Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 09:31:35

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

(наименование дисциплины(модуля)

Специальность

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

(код и наименование)

Специализация

Электрический транспорт железных дорог

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Перечень компетенций, формируемых в	Код индикатора достижения
процессе освоения дисциплины	компетенции
ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет	ОПК-4.1 Выполняет технические чертежи,
транспортных объектов в соответствии с требованиями	построение двухмерных и трехмерных
нормативных документов	графических моделей инженерных объектов и
	сооружений

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр 1 и 2)
ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений	Обучающийся знает: основные требования ЕСКД при выполнении проектно-конструкторской документации и основные приемы построения изображений с помощью графического пакета «Компас»	Примеры тестовых вопросов на зачет 1.11.7 Примеры тестовых вопросов на экзамен 1.2.1-1.2.6 Вопросы к зачету по темам 3.13.9 Вопросы к экзамену по темам 4.1-4.8
	Обучающийся умеет: применять основные требования ЕСКД при выполнении проектно-конструкторской документации, в том числе с использованием компьютерных технологий	Задания к зачету и экзамену. Вопросы к зачету 2.3 Вопросы к экзамену 2.3
	Обучающийся владеет: основными приемами выполнения проектно-конструкторской документации, в том числе с помощью компьютерных технологий (основными приемами построения 3D изображений с помощью графического пакета «Компас»)	Зачетный билет (образец) Экзаменационный билет (образец)

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:
1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;

2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование компетенции	Образовательный результат
ОПК-4.1: Выполняет технические	Обучающийся знает: основные требования ЕСКД при
чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений	выполнении проектно-конструкторской документации и основные приемы построения изображений с помощью графического пакета «Компас»

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/).

1. Примеры тестовых вопросов:

Каждое тестовое задание варианта имеет определенный порядковый номер, из которых — один верный и другие неверные ответы.

Образцы тестовых вопросов и ответов № Ответы Π/Π Текст задачи или вопроса № Содержание от ответы 1.1 Какими плоскостями проекций образуется ось ОХ? 1 Плоскостью Π_1 и Π_3 2 Плоскостью Π_1 и Π_2 3 Плоскостью Π_{2} , Π_{1} и 4 Плоскостью Π_2 и Π_3 1.2. В какой четверти пространства расположена точка А? 1 В первой четверти 2 Во второй четверти 3 В третьей четверти 4 В четвертой четверти 1.3 На каком эпюре изображена горизонтальная прямая 1 На 1 эпюре 2 На 2 эпюре

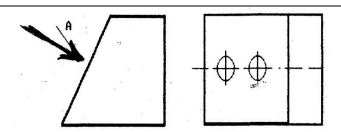
	1	T	1
		3	На 3 эпюре
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	На 4 эпюре
1.4	Какая из четырех точек A; B; C; D расположена во втором октанте?	1	A (-10;20;10)
		2	B (10;-20;10)
		3	C (10;-20;-10)
		4	D (-10;20;-10)
1.5	Как называется точка пересечения прямой линии с плоскостями проекций?	1	Опорной
		2	Следом
		3	Мгновенной
		4	Проколом
1.6	Какая из 4-х точек (A, B, C, D) лежит на прямой MN?	1	Точка А
	m_2 a_2	2	Точка В
	x m_1 d_1 d_1	3	Точка С
	G 2' R 1	4	Точка D
1.7	Определить истинную длину отрезка прямой частного положения	1	25 мм
	B ₂		
	A ₂	2	30 мм
		3	38 мм
	A ₁ B ₁	4	36 мм
l			

2. Примеры тестовых вопросов

2.1. Сколько основных видов может быть при выполнении чертежа детали?

- I) четыре
 4) шесть
- 2) три
- 3) один

- ь 5) сколько угодно 2.2. Как -называется вид по стрелке A, выполненный па рисунке?



