Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 14:14:48 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

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

(код и наименование)

Специализация

Управление техническим состоянием железнодорожного пути

(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: экзамен (2 семестр/ЗФО 1 курс), зачет (1 семестр/ЗФО 1 курс).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов	ОПК-4.1 Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений, в том числе с использованием цифровых инструментов

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
		материалы
ОПК-4.1 Выполняет технические	Обучающийся знает: основные требования ЕСКД	Примеры тестовых
чертежи, построение двухмерных и	при выполнении технологической и проектно-	вопросов
трехмерных графических моделей	конструкторской документации и основные приемы	1.1-1.2
инженерных объектов и сооружений, в	разработки этой документации с помощью	Вопросы к экзамену
том числе с использованием цифровых	графического пакета «Компас»	2.1-2.4
инструментов	Обучающийся умеет: применять основные	Задания к экзамену
	требования ЕСКД при выполнении проектно-	3.1-3.4
	конструкторской документации, в том числе с	
	использованием компьютерных технологий	
	Обучающийся владеет: основными приемами	Задания к экзамену
	выполнения проектно-конструкторской	4.1-4.2
	документации, в том числе с помощью	
	компьютерных технологий (основными приемами	
	построения 3D изображений с помощью	
	графического	

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

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий
- 2) выполнение тестовых заданий в ЭИОС университета.

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

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

2. 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

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование	Образовательный результат
компетенции	
ОПК-4.1 Выполняет	Обучающийся знает: основные требования ЕСКД при выполнении технологической
технические чертежи,	и проектно-конструкторской документации и основные приемы разработки этой
построение двухмерных и	документации с помощью графического пакета «Компас»
трехмерных графических	
моделей инженерных объектов	
и сооружений, в том числе с	
использованием цифровых	
инструментов	

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

Примеры тестовых вопросов:

1.1 В какой плоскости пространства находится точка с координатами (10, -25, 20)?

Выберите один ответ:

- а. 3 четверть
- b. 6 четверть
- с. 7 четверть
- d. 2 четверть
- е. 4 четверть
- 1.2 Какими плоскостями образуется ось ОҮ?

Выберите один ответ:

- а. П2 и П5
- b. П1 и П3
- с. П2 и П3
- d. П1 и П2

Вопросы для подготовки к экзамену

- 2.1 Задание плоскости на комплексном чертеже.
- 2.2 Построить фронтальную проекцию отрезка АВ, наклоненного к горизонтальной плоскости проекций под углом 30 градусов.
- 2.3 Построить профильную и достроить горизонтальную проекции треугольной пирамиды с учетом выреза.
- 2.4 Линии наибольшего наклона плоскости.

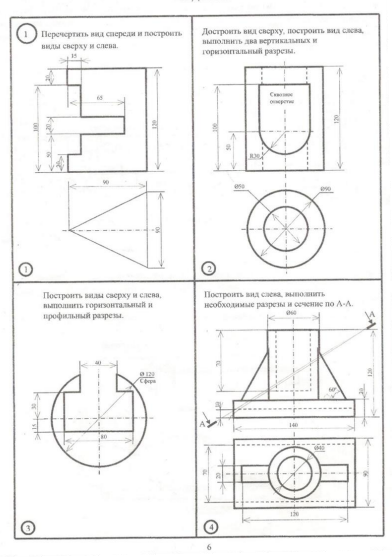
Код и наименование	Образовательный результат
компетенции	

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

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

ЗАДАНИЯ



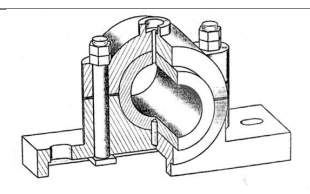
- 3.1. Определить расстояние от точки А до плоскости .
- 3.2. Построить проекции линии пересечения двух поверхностей
- 3.3. Условия перпендикулярности прямой и плоскости.
- 3.4. Построить проекции и натуральную величину сечения конуса плоскостью .

