Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 12:05:01 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

# Сопротивление материалов

(наименование дисциплины (модуля)

#### Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование)

#### Специализация

Автомобильная техника в транспортных технологиях

(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 (3 семестр), экзамен (4 семестр).

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	ОПК-5.4 Оценивает предельное напряженно- деформированное состояние элементов конструкции машин при проведении расчетов и проектировании технических систем

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы(семестр)
ОПК-5.4 Оценивает предельное	Обучающийся знает: основы проектирования	Примеры тестовых
напряженно-деформированное	технических объектов; основные виды механизмов,	вопросов 1.11.3
состояние элементов конструкции	методы исследования и расчета их статических и	Вопросы к экзамену
машин при проведении расчетов и	динамических характеристик; методы расчета на	2.1 2.9
проектировании технических систем	прочность и жесткость типовых элементов	
	различных конструкций.	
	Обучающийся умеет: проводить расчеты деталей	Задания к зачету
	машин по критериям работоспособности и	3.1-3.4
	надежности; анализа и синтеза исполнительных	
	механизмов; применять методы расчета и	Задания к экзамену
	конструирования деталей и узлов механизмов.	4.1-4.2
	Обучающийся владеет: навыками использования	Задания к зачету
	методов теоретической механики теории	5.1-5.6
	механизмов и машин, сопротивления материалов,	
	деталей машин и основ конструирования при	Задания к экзамену
	решении практических задач; методами	6.1-6.2
	теоретического и экспериментального исследования	
	в механике.	

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. Типовые<sup>1</sup> 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 индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ОПК-5.4 Оценивает предельное	Обучающийся знает: основы проектирования технических объектов; основные
напряженно-деформированное	виды механизмов, методы исследования и расчета их статических и динамических
состояние элементов	характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов
конструкции машин при	различных конструкций.
проведении расчетов и	
проектировании технических	
систем	

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (ЭИОС университета).

## Примеры тестовых вопросов (Зачет):

1.1 Активные силы - это силы, которые

Выберите один ответ:

- а. вызывают движение исследуемого объекта или его разрушение
- b. действуют на исследуемый объект со стороны других тел
- с. возникают в опорах и препятствуют движению исследуемого объекта
- 1.2 Балка это стержень,

Выберите один ответ:

- а. работающий на изгиб работающий на кручение
- b. работающий на сжатие
- 1.3 Вал это стержень,

Выберите один ответ:

- а. имеющий круглое поперечное сечение
- b. передающий вращательное движение и работающий на кручение
- с. имеющий две опоры на концах и работающий на изгиб

#### Вопросы для подготовки к экзамену

- 2.1 Потенциальная энергия стержня в общем случае нагружения. Теорема Кастилиано.
- 2.2 Интеграл Мора. Вычисление интегралов Мора способом Верещагина
- 2.3 Раскрытие статической неопределимости. Метод сил.
- 2.4 Расчет статически неопределимых систем в связи с изменением температуры и наличием натягов при сборке.
- 2.5 Винклерова модель упругого основания. Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки и его общее решение.
- 2.6 Косой изгиб. Уравнение нейтральной линии.
- 2.7 Внецентренное растяжение-сжатие
- 2.8 Расчет на прочность при совместном изгибе и кручении.
- 2.9 Расчёт цилиндрической оболочки, находящейся под действием постоянного давления.

#### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

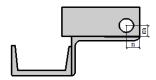
Код и наименование	Образовательный результат	
индикатора достижения		
компетенции		
ОПК-5.4 Оценивает предельное напряженно-	Обучающийся умеет: проводить расчеты деталей машин по критериям работоспособности и надежности; анализа и синтеза исполнительных механизмов;	
деформированное состояние элементов конструкции	применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов.	
машин при проведении		
расчетов и проектировании		
технических систем		

#### Задания выполняемые на зачете

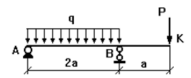
- 3.1. Рассчитать полное перемещение при косом изгибе?
- 3.2. Рассчитать полное напряжение при косом изгибе?
- 3.3. Рассчитать напряжения по измеренным величинам деформаций при одноосном напряженном состоянии?
- 3.4.Определить степень статической неопределимости?