- 1) основной вид
- 2) главный вид
- 3) дополнительный вид
- 4) местный вид
- 5) выносной элемент
- 2.3. Какой линией изображают контур вынесенного сечения?
 - 1) волнистой
- 2) штрихпунктирной
- 3) штриховой
- 4) сплошной тонкой
- 5) сплошной основной
- 2.4. В каком диапазоне по ГОСТ 2.303-68 выбирается толщина сплошной основной линии?
 - 1)0,4-1,0 мм
- 2) выбирается произвольно
- 3) 0,5-1,4 mm
- 4) 1,0 mm
- 5) 0,8-1,2 мм
- 2.5. Как называется конструкторский документ, содержащий изображение изделия, размеры и другие данные для его изготовления, сборки и контроля?
 - 1) чертеж общего вида
- 2) габаритный чертеж

3) схема

- 4) сборочный чертеж
- 5) монтажный чертеж
- 2.6. Какие размеры не проставляют на сборочном чертеже?
- 1) габаритные
- 2) размеры фасок
- 3) присоединительные
- 4) установочные
- 5) монтажные

3. Вопросы по темам

3.1 Тема: Точка, проекции точки в двух и трех плоскостях проекций

- Каковы основные задачи и цели начертательной геометрии?
- Что называется проекцией предмета?
- Что такое эпюр точки?
- Что называется горизонтальной, фронтальной и профильной проекцией точки
- Какими координатами определяются проекции точки?
- В какой четверти находится точка, если все ее координаты положительные?

3.2Tema: Определение натуральной величины отрезка и углов наклона к плоскостям проекций методом прямоугольного треугольника

- Какие могут быть частные положения прямой относительно плоскостей проекций?
- В каком случае длина отрезка равна самому отрезку?
- Что является натуральной величиной прямой общего положения в прямоугольном треугольнике?
- Между чем образуется угол наклона прямой общего положения к плоскости Π_2 ?
- В чем заключается теорема о прямом угле?

3.3. Тема: Параллельные, пересекающиеся и скрещивающиеся прямые. Правило конкурирующих точек

- Как могут быть расположены прямые в пространстве?
- Как изображаются на чертеже пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые?
- Что является признаком пересечения прямых в пространстве?
- Возможно ли по двум проекциям определить положение прямых в пространстве?
- Будут ли в пространстве две пересекающиеся прямые общего положения пересекаться под прямым углом, если их одноименные проекции взаимно перпендикулярны?
- Какие точки являются конкурирующими?

3.4Тема: Плоскости уровня и проецирующие

- Какими способами можно задать плоскость на чертеже?
- Какие плоскости называются плоскостями уровня?

- Какие плоскости называются проецирующими?
- Каково свойство проецирующих плоскостей?
- Когда плоскость в системе трех плоскостей проекций имеет три следа?
- Как на эпюре располагаются проекции горизонтали и фронтали в горизонтально проецирующей плоскости? Во фронтально-проецирующей плоскости?

3.5 Тема: Пересечение прямой с плоскостью и пересечение двух плоскостей

- Укажите последовательности решения задачи на определение точки пересечения прямой с плоскостью общего положения?
- При помощи какого метода можно определить видимость прямой, пересекающей плоскую фигуру?
- Как можно сформулировать условие параллельности и условие перпендикулярности двух плоскостей?
- Могут ли пересекаться скрещивающиеся плоскости?
- В какой последовательности проводят построения для определения линии пересечения двух плоскостей?

3.6Тема: Способы преобразования проекций

- Что значит заменить плоскости проекций?
- Как произвести замену плоскостей проекций, чтобы отрезок прямой общего положения на новую плоскость проецировался в точку?
- Как произвести замену плоскостей проекций, чтобы плоскость, заданная треугольником проецировался без искажения размеров?
- В чем сущность способа вращения в его отличие от способа замены плоскостей?
- Как способом вращения определить углы наклона прямой общего положения к плоскостям проекций?
- Как методом вращения определить истинную величину плоскости, заданную треугольником?
- На чем основан способ плоскопараллельного перемещения?
- Как методом плоскопараллельного перемещения привести плоскость в положение проецирующей?