ОПК-4.1 Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных и графических моделей инженерных объектов и сооружений, в том числе с использованием иифровых инструментов

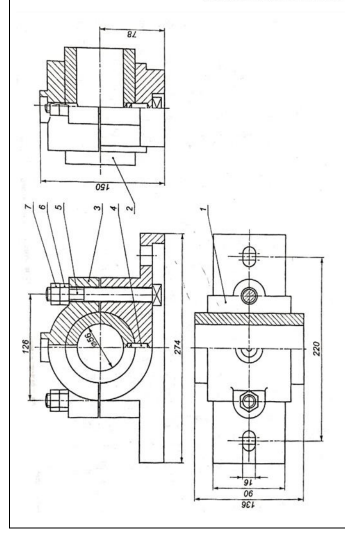
Обучающийся владеет: основными приемами выполнения проектно-конструкторской документации, в том числе с помощью компьютерных технологий (основными приемами построения 3D изображений с помощью графического

Задания к экзамену

- 4.1. Выполнить рабочие чертежи каждой нестандартной детали, представленной в вашем задании (чертежи общего вида).
- 4.2. Выполнить аксонометрическое изображение детали «корпус».



Поэ	Ноименование	Kon.	Marnepuan	Примоч
	Документация			
	Сборочный чертеж			
	Дотали			
1	Корпус	1	Чугун СЧ18	
2	Вкладыш	1	Чугун СЧ18	
3	Крышка	1	Чугун СЧ18	
	Стандартные изделия			
4	Штифт 10×38	1	Сталь 15Х	
	FOCT 3128-70			
5	Eonm M16×132	2	Сталь 10	
	FOCT 13152-67	1		
6	Гайка М16	2	Сталь 10	
	FOCT 5915-70			
7	Контргайка	2	Сталь 10	
	ΓΟCI 5915-70			
	1-1-	7	1	T
Черти		-		Vicus
Приня		Подшипник		The
				1



2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1.Задание плоскости на комплексном чертеже.
- 2.Построить фронтальную проекцию отрезка АВ, наклоненного к горизонтальной плоскости проекций под углом 30 градусов.
- 3. Построить профильную и достроить горизонтальную проекции треугольной пирамиды с учетом выреза.
- 4. Линии наибольшего наклона плоскости.
- 5. Через точку A провести плоскость, параллельную заданной а (m||n).
- 6.Построить проекции линии пересечения двух конусов.
- 7. Проекции прямой, ее положение относительно плоскостей проекций.
- 8. Построить точку пересечения прямой I с плоскостью. Определить видимость.
- 9.Построить линию пересечения цилиндра вращения с конусом вращения.
- 10. Частные случаи расположения плоскости по отношению к плоскостям проекций.
- 11. Построить проекцию центра вписанной в треугольник окружности.
- 12.Построить точки пересечения прямой m с поверхностью вращения. Определить видимость прямой относительно этой поверхности.
- 13.Способ прямоугольного треугольника для определения натуральной величины отрезка прямой и углов его наклона к плоскостям проекций.
- 14.Определить фронтальную проекцию прямой в2, проходящей через точку B и параллельной плоскости α (a, M).
- 15.Построить проекции и натуральный вид нормального сечения, проходящего через точку А треугольной призмы.
- 16.Общность и различие плоскостей частного положения.
- 17. Через точку К провести прямую, параллельной каждой из двух пересекающихся плоскостей α (f h) и (m n)
- 18.Построить натуральную величину сечения конуса плоскостью (f h)
- 19.Взаимное пересечение плоскостей и поверхностей вращения при различном положении их относительно плоскостей проекций и осей симметрии.
- 20.Определить натуральную величину плоского угла между пересекающимися прямыми а и b.
- 21. Построить проекции линии пересечения цилиндра плоскостью α и натуральную величину фигуры сечения.
- 22.Определение расстояния от точки до точки, прямой, плоскости на комплексном чертеже.
- 23. Достроить фронтальную проекцию пятиугольника и найти точку пересечения его с прямой. Определить видимость.
- 24. Построить проекции и натуральную фигуру сечения сферы фронтально-проецирующей плоскостью .
- 25. Алгоритм решения задачи на определение точек пересечения прямой с поверхностью.
- 26.Из точки Д принадлежащей плоскости АВС, восстановить перпендикуляр высотой 20 мм.
- 27. Построить линию пересечения сферы с прямой призмой.
- 28. Четыре основные задачи, решаемые способом перемены плоскостей проекций.
- 29. Определить расстояние от точки A до плоскости α (m \parallel n).
- 30.Построить линию пересечения пирамиды с плоскостью и натуральную величину фигуры сечения.
- 31. Принадлежность точки и линии различным поверхностям.
- 32.Определить расстояние между прямыми т и п.
- 33.Преобразование аксонометрической проекции в комплексный чертеж методом Г.Монжа.
- 34. Построить проекции и натуральную величину сечения конуса плоскостью .
- 35.Из точки К принадлежащей плоскости восстановить перпендикуляр длиной 20 мм к плоскости.