#### Задания выполняемые на экзамене

- 4.1 Для заданного плоского сечения требуется:
- 1. Сделать чертеж сечения в масштабе, на котором указать все оси и необходимые размеры.
- 2. Определить положение центра тяжести сечения и сделать проверку правильности вычислений.
- 3. Вычислить осевые и центробежный моменты инерции сечения относительно двух взаимно перпендикулярных центральных осей: горизонтальной и вертикальной и сделать проверку правильности вычислений.
- 4. Вычислить величины главных центральных моментов инерции и сделать проверку правильности вычислений.
- 5. Найти положение главных центральных осей.
- 6. Определить моменты сопротивления относительно главных центральных осей.
- 7. Вычислить главные радиусы инерции и построить эллипс инерции.



- 4.2 Для балки, нагруженной погонной нагрузкой, требуется:
  - 1) определить реакции опор и сделать проверку;
  - 2) построить эпюры внутренних силовых факторов;
- 3) из расчета на прочность по максимальным нормальным напряжениям подобрать номер двутаврового профиля, из которого следует изготовить балку, приняв допускаемое напряжение  $[\sigma] = 200~M\Pi a$  (или расчетное сопротивление  $R = 200~M\Pi a$ );
- 4) с помощью интегралов Мора найти вертикальное перемещение сечения  $K_1$  и угол поворота сечения  $K_2$ , приняв модуль упругости  $E=200 \, \Gamma \Pi a$  ;
- 5) из расчета на прочность подобрать для балки круговое, кольцевое, квадратное и прямоугольное сечения и сравнить массы всех рассчитанных балок, включая двутавровую; принять соотношение размеров прямоугольника h/b=1,5 и кольца D/d=1,5 .

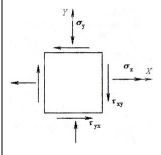


ОПК-5.4 Оценивает предельное напряженно-деформированное состояние элементов конструкции машин при проведении расчетов и проектировании технических систем

Обучающийся владеет: навыками использования методов теоретической механики теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач; методами теоретического и экспериментального исследования в механике.

#### Задания выполняемые на зачете

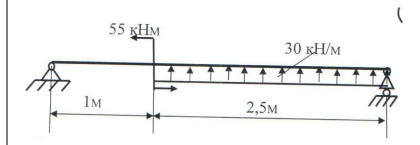
Для стального кубика, находящегося в плоском напряженном состоянии, требуется найти:



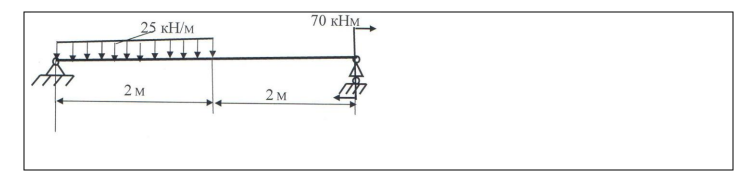
- 5.1 величину и направление главных напряжений;
- 5.2 величину наибольших касательных напряжений;
- 5.3 относительные деформации ребер кубика;
- 5.4 относительное изменение объема;
- 5.5 удельную потенциальную энергию деформации;
- 5.6 проверить прочность элемента, используя III теорию прочности.

