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)

Научно-техническая деятельность в инженерной практике

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.03 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.

Форма промежуточной аттестации: экзамен (9 семестр)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
ОПК-10. Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности	ОПК-10.1. Проводит научные исследования в области своей профессиональной деятельности с использованием информационных ресурсов. Собирает, анализирует и систематизирует научно-техническую и патентную информацию в заданном направлении исследования. ОПК-10.2. Разрабатывает технические задания, технические условия, технические предложения по совершенствованию подвижного состава, применяет принципы изобретательства, принципы разработки новой техники.	

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

	pesymbiatalism concentration in perpulsion		
Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы	
достижения компетенции			
ОПК-10.1. Проводит научные	Обучающийся знает: методологию сбора, обработки	Примеры тестовых	
исследования в области своей	и анализа научно-технической информации.	вопросов (1.1 – 1.5)	
профессиональной деятельности с		Вопросы (2.1 – 2.5)	
использованием информационных	Обучающийся умеет: собирать, анализировать и	Задания (6.1-6.5).	
ресурсов. Собирает, анализирует и	систематизировать научно-техническую и патентную	РГР (раздел 5)	
систематизирует научно-	информацию в заданном направлении исследования.		
техническую и патентную	Обучающийся владеет: навыками проведения	РГР (раздел 6)	
информацию в заданном	научных исследований в области своей		
направлении исследования.	профессиональной деятельности.		
ОПК-10.2. Разрабатывает	Обучающийся знает: принципы инженерного	Примеры тестовых	
технические задания, технические	проектирования и изобретательства.	вопросов (3.1 – 3.5)	
условия, технические предложения		Вопросы (4.1 – 4.5)	
по совершенствованию	Обучающийся умеет: разрабатывать новые	РГР (раздел 1, 2, 3, 4)	
подвижного состава, применяет	технические объекты.		
принципы изобретательства,	Обучающийся владеет: принципами	РГР (раздел 6)	
принципы разработки новой	изобретательства и разработки новой техники.		
техники.			

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.

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

Проверяемый образовательный результат:

1

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.

ОПК-10.1. Проводит научные исследования в области своей профессиональной деятельности с использованием информационных ресурсов. Собирает, анализирует и систематизирует научно-техническую и патентную информацию в заданном направлении исследования.

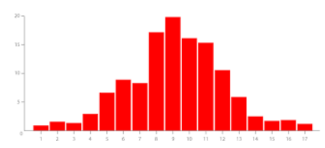
Обучающийся знает: методологию сбора, обработки и анализа научно-технической информации.

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды университета.

1.1. Как необходимо упорядочить данные при построении диаграммы Парето?

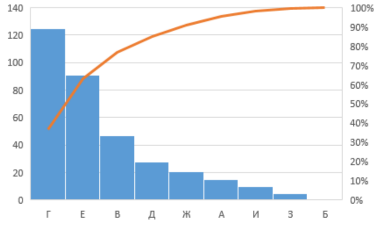
- 1. По убыванию
- 2. По возрастанию
- 3. Значения не имеет
- 4. Хаотично

1.2. Что изображено на рисунке?



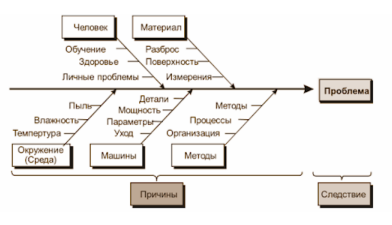
- 1. Диаграмма Парето
- 2. Диаграмма Исикавы
- 3. Гистограмма
- 4. Диаграмма рассеяния

1.3. Что изображено на рисунке?



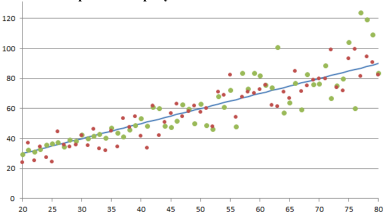
- 1. Диаграмма Парето
- 2. Диаграмма Исикавы
- 3. Гистограмма
- 4. Диаграмма рассеяния

1.4. Что изображено на рисунке?