3.7Тема: Пересечение многогранника с прямой и с плоскостями общего и частного положений.

- Что называется многогранником?
- Какие фигуры называются призмой и пирамидой?
- Как найти точки встречи многогранника с заданной прямой?
- Как определить видимость ребер многогранника в проекциях?
- В чем сущность построения многогранника и плоскости?
- Что такое развертка многогранника?

3.8Teма: Пересечение поверхностей вращения с прямой, плоскостью. Взаимное пересечение двух поверхностей вращения

- Как образуется поверхность вращения?
- Каковы основные свойства поверхностей вращения?
- Какова общая схема определения точек или линии пересечения поверхности вращения с прямой?
- Какова общая схема определения точек или линии пересечения поверхности вращения с плоскостью?
- При каких условиях в сечении конуса получаются окружность, парабола?

3.9Тема: Взаимное пересечение двух поверхностей вращения

- Каковы основные способы построения линий пересечения поверхностей вращения?
- Какие плоскости применяются в качестве вспомогательных для решения задач на взаимное пересечение поверхностей?
- В чем сущность способа сфер?
- Какие точки линии пересечения называют главными?

- Как определить видимость линии пересечения двух поверхностей вращения?
- Теорема Монжа, когда применяется?

4.1 Тема: Конструкторская документация. ЕСКД. Построение трех видов предмета

- Что такое ЕСКД?
- Какие виды изделий устанавливает ГОСТ 2.101.-68?
- Какие виды конструкторских документов устанавливает ГОСТ 2.102-68?
- Что называется видом?
- Назовите виды, получаемые на основных плоскостях проекций?
- Какие требования предъявляются к главному изображению?
- Какое изображение называется дополнительным видом, как оно может быть оформлено?

4.2Тема: Проекционное черчение. Построение разрезов и сечений

- Что такое разрез?
- Как подразделяются разрезы в зависимости от числа секущих плоскостей?
- Какой разрез называется поперечным? Продольным, фронтальным?
- Как следует располагать на чертеже наклонные разрезы?
- Какой разрез называется ступенчатым?
- Какой разрез называется ломаным?
- Какой разрез называется местным?
- Какое изображение называется сечением?
- Как оформляются на чертеже вынесенные сечения?
- Каким образом допускается соединять часть вида и часть разреза?
- Что представляет собой выносной элемент? Как он оформляется на чертеже?

4.3Тема: Аксонометрические проекции

- Какие проекции называют аксонометрическими?
- Какие существуют виды аксонометрических проекций?
- Как строятся аксонометрические оси в прямоугольной изометрии и чему равен коэффициент искажения по этим осям?
- Каковы в прямоугольной изометрии размеры большой и малой осей эллипсов, изображающих окружности, расположенные в плоскостях, параллельных плоскостям проекций?

4.4 Тема: Болтовые и шпилечные соединения. Изображение стандартных элементов деталей

- Какими параметрами определяется любая резьба?
- Как изображается цилиндрическая резьба на стержне и в отверстии?
- Как следует изображать на чертеже резьбу с нестандартным профилем?
- Как изображаются стандартизированные ходовые резьбы?
- Охарактеризуйте резьбу М 18 х 1.5?
- Как обозначается стандартная метрическая резьба?
- Как обозначается стандартная трапецеидальная резьба?
- Как указывается на чертеже направление резьбы?
- Дайте пример условного обозначения болта?
- Дайте пример условного обозначения шпильки?
- Как заштриховать резьбовое соединение в разрезе?

4.5Тема: Неразъемные соединения

- Какие соединения считаются неразъемными?
- Типы сварных соединений?
- Обозначение сварных швов на чертежах?
- Изображение и обозначение паяных соединений?
- Изображение и обозначение склеиваемых соединений?

