Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.10.2025 18:00:49 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Диагностика измерительных устройств и систем

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

27.03.01 "Стандартизация и метрология"

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

«Метрология и метрологическое обеспечение»

(наименование)

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: ОФО - экзамен 7 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-3: Способен осуществлять надзор и	ПК-3.3: Использует правила выполнения чертежей, установленные
контроль за состоянием и эксплуатацией	государственными стандартами ЕСКД, методы обеспечения
оборудования, выявлять резервы,	надежности СИ при конструировании и изготовлении, методы и средства поверки, калибровки, юстировки СИ, анализирует основные
определять причины существующих недостатков и неисправностей в его работе,	причины отказов измерительной техники
принимать меры по их устранению и	
повышению эффективности использования	

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

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
индикатора достижения		(7 семестр)
компетенции		
ПК-3.3: Использует	Обучающийся знает: методику экспертизы технической	Вопросы (№ 1 - № 5)
правила выполнения	документации и оборудования	
чертежей, установленные	Обучающийся умеет: проводить экспертизу технической	Задания (№ 1 - № 3)
государственными	документации и оборудования.	
стандартами ЕСКД,	Обучающийся владеет: навыками по выявлению резервов	Задачи (№ 4 - № 6)
методы обеспечения	работоспособности оборудования, определению причин	, , ,
надежности СИ при	существующих недостатков в работе оборудования,	
конструировании и	методикой диагностики.	
изготовлении, методы и		
средства поверки,		
калибровки, юстировки		
СИ, анализирует основные		
причины отказов		
измерительной техники		

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

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение 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

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат
компетенции	
ПК-3.3: Использует правила выполнения	Обучающийся знает: методику экспертизы технической документации
чертежей, установленные государственными	и оборудования
стандартами ЕСКД, методы обеспечения	
надежности СИ при конструировании и	
изготовлении, методы и средства поверки,	
калибровки, юстировки СИ, анализирует	
основные причины отказов измерительной	
техники	

1. Под технической диагностикой понимается

- 1. Область знаний, охватывающая теорию, методы и средства определения технического состояния объекта
- 2. Область знаний, охватывающая теорию и методы определения технического состояния объекта
- 3. Область знаний, охватывающая теорию и средства определения технического состояния объекта
- 4. Область знаний, охватывающая теорию определения технического состояния объекта

2. Техническое состояние характеризуется в

- 1. Определенный момент времени при заданных условиях внешней среды значениями параметров, установленных технической документацией на объект
- 2. Заданный момент времени при заданных условиях внешней среды значениями параметров, установленных технической документацией на объект
- 3. Определенный момент времени при определенных условиях внешней среды значениями параметров, установленных технической документацией на объект
- 4. Определенный момент времени при заданных условиях внешней среды значениями параметров

3. Диагностирование – это

- 1. Процесс определения технического состояния объекта
- 2. Контроль технического состояния объекта
- 3. Процесс определения технического состояния объекта при заданных условиях внешней среды
- 4. Контроль технического состояния объекта при заданных условиях внешней среды

4. Различают в общем случае следующие типы задач по определению состояния технического объекта:

- 1. Диагноз, прогноз, генезис
- 2. Диагноз, прогноз
- 3. Диагноз, генезис
- 4. Диагноз

-

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.

5. Задача диагноза – это

- 1. Определение состояния, в котором находится объект в настоящий момент времени
- 2. Предсказание состояния, в котором окажется технический объект в некоторый последующий момент времени
- 3. Определение состояния, в котором находился технический объект ранее
- 4. Определение состояния, в котором будет находиться объект в последующий момент времени

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат	
компетенции		
ПК-3.3: Использует правила выполнения чертежей,	Обучающийся умеет: проводить экспертизу технической	
установленные государственными стандартами ЕСКД,	документации и оборудования.	
методы обеспечения надежности СИ при		
конструировании и изготовлении, методы и средства		
поверки, калибровки, юстировки СИ, анализирует		
основные причины отказов измерительной техники		

- 1)Классифицировать методы и способы измерения первичных и вторичных параметров рельсовых цепей переменного тока.
- 2) Охарактеризовать особенности измерений в устройствах железнодорожной автоматики и телемеханики.
- 3) Подробно описать основные понятия и определения: штатного и нештатного функционирования, отказов.
- ПК-3.3: Использует правила выполнения чертежей, установленные государственными стандартами ЕСКД, методы обеспечения надежности СИ при конструировании и изготовлении, методы и средства поверки, калибровки, юстировки СИ, анализирует основные причины отказов измерительной техники

Обучающийся владеет: навыками по выявлению резервов работоспособности оборудования, определению причин существующих недостатков в работе оборудования, методикой диагностики.

- 4) При многократном взвешивании массы m получены значения в кг: 94; 98; 101; 96; 94; 93; 97; 95; 96. Чему равен доверительный интервал для истинного значения массы c вероятностью P=0.98 ($t_p=2.986$)?
- 5) Вольтметр класса точности 1.0 показывает 200В. Что является результатом измерения? Проконтролируйте состояние и эксплуатацию оборудования.
- 6) При измерении температуры в помещении термометр показывает 280С. Погрешность градуировки термометра +0.50С. Среднее квадратичное отклонение показаний T=0.30С. Чему равен доверительный интервал для истинного значения температуры с вероятностью P=0.9973 ($t_p=3$)?

