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

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 09:13:44 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-	ОПК-10.1 Осуществляет отбор и анализ научно-
технические задачи в области своей профессиональной	технической информации, предлагает эффективные
деятельности	решения инженерных задач

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

Результаты обучения по дисциплине Код и наименование индикатора Оценочные материалы достижения компетенции ОПК-10.1. Осуществляет отбор и Обучающийся знает: методологию сбора, обработки Примеры тестовых анализ научно-технической и анализа научно-технической информации. вопросов (1.1 - 1.5)информации, предлагает Вопросы (2.1 – 2.5) эффективные решения Обучающийся умеет: собирать, анализировать и Задания (3.1-3.5). инженерных задач систематизировать научно-техническую и патентную информацию в заданном направлении исследования. Обучающийся Задания (4.1-4.5). владеет: навыками проведения научных исследований области профессиональной деятельности.

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

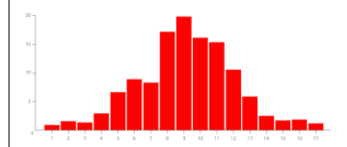
Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения Образовательный результат компетенции ОПК-10.1. Осуществляет отбор анализ научно-Обучающийся знает: методологию сбора, обработки и И технической информации, предлагает эффективные анализа научно-технической информации. решения инженерных задач 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

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.

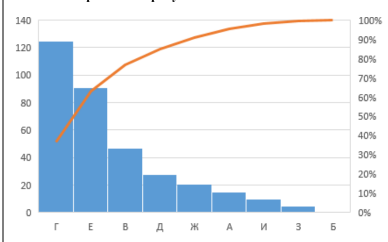
- 2. По возрастанию
- 3. Значения не имеет
- 4. Хаотично

1.2. Что изображено на рисунке?



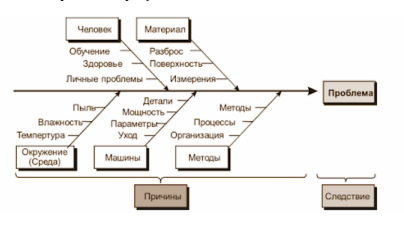
- 1. Диаграмма Парето
- 2. Диаграмма Исикавы
- 3. Гистограмма
- 4. Диаграмма рассеяния

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? 120 100 80 40 20 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80

- 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.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат						
ОПК-10.1. Осуществляет отбор и анализ научно- технической информации, предлагает эффективные решения инженерных задач	Обучающийся умеет: собирать, анализировать и систематизировать научно-техническую и патентную информацию в заданном направлении исследования.						
Примеры заданий, выполняемых на экзамене							
3.1. Постройте диаграмму Парето по заданным значениям. 3.2. Постройте лиаграмму Исикавы по заланным значениям.							

- 3.3. Постройте гистограмму по заданным значениям.
- 3.4. Постройте диаграмму рассеяния корреляционного анализа по заданным значениям.
- 3.5. Постройте круговую диаграмму по заданным значениям.

ОПК-10.1.	Осуществляет	отбор	И	анализ	научно-	Обучающийся	вла,	деет:	навыкам	ИИ	проведения	научных
технической	информации,	предлагает		т эффективные		исследований	В	обла	сти св	воей	і професси	ональной
решения инженерных задач						деятельности.						

Примеры заданий, выполняемых на экзамене

- 4.1. Создайте план проведения расчетного эксперимента, связанного с исследованием нового подвижного состава.
- 4.2. Создайте план проведения физического эксперимента, связанного с исследованием нового подвижного состава.
- 4.3. Найдите не менее 3-х патентов, соответствующих следующей области исследования: система наддува локомотива.
- 4.4. Найдите не менее 3-х патентов, соответствующих следующему индексу МПК: G01M15/00.
- 4.5. Приведите пример исследований соответствующих НИР и ОКР.

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

- 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» – 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.