4.6Тема: Правила выполнения чертежей. Сборочные чертежи

- Что называется эскизом?
- Что называется рабочим чертежом и как он оформляется?
- Как обозначаются материалы на чертежах?
- Какое количество изображений на чертеже следует считать достаточным?
- Что такое спецификация чертежа, как она заполняется?
- Что такое основная надпись? Как она располагается на чертежах различных форматов?
- Какие чертежи называют сборочными?
- Какие данные должен содержать сборочный чертеж?
- Какие условности и упрощения используют в сборочных чертежах?
- Какие размеры наносят на сборочных чертежах?
- Какие размеры наносят на сборочных чертежах?

4.7Тема: Правила выполнения эскизов

- Что называется эскизом?
- В каком месте чертежа находятся сведения о материале, из которого нужно изготовить деталь?
- Какой формат и бумагу используют при вычерчивании эскизов?
- В каком масштабе вычерчивается эскиз?
- Как проставляются размеры на эскизе?

4.8Тема: Правила выполнения чертежей схем и перечня элементов

- Какие конструкторские документы называют схемами?
- На какие виды и типы подразделяются схемы?
- Что изображают на принципиальных схемах?
- Что такое условное графическое обозначение элемента схемы?
- Где размещают на схеме перечень элементов?
- Как выполняют перечень элементов, если он выполнен отдельным документом?
- Нужно ли соблюдать масштаб при вычерчивании условных обозначений на схемах?
- Для каких целей предназначены принципиальные схемы?
- Как нумеруют элементы и линии связи на принципиальных схемах?

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата Проверяемый образовательный результат

Код и наименование компетенции	Образовательный результат
ОПК-4.1: Выполняет технические	Обучающийся умеет: применять основные требования ЕСКД
чертежи, построение двухмерных и	при выполнении проектно-конструкторской документации, в том
трехмерных графических моделей	числе с использованием компьютерных технологий
инженерных объектов и сооружений	-

1.Комплект заданий для подготовки к зачету по вариантам.

Целью работы является закрепление знаний теоретических положений по дисциплине.

Задачи при выполнении работ:

- самостоятельное изучение определенной темы.
- формирование навыков самостоятельной работы по отбору соответствующей литературы.
- выявление способностей решения задач определенного характера.
- контроль усвоения изученного материала.

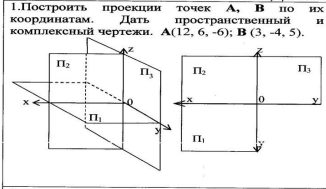
Перечень заданий для подготовки к зачету и экзамену:

Студентами очной и заочной форм обучения выполняются задачи из наиболее значимых тем.

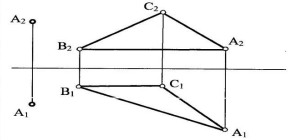
- 1. Задачи по начертательной геометрии формат АЗ и А4 (рабочая тетрадь и индивидуальное задание) (1 семестр);
- 2. Задания по проекционному черчению формат АЗ (1 чертеж в программе Компас);
- 3. Резьбовое соединение формат А3.
- 4. Сборочный чертеж и спецификация.
- 5. Деталирование со сборочного чертежа (1 чертеж в программе Компас).
- 6. Эскизирование.

Пример индивидуальных заданий приведен ниже.



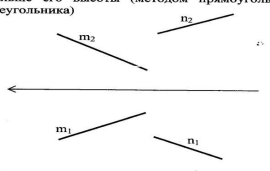


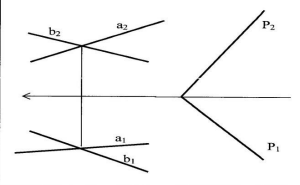
перпендикулярную к плоскости АВС (АВгоризонталь, ВС-фронталь)



2. Построить равнобедренный треугольник АВС с основанием ВС на прямой т и вершиной А на прямой п. Основание треугольника в 2 раза больше его высоты (методом прямоугольного треугольника)







Эпюр № 1 Методические указания № 1635 Вариант № 14

Эпюр № 2 Методические указания № 1635 Вариант № 14

Метод замены плоскостей проекций

Метод плоскопараллельного перемещения

Эпюр № 3 Методические указания № 3574 Вариант № 18 ()

Эпюр № 4

Метод вспомогательных секущих плоскостей

Методические указания № 3574 Вариант № 18 ()

Метод секущих сфер

Эпюр № 5

Методические указания № 3574 Вариант № 18 ()

Эпюр № 6 Методические указания № 3574 Вариант № 18()

Выполнить развертку поверхностей с нанесением линии пересечения

Выполнить аксонометрию поверхностей с нанесением линии пересечения.

