Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 09:15:10 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

# Механическая часть электроподвижного состава

\_\_\_\_\_

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Подвижной состав железных дорог

\_\_\_\_\_\_

(код и наименование)

Направленность (профиль)/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 (6 семестр), экзамен (7 семестр), курсовая работа (7 семестр).

# Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-2. Способен разрабатывать и оценивать конструкторские решения для механического оборудования электроподвижного состава	ПК-2.3: Разбирается в устройстве, принципах действия и режимах работы основного механического оборудования электроподвижного состава на основе знаний законов статики и динамики твердых тел  ПК-2.4: Способен применять методы расчета и оценки прочности оборудования электроподвижного состава на основе знаний законов статики и динамики твердых тел

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ПК-2.3: Разбирается в устройстве, принципах действия и режимах работы основного механического оборудования электроподвижного состава на основе знаний законов статики и динамики твердых тел	Обучающийся знает: устройство механической части ЭПС, составляющих узлов, принципа их работы и взаимодействия в общей конструкции ЭПС; теорию работы рессорного подвешивания при движении по рельсовому пути; требования ПТЭ; современные направления совершенствования конструкции	Вопросы: (1 – 7)
	Обучающийся умеет: проводить анализ механической части ЭПС как сложной механической системы, определять вид и характер связей её элементов	Задания: (1–3)
	Обучающийся владеет: методами диагностики и анализа причин возникновения неисправностей и разработки проектов модернизации отдельных узлов ЭПС в соответствии с требованиями по обслуживанию и ремонту	Задания (7 – 9)
ПК-2.4: Способен применять методы расчета и оценки прочности оборудования электроподвижного состава на основе знаний законов статики и динамики твердых тел	Обучающийся знает: методы расчета на прочность при действии статических и динамических нагрузок; особенности нагружения и показатели оценки качества работы узлов механической части электроподвижного состава	Вопросы: (8-12)
	Обучающийся умеет: выполнять расчёты деталей и узлов механической части электроподвижного состава в соответствии с критериями надежности и безопасности	Задания: (4-6)
	Обучающийся владеет: навыками проведения поверочных расчётов на прочность и опытом выявления причин возникновения неисправностей элементов механической части электроподвижного состава	Задания (10-12)

Промежуточная аттестация (зачет, 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 и/или размещение заданий в ЭИОС университета.

Промежуточная аттестация (курсовая работа) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение 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:

принципах действия и режимах работы узлов, принципа их работы и взаимодействия в общей конструкции ЭПС;	Код и наименование индикатора	Образовательный результат
принципах действия и режимах работы узлов, принципа их работы и взаимодействия в общей конструкции ЭПС; основного механического оборудования электроподвижного состава на основе знаний законов статики и динамики	достижения компетенции	
	принципах действия и режимах работы основного механического оборудования электроподвижного состава на основе знаний законов статики и динамики	Обучающийся знает: устройство механической части ЭПС, составляющих узлов, принципа их работы и взаимодействия в общей конструкции ЭПС; теорию работы рессорного подвешивания при движении по рельсовому пути; требования ПТЭ; современные направления совершенствования конструкции

Примеры вопросов

# 1. Что означает понятие «независимая рессора»?

Выберите один ответ:

- а. система сбалансированного рессорное подвешивание
- система балансиров рессорного подвешивания
- с. рессора буксовой ступени рессорного подвешивания
- d. винтовая пружина первой ступени рессорного подвешивания
- е. комплект пневморессор второй ступени рессорного подвешивания

# 2. Классификация колесных пар по конструкции колёсного центра?

- а. литые и катаные
- b. спицевые, дисковые и цельнокатаные
- с. спицевые, катаные и цельнокатаные
- d. литые, катаные и цельнокатаные

#### 3. Перечислите составляющие элементы колёсной пары грузовых электровозов.

е. два движущих колеса и редуктор

f.ось, два движущих колеса и тяговая муфта

- g. ось, два движущих колеса и два зубчатых колеса
- h. два движущих колёса, ось, два подшипника

## 4. К какому типу относится автосцепное устройство СА-3?

- і. жёсткое.
- ј. нежёсткое.
- k. полужёсткое.
- 1. мягкое.