- 1. Диаграмма Парето
- 2. Диаграмма Исикавы
- 3. Гистограмма
- 4. Диаграмма рассеяния

1.5. Что изображено на рисунке?



- 1. Диаграмма Парето
- 2. Диаграмма Исикавы
- 3. Гистограмма
- 4. Диаграмма рассеяния

Примеры вопросов для проведения экзамена

- 2.1. Литературный поиск.
- 2.2. Патентный поиск.
- 2.3. Факторный анализ информации.
- 2.4. Методы обработки информации.
- 2.5. Системы электронных библиотек.

ОПК-10.2. Разрабатывает технические задания, технические условия, технические предложения по совершенствованию подвижного состава, применяет принципы изобретательства, принципы разработки новой техники

Обучающийся знает: принципы инженерного проектирования и изобретательства.

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды университета.

Примеры тестовых вопросов (Экзамен):

3.1. Процесс, в результате которого определяется внешний вид и структура изделия – это ...?

- 1. Проектирование;
- 2. Конструирование;
- 3. НИР;
- 4. OKP;
- 5. НИОКР.

3.2. Что из перечисленного относится к сфере науки?

- 1. Фундаментальные исследования;
- 2. Прикладные исследования;
- 3. НИР;
- 4. OKP;
- 5. Проектно-конструкторские работы
- 6. Серийное производство
- 7. Эксплуатация

3.3. Основополагающий принцип проектирования?

- 1. Принцип оптимума;
- 2. Принцип предупреждения морального старения;
- 3. Принцип технологичности;
- 4. Принцип экономного расходования;
- 5. Принцип безопасности труда человека

3.4. С какого момента начинается жизненный цикл изделия?

1. От начала разработок по определению потребности в новых изделиях;

- 2. С момента ввода изделия в эксплуатацию;
- 3. С момента начала научно-исследовательских работ;
- 4. С момента первого технического обслуживания;

3.5. Что соответствует стадии разработки технического предложения?

- 1. Аванпроект;
- 2. Эскизный проект;
- 3. Технический проект;
- 4. Рабочая конструкторская документация;

Примеры вопросов для проведения экзамена

- 4.1. Основные принципы проектирования.
- 4.2. Жизненный цикл подвижного состава и его стоимость.
- 4.3. Основные этапы процесса инженерного анализа.
- 4.4. Качества и компетенции, необходимые инженеру-проектировщику.
- 4.5. Роль и место изобретательности в работе инженера-проектировщика.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

ОПК-10.1. Проводит научные исследования в области своей профессиональной деятельности с использованием информационных ресурсов. Собирает, анализирует и систематизирует научно-техническую и патентную информацию в заданном направлении исследования.

Обучающийся умеет: собирать, анализировать и систематизировать научно-техническую и патентную информацию в заданном направлении исследования.

Примеры заданий, выполняемых на экзамене

- 5.1. Постройте диаграмму Парето по заданным значениям.
- 5.2. Постройте диаграмму Исикавы по заданным значениям.
- 5.3. Постройте гистограмму по заданным значениям.
- 5.4. Постройте диаграмму рассеяния корреляционного анализа по заданным значениям.
- 5.5. Постройте круговую диаграмму по заданным значениям.

РГР состоит из 6-ти разделов и заключается в разработке аван-проекта электроподвижного состава, на основе электроподвижного состава -прототипа в соответствии со своим вариантом задания.

Раздел 5: проведите патентный поиск.

ОПК-10.1. Проводит научные исследования в области своей профессиональной деятельности с использованием информационных ресурсов. Собирает, анализирует и систематизирует научно-техническую и патентную информацию в заданном направлении исследования.

Обучающийся владеет: навыками проведения научных исследований в области своей профессиональной деятельности.

РГР состоит из 6-ти разделов и заключается в разработке аван-проекта электроподвижного состава, на основе электроподвижного состава -прототипа в соответствии со своим вариантом задания.

Раздел 6: оформите заявку на выдачу патента.

ОПК-10.2. Разрабатывает технические задания, технические условия, технические предложения по совершенствованию подвижного состава, применяет принципы изобретательства, принципы разработки новой техники.

Обучающийся умеет: разрабатывать новые технические объекты.