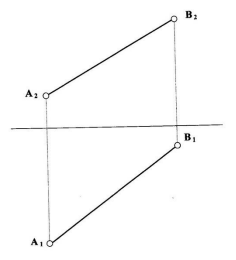
РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

(задачи для закрепления знаний по темам)

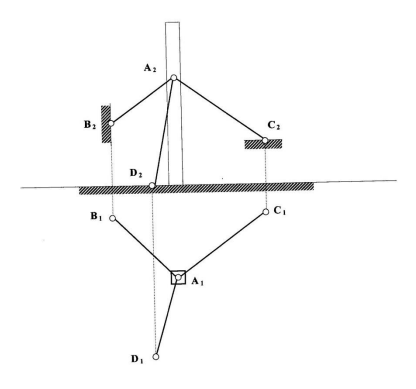
Примеры задач из рабочей тетради (полностью рабочая тетрадь прилагается к фонду в отпечатанном виде)



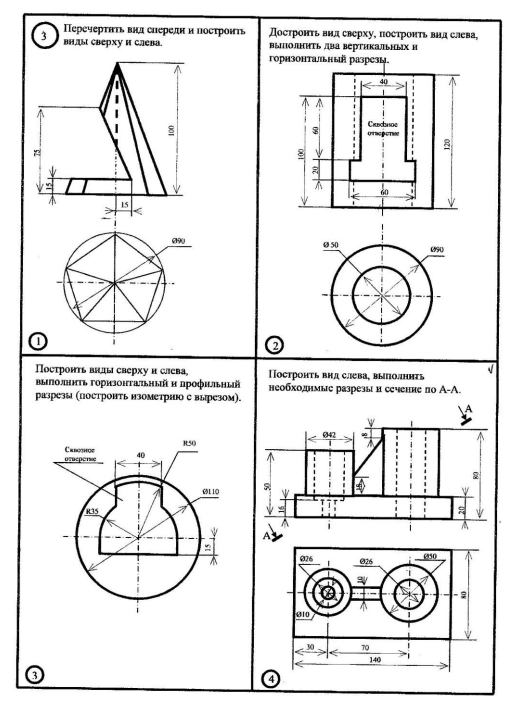
Способом прямоугольного треугольника построить: 1. натуральную величину отрезка AB; 2. угол наклона отрезка AB к плоскости Π_1 .



Определить длину растяжек, укрепляющих мачту.



2.Задания по проекционному черчению



3.Задание на резьбовое соединение

Задание заключается в следующем:

- 1. Рассчитывается длина болта.
- 2. Расчитывается длина и шпильки и гнезд под шпильку с резьбой и без резьбы.
- 3. Вычерчивается болт в трех проекциях , шпилька в сборе, гнезда и сама шпилька с размерами. Данное задание выполняется по методическим указаниям № 3859

ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

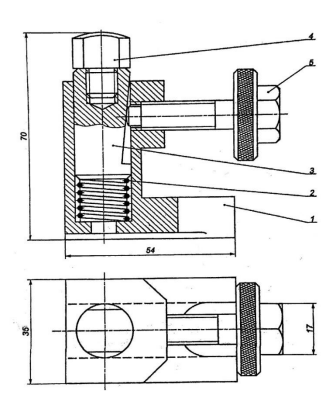
Таблица П.7 Исходные данные для соединений деталей болтом /