#### 5. Какие отклонения корпуса автосцепки сглаживает центрирующий прибор?

- т. вертикальные
- п. Продольные
- о. боковые
- р. угловые.

<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.

# 6. К какому типу относится поглощающий аппарат Ш-1-ТМ?

- q. гидрогазовый
- r. пружиннофрикционный
- s.резиновый
- t. эластомерный.

# 7. Какие усилия воспринимают и уменьшают поглощающие аппараты автосцепных устройств?

- и. сжимающие
- v. растягивающие
- w. крутящие
- х. изгибающие.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-2.4: Способен применять методы расчета и оценки прочности оборудования электроподвижного состава на основе знаний законов статики и динамики твердых тел	Обучающийся знает: методы расчета на прочность при действии статических и динамических нагрузок; особенности нагружения и показатели оценки качества работы узлов механической части электроподвижного состава

Примеры вопросов

# 8. Оценка какой прочности рамы тележки электровоза выполняется в курсовой работе?

Выберите один ответ.

- а. Статической, динамической и усталостной.
- b. Статической и динамической.
- с. Статической, динамической, ударной и усталостной.
- d. Статической, ударной и усталостной.

# 9. Укажите показатели, характеризующие в полной мере качество механической части ЭПС.

Выберите один ответ:

- а. показатели назначения и безопасности
- габаритные ограничения подвижного состава и габарит приближения строений
- с. показатели динамического качества
- d. показатели надёжности
- е. комплекс общих показателей и специфических показателей динамического качества

#### 10. При расчёте жёсткости резиновой пружины, какая величина деформации учитывается?

Выберите один ответ:

- а. менее 30%
- b. 10-15%
- с. более 30%
- d. более 20%
- e. 600%

# 11. При расчёте какой силы требуется коэффициент сцепления колеса с рельсом?

Выберите один ответ.

- а. Весовая нагрузка рамы тележки.
- Ыентробежная сила
- с. Сила тяги.
- d. Кососимметричная нагрузка рамы тележки

# 12. Какая расчётная схема выбирается при расчёте устойчивости кузова, балок, опор ЭПС по формуле Эйлера?

Выберите один ответ:

а. Упругий короб.

- b. Упругопластический стержень.
- с. Упругий стержень.
- d. Упругопластический короб.

# 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

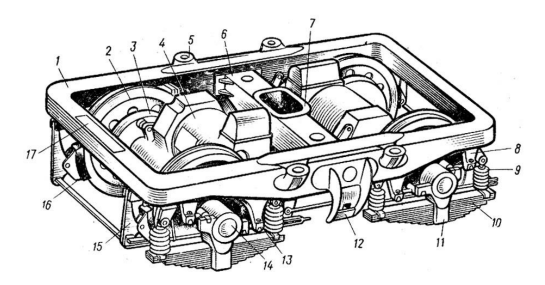
# Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-2.3: Разбирается в устройстве,	Обучающийся умеет: проводить анализ механической части ЭПС как сложной
принципах действия и режимах работы	механической системы, определять вид и характер связей её элементов
основного механического оборудования	
электроподвижного состава на основе	
знаний законов статики и динамики	
твердых тел	

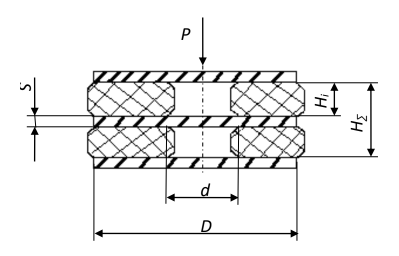
Примеры заданий

# Задание 1

Произвести расчёт жёсткости системы буксового рессорного подвешивания тележки ЭПС: Винт. пр. - D=160мм; d=42мм; n=4вт; G=7,5· $10^4$  МПа; Лист. ресс. - h=16мм; b=120мм; a=164мм; L=1400мм; mk=3шт; n=7шт; E= $21\cdot10^4$  МПа.