- 36. Построить проекции линии пересечения цилиндров вращения.
- 37.Преобразование аксонометрической проекции в комплексный чертеж методом Г. Монжа.
- 38. Построить линию пересечения плоскостей.
- 39.Построить горизонтальную и профильную проекции конуса с вырезом.
- 40. Условия перпендикулярности прямой и плоскости.
- 41. Определить расстояние от точки А до плоскости .
- 42. Построить проекции линии пересечения двух поверхностей.
- 43.Окружность в прямоугольной изометрии.
- 44.Определить, перпендикулярны ли друг другу данные плоскости α (ABC) и (ВСД).
- 45. Найти точки пересечения прямой α с поверхностью эллипсоида вращения.
- 46.Отрезок общего положения. Известные Вам способы определения его натуральной величины.
- 47.Способом перемены плоскостей проекций. Определить угол наклона заданной плоскости к плоскостям ...
- 48.Построить проекции линии пересечения двух поверхностей.
- 49. Взаимное положение двух плоскостей.
- 50.Определить расстояние от точки А до плоскости
- 51. Построить горизонтальную и профильную проекции сферы с вырезом.
- 52.Определить видимости геометрических фигур на чертеже.
- 53. Построить горизонтальную проекцию АВС, принадлежащего плоскости.
- 54.Плоскости частного положения, их определение, название и примеры.
- 55. Найти точку пересечения прямой 1 с плоскостью (m | n). Определить видимость.
- 56.Способ перемены плоскостей проекций.
- 57.Определить угол наклона плоскости . к плоскости , пользуясь линией наибольшего наклона.
- 58.Построить проекции сечения конуса плоскостью α (f h).
- 59.Способ прямоугольного треугольника для определения натуральной величины отрезка прямой и углов его наклона к плоскостям проекций.
- 60.Определить фронтальную проекцию прямой проходящей через точку 62 и параллельной плоскости (а, М).
- 61.Построить проекции и натуральный вид нормального сечения, проходящего через точку А треугольной призмы.
- 62. Теорема о проецировании прямого угла.
- 63.Определить углы наклона заданной плоскости к плоскостям проекций.
- 64. На поверхности конуса найти точку, ближайшую заданной А.
- 65. Образование и виды аксонометрических проекций.
- 66. Найти точки встречи прямой а с поверхностью конуса. Определить видимость.
- 67. Построить проекции линии пересечения поверхности цилиндра плоскостью . Определить видимость кривой линии.
- 68. Теорема о проецировании прямого угла.
- 69.Определить угол наклона плоскости к плоскости , пользуясь линией наибольшего ската.
- 70.Построить точки пересечения прямой общего положения α с поверхностью цилиндра. Определить видимость.
- 71. Алгоритм решения задачи на определение взаимного пересечения двух поверхностей.
- 72.Построить фронтальную проекцию линии МN, принадлежащих поверхности конуса.
- 73. Построить линию пересечения поверхности сферы с призмой.
- 74. Параллельность прямой и плоскости; двух плоскостей.
- 75. Провести плоскость , параллельно на расстоянии 40 мм.
- 76. Построить линию пересечения поверхностей вращения сферы и конуса.
- 77. Каковы размеры основных форматов, установленных для выполнения машиностроительных чертежей? Как эти форматы обозначаются?