Номер варианта	Тип и номи- наль-ный	Толщина плиты, мм		. Масштаб
варианта	диаметр резьбы, d	В1	B ₂	Масштас
1	M18	24 -	10	1:1
2	M10	10	10	1:1
3	M30×2	24	34	2.1
2 3 4 5 6 7	M27	30 .	30	1:1
5	M14	14	14	2:1
6	M16×1,5	24	26	1:1
7	M18	22	24	1:1
8	M20	24	30	1:1
9	M22×1,5	26	34	1:1
10	M12	14	12	2:1
11	M8	10	. 13	2:1
12	M18×1,5	. 30	32	1:1
13	M16	. 22	33	1:1
14	M30	25	30	1:1
15	M8	10	13	2:1
16	M18×2	34	38、	1:1 .
17	M10	10 °	12.	2:1
18	M27	28	32	1:1
19	M14	14	10	2:1
20	M22	23	32	1:1
21	M14×1,5	10	15	2:1
22	M27	30	30	1:1
23	M12	11	12	2:1
24	M14	12	16	2:1
25	M30×2	26	29	1:1
26	M8	11	12	2:1
27	M24×2	28	32	1:1
28	M10	10	12	2:1
29	M12	10	11	2:1
30	M14	8	28	1:1
31	M30	32	34	1:1
32	M16×1,5	30	34	1:1
33	M22	28	26	1:1
34	M18×1,5	26	28	1:1
35	M20	26	35	1:1

4.Сборочный чертеж и спецификация

Каждому обучающему выдается сборочный чертеж. Обучающийся должен вычертить этот сборочный чертеж в масштабе и выполнить к нему спецификацию.

Образец сборочного чертежа



5.Деталирование со сборочного чертежа

Деталирование выполняется со сборочных чертежей.

Каждый чертеж выполняется на отдельно взятом формате A4 или A3, в зависимости от количества видов, разрезов и сечений, с нанесением полного объема размеров по ГОСТу.

6. Эскизирование

Эскизом называется чертеж, выполненный от руки, в глазомерном масштабе (без применения чертежных инструментов с соблюдением пропорциональностей) с натурального образца или со сборочного чертежа. Эскиз выполняется на миллиметровке или на бумаге в клеточку.

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование компетенции	Образовательный результат		
ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи,	Обучающийся владеет: основными приемами		
построение двухмерных и трехмерных	выполнения проектно-конструкторской		
графических моделей инженерных объектов и сооружений	документации, в том числе с помощью компьютерны технологий (основными приемами построения 3		
	изображений с помощью графического пакета		
	«Компас»)		

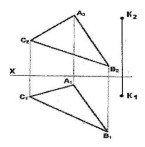
1. Задания выполняемые на зачете

Выбор главного вида, необходимое количество видов на чертеже. Какие требования предъявляются к главному виду?(теория)

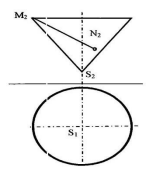
Выполнить эскиз детали

Охарактеризуйте резьбу М 18х1,5х60. Как обозначается стандартная трубная резьба?

- 2. Задания выполняемые на экзамене
 - 1. Линии уровня. Их свойства.
 - 2. Определить кратчайшее расстояние от точки К до плоскости АВС.



3. Построить горизонтальную проекцию линии MN, принадлежащей поверхности конуса.