Задание 2 Произвести расчёт жёсткости системы эластичных пружин: D=240мм; d=100мм; H=100мм; E=2,3М $\Pi$ а; H=15%.



# Задание 3

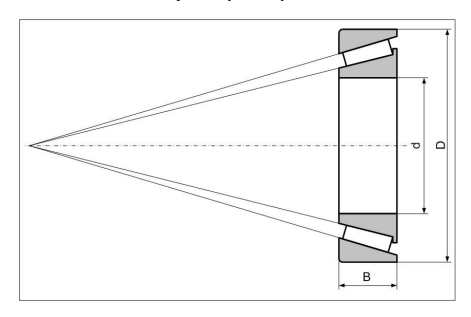
Выполнить расчёт силы сопротивления фрикционного дискового гасителя колебаний. Исходные данные: жёсткость нажимной пружины  $\mathrm{\mathcal{K}_{h.np}.=425kH/m};$  величина её затяжки  $h_3=25\mathrm{mm};$  коэффициент трения  $k_{\mathrm{rp.}}=0.08.$ 

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-2.4: Способен применять методы расчета и оценки прочности оборудования электроподвижного состава на основе знаний законов статики и динамики твердых тел	Обучающийся умеет: выполнять расчёты деталей и узлов механической части электроподвижного состава в соответствии с критериями надежности и безопасности

Примеры заданий

# Задание 4

Определить величину и процент снижения уровня радиальной нагрузки на ось колёсной пары в буксовом узле с кассетным подшипником при следующих условиях:



 $\Pi$ ст = 80кH; D = 200 мм; d = 120 мм; L = 280мм.

#### Задание 5

Рассчитать и построить силовую нагрузочную характеристику одноступенчатого поглощающего аппарата, при значениях жёсткости и начальной затяжке пружин: C=2,6кN/мм;  $X_o=10$ мм;  $X_{max}=30$ мм.

#### Залание 6

Рассчитать срок службы подшипника по износу, если допустимый линейный износ [ $\Delta h$ ]= 0,1мм; износ приработки  $\Delta h$ п =0,0002мм; коэффициент износа ku=2·10-5мм 2 /H, удельное давление p=4H/мм2, скорость скольжения v=1м/c, а эмпирические коэффициенты m=n=1.

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-2.3: Разбирается в устройстве,	Обучающийся владеет: методами диагностики и анализа причин
принципах действия и режимах работы	возникновения неисправностей и разработки проектов модернизации
основного механического оборудования	отдельных узлов ЭПС в соответствии с требованиями по обслуживанию и
электроподвижного состава на основе	ремонту
знаний законов статики и динамики	
твердых тел	

Примеры заданий

#### Задание 7

Выполнить расчёт силы сопротивления торсионной пружины. Исходные данные: жёсткость торсионного стержня Жт=120 кH/м; длина торсионного стержня l=2м; размер рычага  $b_p=0.5\text{m}$ ; угол закручивания торсионного стержня  $\alpha=1^\circ$ .

#### Задание 8

Определить максимальную длину бруса прямоугольного сечения при упругой стадии деформации и критической силе на устойчивость  $P_{\kappa p}$ =5кH, E=2·105МПа,  $I_{min}$ =44,3мм<sup>4</sup>.

#### Задание 9

Рассчитать напряжение в раме тележки от динамической вертикальной нагрузки при скорости движения V=100 км/ч, статическом прогибе рессорного подвешивания  $f_{c\tau}=120$ мм и напряжении в опасном сечении от весовой нагрузки  $\sigma_B=18$ МПа.