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

Вопросы для подготовки к экзамену

по дисциплине «Диагностика измерительных устройств и систем»

- 1. Основные понятия и определения: техническая диагностика, техническое состояние, диагноз.
- 2. Основные понятия и определения: задачи по определению технического состояния объекта.
- 3. Основные понятия и определения: объект диагностирования.
- 4. Основные понятия и определения: диагностический признак.
- 5. Основные понятия и определения: основные состояния объекта диагностирования.
- 6. Основные понятия и определения: диаграмма состояний объекта диагностирования и граф переходов между состояниями объекта диагностирования.
- 7. Структура системы управления стрелками и сигналами на станции.
- 8. Основные понятия и определения: штатное и нештатное функционирование, отказ.
- 9. Основные понятия и определения: виды отказов, дефект.
- 10. Техническая диагностика и его задачи.

- 11. Система диагностирования.
- 12. Тесты диагностирования.
- 13. Математические модели объекта диагностирования.
- 14. Функциональные схемы систем диагностирования.
- 15. Функциональное диагностирование.
- 16. Тестовое диагностирование.
- 17. Алгоритм диагностирования и методы их построения
- 18. Прогнозирование случайных процессов.
- 19. Методы и способы измерения первичных и вторичных параметров рельсовых цепей постоянного тока. Известное уравнение электрических линий.
- 20. Методы и способы измерения первичных и вторичных параметров рельсовых цепей переменного тока. Известное уравнение электрических линий.
- 21. Метод трех известных нагрузок. Основное уравнение электрических линий. Выражение для сопротивлений.
- 22. Особенности измерений в устройствах железнодорожной автоматики и телемеханики (приборы, режимы и условия их работы).
- 23. Системы технической диагностики.
- 24. Задачи систем диагностирования устройств.
- 25. Система диагностирования устройств ЖАТ: объекты диагностирования, стационарные системы диагностирования, мобильные системы диагностирования, переносные диагностические комплексы.
- 26. Системы диагностирования устройств ЖАТ: цели создания системы диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ.
- 27. Системы диагностирования устройств ЖАТ: принципы построения и основные задачи.
- 28. Система мониторинга: понятие, принципы построения и основные задачи.
- 29. Системы диагностирования устройств ЖАТ: основные задачи режимы работы.
- 30. Лаборатория автоматики, телемеханики и связи: понятие, основные задачи.
- 31. Лаборатория автоматики, телемеханики и связи: необходимые ресурсы и условия работы.
- 32. Диагностика технического состояния грузового поезда.
- 33. Классификация диагностических систем контроля параметров грузовых вагонов.
- 34. Автоматизированная система контроля подвижного состава.

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

Зачет и экзамен по дисциплине проводится в устной форме. Билеты должны быть утверждены (или переутверждены) заведующим кафедрой. Количество билетов должно быть определено с учетом количества студентов в группах плюс пять билетов дополнительно. К зачету и экзамену допускаются обучающиеся, выполнившие следующие требования: наличие письменного отчета по практическим занятиям. На подготовку к ответу по билету обучающемуся дается 35 минут.

Билет состоит из трех вопросов:

- 1. Тестовые вопросы.
- 2. Решение задачи.
- 3. Выполнение практического задания.

По итогам выполнения заданий билета проводится собеседование.

При проведении тестирования обучающимся выдается задание, состоящее из десяти вопросов, отражающих основной теоретический материал с требуемым количеством вариантов ответов. Тесты построены таким образом, что при их выполнении необходимо найти требуемое определение. При этом задания могут включать в себя вопросы, в которых необходимо найти как правильный, так и ошибочный ответ.

Для лучшего освоения материала, полученного на лекционных и практических занятиях, обучающимся предлагается производить подробный анализ и разбор конкретных производственных ситуаций, где могут быть использованы электронные схемы. После чего выработать технически грамотное решение.

КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Оценку «Отлично» (5 баллов) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 100 - 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Хорошо» (4 балла) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 89 - 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Удовлетворительно» (3 балла) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 69 - 40% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Неудовлетворительно» (0 баллов) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — менее 39% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ

Оценку «зачтено» — получают обучающиеся, самостоятельно выполнившие и оформившие решенную задачу в соответствии с предъявляемыми требованиями, а также грамотно ответившие на все встречные вопросы преподавателя. В представленном решении отражены быть отражены все необходимые результаты проведенных расчетов без арифметических ошибок, сделаны обобщающие выводы.

Оценку «не зачтено» – получают обучающиеся, если задача не решена, или решена неправильно, а обучающийся не сумел ответить на вопросы преподавателя по решению задачи, или представленное решение не соответствует требованиям (содержит ошибки, в том числе по оформлению, отсутствуют выводы).

КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

Оценку «зачтено» — получают обучающиеся, обладающие знаниями о режимах работы электрических машин и способные идентифицировать эти режимы, имеющие навыки в использовании контрольно-измерительной аппаратуры и способные применить их для измерения параметров электрических машин, правильно выполнившие все необходимые измерения и дополнительные расчеты при проведении натурных исследований, сделавшие обобщающие выводы на основании проведенных замеров.

Оценку «незачтено» - получают обучающиеся, не обладающие знаниями о режимах работы электрических машин, не способные их идентифицировать, не способные с помощью контрольно-измерительной аппаратуры определить параметры электрических машин, провести их анализ и сделать обобщающие выводы.

КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ЭКЗАМЕНУ

Оценка «Отлично» (5 баллов) — студент демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

Оценка «Хорошо» (4 балла) – студент демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание 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. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

Оценка «Удовлетворительно» (3 балла) — студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

Оценка «Неудовлетворительно» (0 баллов) — 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.