РГР состоит из 6-ти разделов и заключается в разработке аван-проекта электроподвижного состава, на основе электроподвижного состава -прототипа в соответствии со своим вариантом задания.

Раздел 1: разработайте техническое задание на создание нового подвижного состава;

Раздел 2: определите основные параметры локомотива и постройте его тяговую характеристику;

Раздел 3: рассчитайте основные параметры силовой установки локомотива;

Раздел 4: выполните развеску и компоновку оборудования локомотива.

ОПК-10.2. Разрабатывает технические задания, технические условия, технические предложения по совершенствованию подвижного состава, применяет принципы изобретательства, принципы разработки новой техники.

Обучающийся владеет: принципами изобретательства и разработки новой техники.

РГР состоит из 6-ти разделов и заключается в разработке аван-проекта ЭПС, на основе локомотива-прототипа в соответствии со своим вариантом задания.

Раздел 6: оформите заявку на выдачу патента.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации (экзамену)

- 1. Взаимосвязь научных исследований, проектирования, производства, эксплуатации подвижного состава.
 - 2. Основные принципы проектирования.
 - 3. Методы проектирования.
 - 4. Жизненный цикл подвижного состава и его стоимость.
 - 5. Основные этапы (стадии) проектирования.
 - 6. Основные этапы процесса инженерного анализа.
 - 7. Понятие об автоматизированном проектировании.
 - 8. Качества и компетенции, необходимые инженеру-проектировщику.
 - 9. Роль и место изобретательности в работе инженера-проектировщика.
 - 10. Признаки творческих технических решений, идей, процессов.
 - 11. Характерные черты изобретателей.
 - 12. Творческий процесс и его последовательность. Механизмы творческой деятельности.
 - 13. Методы, используемые при решении изобретательских задач.
 - 14. Закономерности развития технических систем.
 - 15. Алгоритм инженерного анализа по Диксону.
 - 16. Основные этапы подготовки и проведения вычислительного эксперимента.
 - 17. Основные этапы подготовки и проведения экспериментальных исследований.
- 18. Традиционный и инновационный подходы при проведении экспериментальных исследований.
 - 19. Инженерный и научный эксперименты.
 - 20. Особенности процесса принятия решений при проектировании подвижного состава.
 - 21. Задачи и основные направления совершенствования подвижного состава.
 - 22. Последовательность процесса принятия решения.
 - 23. Ресурсные факторы, учитываемые при принятии инженерных решений.
 - 24. Технические факторы, учитываемые при принятии инженерных решений.
 - 25. Человеческие факторы, учитываемые при принятии инженерных решений.
 - 26. Научные методы принятия решения.
 - 27. Рациональный порядок принятия решения при проектировании.
 - 28. Подвижного состав как объект проектирования и его характеристики.
 - 29. Система менеджмента качества, основные принципы.
 - 30. Стандарты ГОСТ ISO 9001-2011 и IRIS.
 - 31. Процессный подход в системе менеджмента качества.
 - 32. Постоянное улучшение системы менеджмента качества.
 - 33. Качество в системе жизненного цикла подвижного состава.
 - 34. Основные инструменты контроля качества.
 - 35. Цель и задачи патентного поиска.
 - 36. Виды интеллектуальной собственности.
 - 37. Формы охраны и объекты интеллектуальной собственности.
 - 38. Формы охраны и объекты промышленной собственности.
 - 39. Классификация объектов промышленной собственности.
 - 40. Критерии патентоспособности объектов промышленной собственности.
 - 41. Структура описания к заявке на выдачу патента на изобретение или полезную модель.

- 42. Требования к оформлению описания к заявке на выдачу патента на изобретение или полезную модель.
 - 43. Виды изобретений.
 - 44. Авторское право и смежные права, объекты и их характеристики.
 - 45. Формула изобретения и ее особенности.
 - 46. Секреты производства (ноу-хау).
 - 47. Международная патентная классификация.
 - 48. Структура полного классификационного индекса изобретения.
 - 49. Аналог и прототип, в чем разница.
 - 50. Перечислить известные виды подвижного состава, их преимущества и недостатки.

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.