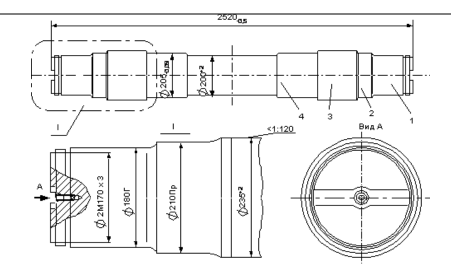
Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-2.4: Способен применять	Обучающийся владеет: навыками проведения поверочных расчётов на прочность и
методы расчета и оценки	опытом выявления причин возникновения неисправностей элементов механической
прочности оборудования	части электроподвижного состава
электроподвижного состава на	
основе знаний законов статики и	
динамики твердых тел	

Примеры заданий

## Задание 10

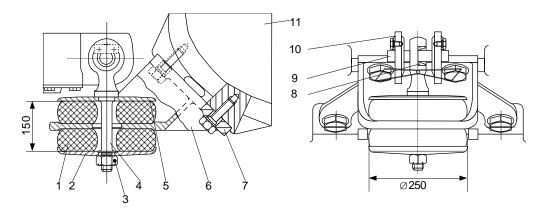
Определить допускаемый диаметр подступичной части оси колёсной пары при заданной нагрузке и сделать вывод о её влияния на конструкцию при следующих условиях:

- момент нагрузки на подступичную часть оси колёсной пары составляет M=180кH·м
- геометрические параметры участков оси колёсной пары приведены на рисунке ниже.



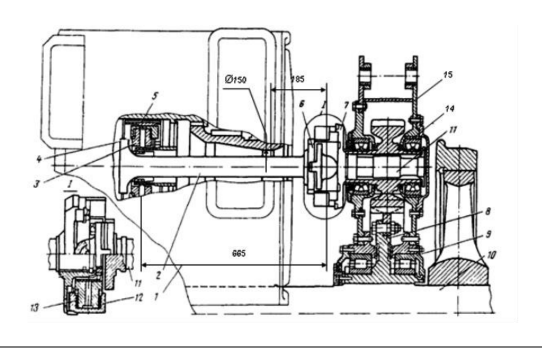
## Задание 11

Исходные данные: размеры резиновой шайбы D x d x H = (250 x 50 x 70)мм; модуль упругости резины E=4MПа; максимальная нагрузка на подвеску Q=25кH. Определить величину необходимой затяжки резинометаллического блока – амортизатора маятниковой подвески ТЭД для обеспечения выполнения условий долговечности самой подвески и резиновых шайб.



Задание 12 Исходные данные: L=665мм; l=190мм; D=150мм; d=100мм – см. рисунок. Определить максимальный угол закручивания шарниров карданного вала при

Определить максимальный угол закручивания шарниров карданного вала при заданных конструктивных размерах ТЭД. Выполнить оценку выполнения условия долговечности шарниров.



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

Контрольные вопросы (для проведения зачета):

- 1. История развития железнодорожного транспорта. Механическая часть электроподвижного состава.
- 2. Экипаж рамный и тележечный. База экипажа.
- 3. Классификация механической части электроподвижного состава и общие требования к ней.
- 4. Качество механической части электроподвижного состава.
- 5. Понятие об унификации, взаимозаменяемости и качестве узлов и деталей механической части электроподвижного состава.
- 6. Рамы тележек электроподвижного состава, их назначение и компоновочные схемы. Конструкция рам тележек итехнология их изготовления.
- 7. Что называется базой тележки. На что влияет ее величина. Преимущества и недостатки двухосных и трехосных тележек.
- 8. Основные виды нагрузок, действующие на раму тележки.
- 9. Межтележечные соединения, назначение и устройство.
- 10. Типы кузовов и их классификация.
- 11. Расчет тележек и кузовов на прочность.
- 12. Расчет балок кузовов и тележек на устойчивость.
- 13. Рессорное подвешивание, его назначение. Компоновочные схемы рессорного подвешивания ВТ и его основные элементы.
- 14. Гасители вязкого трения. Конструкция и параметры демпфера, процесс диссипации.
- 15. Гасители сухого трения. Конструкция и параметры демпфера, процесс диссипации.
- 16. Конструкция и характеристики винтовых пружин.
- 17. Независимая рессора точка рессорного подвешивания.
- 18. Конструкция и характеристики торсионов.
- 19. Конструкция и характеристики листовых рессор.
- 20. Резиновые и резинометаллические упругие элементы.
- 21. Конструкция и характеристики пневморессор.
- 22. Классификация связей кузова с тележками.
- 23. Узлы соединения кузова и тележки с жёсткой плоской цилиндрической опорой.
- 24. Роликовые опоры кузова и тележки.
- 25. Поводковое шкворневое соединение кузова с тележкой.
- 26. Узлы соединения кузова и тележки со шкворнями, люлечными устройствами и скользунами.
- 27. Узлы соединения кузова и тележки со шкворнем, пружинным поперечным возвращающим устройством и скользунами.
- 28. Узлы соединения кузова и тележек с многоцелевым использованием пружин система «Флексикойл».
- 29. Узлы соединения кузова и тележки с маятниковыми опорами.
- 30. Расчеты на износ элементов механической части.