- 78. Как могут быть образованы дополнительные форматы чертежей? Как они обозначаются?
- 79.Какие масштабы установлены для выполнения машиностроительных чертежей? Как следует обозначать масштабы?
- 80. Как условно показывается плавный переход от одной поверхности к другой?
- 81. Какая линия применяется на чертежах для изображения частей изделия в крайнем или промежуточном положении?
- 82. Какая линия применяется на чертежах для изображения пограничных деталей «обстановка»?
- 83. Какая линия применяется на чертежах для изображения элементов, расположенных перед секущей плоскостью (наложенной проекции)?
- 84. Как заштриховывается узкая и длинная площадь сечений?
- 85. Как заштриховываются соприкасающиеся поверхности?
- 86.На каком расстоянии следует проводить размерные линии от параллельных линий контура, центровых, осевых, выносных и размерных линий?
- 87. Как наносятся стрелки на коротких размерных линиях?
- 88. Как проставляются размеры на наклонных размерных линиях?
- 89. Как проставляются угловые размеры?
- 90. Как следует обозначать размер квадрата на рабочем чертеже?
- 91. Как следует обозначать размер радиуса или диаметра сферической поверхности?
- 92. Какие существуют правила нанесения на чертежах размеров фасок?
- 93. Как рекомендуется наносить размеры одинаковых элементов при многократном их повторении?
- 94. Как наносятся размеры, относящиеся к одному элементу детали?
- 95. На каком изображении следует наносить размеры цилиндрических элементов детали?
- 96. Что понимается под конусностью и как следует обозначать её на чертежах?
- 97. Что понимается под уклоном и как следует указывать его на чертежах?
- 98. Что называется видом?
- 99. Назовите виды, получаемые на основных плоскостях проекций?
- 100. Какие требования предъявляются к главному изображению?
- 101. Как обозначать виды сверху, слева, справа, снизу, сзади, если они смещены относительно главного изображения?
- 102. Что называется местным видом? Какой надписью отмечается он на чертеже?
- 103. Какое изображение называется дополнительным видом, как оно может быть оформлено?
- 104. Какие упрощения допускается применять, если деталь имеет несколько одинаково равномерно расположенных элементов?
- 105.В каких случаях следует надписывать на чертежах названия видов?
- 106. Что такое разрез?
- 107. Как подразделяются разрезы в зависимости от числа секущих плоскостей?
- 108. Какой разрез называется поперечным?
- 109. Какой разрез называется продольным?
- 110. Какой разрез называется фронтальным?
- 111. Какой разрез называется профильным?
- 112.Как подразделяются разрезы в зависимости от положения секущей плоскости относительно горизонтальной плоскости проекций?
- 113. Как следует располагать на чертеже наклонные разрезы?
- 114. Какой разрез называется ступенчатым?
- 115. Какой разрез называется ломаным?
- 116. Какой разрез называется местным?
- 117. Какое изображение называется сечением?
- 118. Как подразделяются сечения, не входящие в состав разреза?
- 119. Как оформляются на чертеже вынесенные сечения?

- 120. Какой надписью должны отмечаться на чертеже разрезы и сечения?
- 121. Как следует указывать на чертеже положение секущих плоскостей?
- 122.В каких случаях разрешается не указывать положение секущих плоскостей и не отмечать разрез или сечение надписью?
- 123. Расскажите о правилах выполнения надписей, буквенных и цифровых обозначений, относящихся к видам, разрезам, сечениям и выносным линиям?
- 124. Каким образом допускается соединять часть вида и часть разреза?
- 125. Какие элементы и в каких случаях показываются на сечениях и разрезах незаштрихованными?
- 126.В каких случаях допускается изображать длинные предметы или их элементы с разрывами?
- 127. Что представляет собой выносной элемент? Как он оформляется на чертеже?
- 128.Сколько классов шероховатостей поверхностей установлено стандартом?
- 129. Каким знаком обозначаются на чертеже шероховатости поверхностей, образующихся удалением слоя, снятия стружки и поверхностей, которые образуются без удаления слоя?
- 130. Как поставить знак шероховатости, если все поверхности детали должны быть одной и той же степени чистоты?
- 131. Что обозначает знак, поставленный в правом верхнем углу чертежа?
- 132. На каких линиях располагают обозначения шероховатости поверхностей?
- 133. Какими параметрами определяется любая резьба?
- 134. Как обозначается коническая резьба на стержне и в отверстии?
- 135. Как изображается цилиндрическая резьба на стержне и в отверстии?
- 136. Как изображается в профильном разрезе стержень, ввёрнутый в глухое отверстие?
- 137. Как следует изображать на чертеже резьбу с нестандартным профилем?
- 138. Как изображаются стандартизированные ходовые резьбы?
- 139.Охарактеризуйте трубную резьбу?

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

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заланий

- 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 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.

Критерии формирования оценок по зачету

К зачету допускаются студенты, выполнившие более 60% заданий по самостоятельной работе в 7 семестре.

«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.