#### Задания выполняемые на экзамене

6.1 Найти прогиб в середине балки



6.2 Найти угол поворота на левой опоре



#### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

### Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Потенциальная энергия стержня в общем случае нагружения. Теорема Кастилиано.
- 2. Интеграл Мора. Вычисление интегралов Мора способом Верещагина
- 3. Раскрытие статической неопределимости. Метод сил.
- 4. Расчет статически неопределимых систем в связи с изменением температуры и наличием натягов при сборке.
- 5. Винклерова модель упругого основания. Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки и его общее решение.
- 6. Косой изгиб. Уравнение нейтральной линии.
- 7. Внецентренное растяжение-сжатие
- 8. Расчет на прочность при совместном изгибе и кручении.
- 9. Расчёт цилиндрической оболочки, находящейся под действием постоянного давления.
- 10. Основные понятия об усталостном разрушении. Механизм усталостного разрушения.
- 11. Понятие о пределе выносливости материала. Параметры цикла напряжений.
- 12. Предел выносливости материала при симметричном цикле.
- 13. Диаграмма предельных амплитуд напряжений цикла.
- 14. Предел выносливости материала при асимметричном цикле.
- 15. Концентрация напряжений и её влияние на прочность деталей.
- 16. Основные факторы, влияющие на предел выносливости детали.
- 17. Предел выносливости детали при асимметричном цикле.
- 18. Схематизированная диаграмма предельных амплитуд цикла Серенсена Кинасошвили.
- 19. Расчёты на прочность при переменных напряжениях валов, испытывающих изгиб с кручением.
- 20. Перемещения, напряжения и расчёт на прочность при ударе.

#### Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Чем занимается наука о сопротивлении материалов?
- 2. Что такое прочность, жёсткость и устойчивость элементов конструкций?
- 3. Для чего используется в сопротивлении материалов метод сечений? В чём он заключается?
- 5. Что такое напряжение? Какова его размерность?
- 4. Какие простые деформации испытывает брус при его нагружении внешними силами?
- 5. Когда брус испытывает деформацию центрального растяжения, сжатия?
- 6. Какие напряжения возникают при простых сопротивлениях.? Как они определяются?
- 7. Что такое абсолютная и относительная деформации бруса?
- 8. Закон Гука в деформациях, закон Гука в напряжениях, закон Пуассона?
- 9. Что такое предел текучести (физический, условный)?
- 10. Что такое предел прочности?
- 11. Условие прочности при простых сопротивлениях?
- 12. Что называется допускаемым напряжением и как оно определяется?
- 13. Как определяется жёсткость при простых сопротивлениях?
- 14. Что относится к геометрическим характеристикам поперечного сечения бруса?
- 15. Как определяются статические моменты площади поперечного сечения бруса?
- 16. Как определяются осевые моменты инерции поперечного сечения бруса?
- 17. Формулы осевых моментов инерции прямоугольника, круга, кольца.

- 14. Определение главных напряжений и положения главных площадок.
- 15. Определение главных напряжений и положения главных площадок.
- 16. Напряжения на произвольной площадке при объёмном напряжённом состоянии.
- 17. Закон Гука при объёмном напряжённом состоянии для главных площадок.
- 18. Закон Гука при объёмном напряжённом состоянии для произвольных площадок
- 19. Потенциальная энергия деформации. Энергия изменения формы и объёма.
- 20. Теории прочности и пластичности. Основные понятия о предельном состоянии материала.
- 21. Критерии прочности наибольших нормальных напряжений и наибольших линейных деформаций.
- 22. Критерий пластичности наибольших касательных напряжений.
- 23. Критерий пластичности удельной потенциальной энергии изменения формы.
- 24. Теория прочности Мора..
- 25. Потеря устойчивости сжатым стержнем. Формула Эйлера для критической силы.
- 26. Влияние на критическую силу способа закрепления стержня.
- 27. Пределы применимости формулы Эйлера. Полный график критических напряжений.
- 28. Расчёт сжатых стержней на устойчивость по коэффициентам снижения допускаемого напряжения.
- 29. Выбор материала и рациональной формы поперечного сечения сжатых стержней.
- 30. Продольно поперечный изгиб. Приближенное решение дифференциального уравнения упругой линии балки.
- 31. Расчёт на прочность при продольно-поперечном изгибе.

# 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 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.

«Не зачтено» - 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.