Контрольные вопросы (для проведения экзамена):

- 1. Колесные пары электроподвижного состава. Назначение, конструкции и особенности работы.
- 2. Неисправности колесных пар. Осмотр и система освидетельствования.
- 3. Буксовые узлы, их назначение и виды конструкции.
- 4. Буксовые узлы с плоскими направляющими.
- 5. Буксовые узлы с цилиндрическими направляющими.
- 6. Буксовые узлы с шарнирно-поводковым и рычажным механизмом.
- 7. Подшипники буксовых узлов, виды и методы их расчета.
- 8. Автосцепное устройство, назначение, конструкция и механизм действия.
- 9. Центрирующий прибор, назначение, конструкция и механизм действия.
- 10. Поглощающие аппараты автосцепных устройств, их характеристики.
- 11. Автосцепные устройства нового поколения.

- 12. Тяговый привод, его назначение и основные элементы
- 13. Классификация тяговых приводов по динамическим свойствам.
- 14. Критерии оценки динамического совершенства тягового привода.
- 15. Степень защищённости кинематической цепи тягового привода от воздействия динамических моментов.
- 16. Относительные угловые перемещения шарнирных элементов муфт.
- 17. Кинематические схемы тягового привода класса II.
- 18. Кинематические схемы тягового привода класса III.
- 19. Тяговые приводы с замкнутыми кинематическими цепями.
- 20. Силы, действующие на элементы тягового привода класса І.
- 21. Силы, действующие на элементы тягового привода класса II.
- 22. Силы, действующие на элементы тягового привода класса III.
- 23. Условные обобщённые показатели динамического совершенства.
- 24. Безредукторный тяговый привод.
- 25. Виды подвески тягового электродвигателя.
- 26. Особенности тяговой передачи тягового привода класса І.
- 27. Моторно-осевые подшипники, назначение, особенности конструкции и их классификация.
- 28. Опорно-центровой тяговый привод, особенности конструкции.
- 29. Зубчатые тяговые передачи. Назначение, параметры и виды.
- 30. Упругие самоустанавливающиеся зубчатые колеса УСЗК.
- 31. Редукторы, назначение, типы и устройства.
- 32. Несущая конструкция кожуха зубчатой передачи и её применение. Понятие «централь». Необходимость и средства ее сохранения.
  - 33. Особенности конструкций опорно-осевой подвески редукторов.
  - 34. Шарнирно-поводковая муфта поперечной компенсации фирмы «Эрликон».
  - 35. Опорно-рамное подвешивание ТЭД и его разновидности.
  - 36. Резинокордная муфта, ее назначение и устройство.
- 37. Карданная тяговая передача, устройство и принцип действия. Классификация тяговых карданных муфт.
  - 38. Типовая схема и особенности конструкции тягового привода класса III.
  - 39. Тяговые муфты поперечной компенсации.
  - 40. Тяговые муфты продольной компенсации.
  - 41. Групповой тяговый привод, виды исполнения, преимущества и недостатки.
  - 42. Нагрузки элементов тяговых передач приводов классов I, II, III от тягового момента.
  - 43. Способы снижения динамических моментов.
  - 44. Испытание механической части подвижного состава. Цели, виды, оборудование.
  - 45. Шарнирно-поводковая муфта поперечной компенсации фирмы Alsthom.
  - 46. Карданная муфта продольной компенсации Жакмен.
  - 47. Пластинчатая муфта фирмы «Secheron».
  - 48. Уравновешенная шарнирно-поводковая муфта.
  - 49. Сравнение тяговых приводов классов І-ІІІ по динамическим свойствам.
  - 50. Перспективы развития конструкции ВТ.

