементы окна AutoCAD: верхняя строка экрана, содержащая надписи Файл, Правка, Вид и т.д. называется

Ответы:

1. графический экран 2. зона командных строк 3. строка падающих меню 4. горизонтальная полоса прокрутки 5. панель инструментов

Верный ответ: 3

8. Какая фирма разработала систему AutoCAD?

Ответы:

1. Autodesk 2. Microsoft 3. Apple 4. Unix 5. Macintosh

Верный ответ: 1

9. Кнопка Model позволяет...

Ответы:

1. включать или выключать режим привязки к точкам сетки с определенным настраиваемым шагом или к угловой привязки 2. переключаться между пространствами модели и листа 3. включать или выключать режим полярного отслеживания 4. включать или выключать

режим постоянного действия заданных функций объектной привязки 4.включать или выключать режим отображения весов элементов чертежа

Верный ответ: 2

10.Какой из объектов относится к сложным примитивам?

Ответы:

1.Луч 2.Полилиния 3.Дуга 4.Эллипс 5.Прямая

Верный ответ: 2

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений.

Студент показал при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки. Студент правильно выполнил задание и в основном правильно ответившему на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, но допустил при этом принципиальные ошибки.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня. Студент в ответах на вопросы экзаменационного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, а также не выполнил практическое задание из экзаменационного билета, но либо наметил правильный путь его выполнения, либо по указанию экзаменатора решил другую задачу из того же раздела дисциплины.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно не правильно. Студент не ответил на вопросы экзаменационного билета и не смог решить, либо наметить правильный путь решения задачи из билета, либо не смог решить, либо наметить правильный путь решения задачи из экзаменационного билета и другой задачи на тот же раздел дисциплины, выданной взамен нее, либо при ответе на дополнительные вопросы обнаружил незнание большого раздела экзаменационной программы.

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».