2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Прямоугольное (ортогональное) проецирование
- 2. Положение прямой линии относительно плоскостей проекций
- 3. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов наклона к плоскостям проекций
- 4. Взаимное положение прямых линий
- 5. Способы задания плоскости на чертеже
- 6. Положение плоскости относительно плоскостей проекций
- 7. Прямая и плоскость (построение недостающей проекции точки, проверка принадлежности точки плоскости)
- 8. Главные линии плоскости
- 9. Пересечение прямой линии с проецирующей плоскостью
- 10. Построение линии пересечения двух плоскостей
- 11. Пересечение прямой линии общего положения с плоскостью общего положения
- 12. Построение линии пересечения двух плоскостей по точкам пересечения прямых линий с плоскостью
- 13. Построение взаимно параллельных прямых линий и плоскости
- 14. Построение перпендикуляра к плоскости, взаимно перпендикулярных плоскостей;
- 15. Теорема о проекции прямого угла
- 16. Метод конкурирующих точек
- 17. Способ перемены плоскостей проекций
- 18. Способ вращения
- 19. Пересечение многогранника плоскостью
- 20. Пересечение прямой линии с поверхностью многогранника
- 21. Взаимное пересечение многогранников
- 22. Развертка гранных поверхностей
- 23. Поверхности и тела вращения
- 24. Точки на поверхности вращения
- 25. Пересечение прямой линии с кривой поверхностью (построение точек пересечения прямой линии с цилиндром, конусом, сферой)
- 26. Пересечение кривых поверхностей. Применение вспомогательных секущих плоскостей
- 27. Пересечение кривых поверхностей. Применение вспомогательных сфер с постоянным центром
- 28. Пересечение поверхностей, описанных вокруг одной сферы (Теорема Монжа)
- 29. Построение разверток поверхностей вращения (конус, цилиндр, сфера)
- 30. Аксонометрические проекции

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1) Изображение резьбы и резьбовых соединений
- 2) Виды соединений и область применения
- 3) Соединение болтом. Основные конструктивные соотношения
- 4) Выбор главного вида, необходимое количество видов на чертеже
- 5) Компьютерная графика. Методы построения изображений
- 6) Размеры форматов рабочих чертежей, ГОСТ 2.301-
- 7) Масштабы изображений на чертежах, ГОСТ 2.302-
- 8) Типы линий, их назначение, ГОСТ 2.303-
- 9) Шрифты чертежные, ГОСТ 2.304-
- 10) Графическое обозначение материалов и правила их нанесения на чертежах, ГОСТ 2.306-
- 11) Разрезы. Правила, условности и упрощения при выполнении разреза на чертеже
- 12) Наиболее распространенные типы линий на чертеже и их назначение
- 13) Обозначение уклона и конусности на чертеже
- 14) Рекомендуемый размер шрифта при вычерчивании детали
- 15) Виды изделий, установленные ГОСТ 2.101-
- 16) Стадии разработки конструкторской документации. Виды конструкторских документов
- 17) Виды текстовых документов при разработке конструкторской документации
- 18) Особенности изображения разъемных соединений: болтом, винтом, шпилькой
- 19) Обозначение метрической, трапецеидальной и трубной резьбы
- 20) Правила выполнения эскиза детали
- 21) Правила выполнения изображения на чертеже
- 22) Правила простановки размеров на чертеже (эскизе)
- 23) Требования, предъявляемые к сборочному чертежу
- 24) Допускаемые упрощения на сборочных чертежах
- 25) Спецификация. Состав и правила оформления
- 26) Рабочие чертежи деталей. Правила выполнения рабочего чертежа
- 27) Кинематические схемы. Условные обозначения
- 28) Правила компоновки и построения изображения детали на чертеже
- 29) Рифление. Изображение и обозначение на чертеже
- 30) Правила выполнения эскизов
- 31) Типы размеров, наносимых на сборочном чертеже
- 32) Выбор масштаба и количества видов изображений детали на чертеже
- 33) Схемы. Общие требования к вычерчиванию схем, установленные ГОСТ 2.701-
- 34) Состав рабочей документации
- 35) Стандартные аксонометрические проекции
- 36) Технологические элементы резьбы
- 37) Типы сварных соединений. Обозначение сварных швов на чертежах
- 38) Изображение и обозначение паяных и склеиваемых соединений

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы 89 76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«Хорошо/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов. «Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено**» – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок: - грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания. - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения. - недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по зачету

К зачету допускаются студенты, выполнившие более 60% заданий по самостоятельной работе.

«Зачтено» - студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Незачтено» - выставляется в том случае, когда студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок.

«**Хорошо**» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» - студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно**» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.