# 2.4 Курсовая работа

*Тема курсовой работы:* «Расчет на прочность рамы тележки современного грузового электровоза».

Типовые исходные данные для выполнения курсовой работы):

База тележки 2а, м.

Нагрузка на ось  $2\Pi_{CT}$ , кН.

Тип тягового двигателя НБ-514Б

Вес тягового редуктора зубчатого  $G_{p3}$ , кН.

Толщина листов боковины рамы:

- стенки  $b_1$ , мм;

полки b<sub>2</sub>, мм.

#### Жесткость:

- стальной винтовой пружины  $c_6$ , кН/м;
- резиновой пружины  $c_p$ , кH/M.

Радиус кривой  $\rho$ , м.

Возвышение наружного рельса в кривой h, мм.

Вероятности среднеинтервальных скоростей  $p_1...p_5$ .

## Вопросы, подлежащие решению

- 1. Расчетная схема рамы тележки
- 2. Характеристики опасного сечения
- 3. Весовая нагрузка рамы
- 4. Напряжения в опасном сечении рамы тележки от весовой нагрузки
- 5. Допустимая скорость движения электровоза в кривой
- 6. Силы, действующие на раму тележки при движении в кривой
- 7. Напряжения в опасном сечении рамы при движении в кривой
- 8. Силы, действующие на раму тележки при работе двигателей в тяговом режиме
- 9. Напряжения в опасном сечении рамы от системы сил, действующих в тяговом режиме
- 10. Кососимметричная нагрузка рамы тележки
- 11. Напряжения в опасном сечении рамы тележки от вертикальной динамической нагрузки
- 12. Запас прочности в опасном сечении при наиболее неблагоприятных сочетаниях нагрузок
- 13. Напряжение от условной статической нагрузки
- 14. Приведенное амплитудное напряжение расчетного цикла
- 15. Оценка усталостной прочности рамы

Типовые вопросы для подготовки обучающихся к защите курсовой работы:

- 1. Цель курсовой работы, результаты и конечные выводы.
- 2. Какие виды нагрузок, действующих на тележку, рассматриваются и оценка какой прочности выполняется в данной работе?
  - 3. Для чего составляется расчетная схема рамы тележки?
  - 4. Какое сечение рамы тележки подлежит расчетной проверке на прочность и почему?
  - 5. Для чего определяется центр тяжести опасного сечения?
  - 6. В каких точках опасного сечения возникают максимальные напряжения?
  - 7. Из чего складывается весовая нагрузка рамы тележки?
  - 8. Какая часть рамы тележки рассматривается при расчетах и почему?
  - 9. Чем определяется полюсное расстояние?
- 10. В колонках какого ребра боковины рамы тележки суммируются напряжения растяжения от изгиба в вертикальной плоскости и напряжения сжатия от изгиба в горизонтальной плоскости?
  - 11. Когда возникает кососимметрическая нагрузка и что происходит при этом?
  - 12. Как учитывается при расчете на прочность динамическая вертикальная нагрузка?
  - 13. Как определяется запас прочности при наиболее неблагоприятных сочетаниях нагрузок?
- 14. Как влияют условия эксплуатации (план и профиль пути на участке обращения локомотива, весовые нормы поездов) на долговечность рамы тележки?
- 15. Как влияют скоростные режимы эксплуатации на процесс накопления усталостных разрушений?
  - 16. Что такое коэффициент асимметрии циклов нагружения?
  - 17. Какой нагрузочный цикл принимается для расчетов усталостной прочности тележки?
  - 18. Как при расчетах учитывается асимметрия циклов нагружения?

# 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 заданий; 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 защите курсовой работы

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

«**Хорошо**» – ставится за курсовую работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

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

## Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - обучающийся 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 обучающийся 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» – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

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

«Удовлетворительно» – обучающийся допустил существенные ошибки.

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