Приложение к рабочей программе дисциплины

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 09:12:05 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Техническая диагностика электроподвижного состава

(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				
ПК-7. Способен проводить и организовывать диагностику оборудования и рассчитывать показатели надежности электроподвижного состава	ПК-7.1. Классифицирует основные методы диагностики и неразрушающего контроля, оперирует используемой в диагностике терминологией ПК-7.2. Систематизирует и анализирует методы: распознавания диагностических признаков; оценки информативности диагностических параметров; прогнозирования остаточного ресурса				

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные	
достижения компетенции		материалы	
ПК-7.1. Классифицирует основные методы диагностики и неразрушающего контроля, оперирует используемой в диагностике терминологией	Обучающийся знает: методы диагностики и неразрушающего контроля ЭПС	Вопросы (1 – 20)	
	Обучающийся умеет: классифицировать методы диагностики и неразрушающего контроля ЭПС	Задания (1 – 5)	
	Обучающийся владеет: навыками выбора методов диагностики и неразрушающего контроля для различного типа оборудования ЭПС	Задания (6 – 10)	
ПК-7.2. Систематизирует и анализирует методы: распознавания	Обучающийся знает: методы анализа контрольно- диагностической информации	Вопросы (21 – 40)	
диагностических признаков; оценки информативности диагностических параметров; прогнозирования остаточного ресурса	Обучающийся умеет: проводить оценку информативности диагностических параметров	Задания (11 – 15)	
	Обучающийся владеет: навыками прогнозирования остаточного ресурса оборудования ЭПС	Задания (16 – 20)	

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

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат			
достижения компетенции				
ПК-7.1. Классифицирует	Обучающийся знает: методы диагностики и неразрушающего контроля ЭПС			
основные методы диагностики и				
неразрушающего контроля,				
оперирует используемой в				
диагностике терминологией				

Примеры вопросов/заданий

1. Техническая диагностика – это?

- а) Отрасль знаний, исследующая техническое состояние объектов диагностирования и проявление технических состояний, разрабатывающая методы их определения, а также принципы построения и организацию использования систем диагностирования
- б) Отрасль знаний, исследующая техническое состояние объектов диагностирования и проявление технических состояний
- в) Отрасль знаний, исследующая техническое состояние объектов диагностирования и проявление технических состояний, разрабатывающая методы их определения
- г) Отрасль знаний, исследующая техническое состояние объектов диагностирования (которыми являются объекты технической природы) и проявление технических состояний, разрабатывающая методы их определения, а также принципы построения и организацию использования

2. Целью диагностирования являются:

- а) Оценка общего технического состояния транспортных средств
- б) Локализация неисправностей, направленных на снижение расхода запасных частей, материалов, топлива, стоимости и трудоемкости восстановления
- в) Определение взаимосвязи диагностических и ресурсных параметров
- г) Все перечисленное

3. Чем характеризуются внезапные отказы?

- а) Постепенным изменением какого-либо контролируемого в процессе эксплуатации параметра технического состояния
- б) Неконтролируемым в условиях эксплуатации постепенным качественным изменением физикомеханических свойств, накоплением в деталях усталостных повреждений или следствием воздействия недопустимых нагрузок, температур и т.д.
- в) Нарушением условий эксплуатации
- г) Различными, сменяемыми друг за другом состоянием объекта

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.

4. Что такое диагностическая модель объекта?

- а) Формальное описание объекта, учитывающее возможность изменения состояния
- б) Информационное описание объекта
- в) Морфологическое описание объекта
- г) Аналитическое выражение, характеризующее изменение диагностических параметров

5. Что такое диагностический параметр?

- а) Параметр, непосредственно характеризующий работоспособность объекта диагностирования (износ, зазор, натяг и др.)
- б) Физическая величина, характеризующая работоспособность или исправность объекта диагностирования, изменяющаяся в процессе работы
- в) Параметр объекта диагностирования, используемый в установленном порядке для определения технического состояния объекта диагностирования
- г) Рабочие параметры, указанные в технической документации

6. Что такое параметр технического состояния?

- а) Параметр, непосредственно характеризующий работоспособность объекта диагностирования (износ, зазор, натяг и др.)
- б) Физическая величина, характеризующая работоспособность или исправность объекта диагностирования, изменяющаяся в процессе работы
- в) Параметр объекта диагностирования, используемый в установленном порядке для определения технического состояния объекта диагностирования
- г) Рабочие параметры, указанные в технической документации

7. Что такое структурный параметр?

- а) Параметр объекта диагностирования, используемый в установленном порядке для определения технического состояния объекта диагностирования
- б) Параметр, непосредственно характеризующий работоспособность объекта диагностирования (износ, зазор, натяг и др.)
- в) Физическая величина, характеризующая работоспособность или исправность объекта диагностирования, изменяющаяся в процессе работы
- г) Рабочие параметры, указанные в технической документации

8. Что характеризуют частные диагностические параметры?

- а) Общее техническое состояние диагностируемого объекта
- б) Определенную неисправность или отказ объекта диагностирования
- в) Остаточный ресурс объекта диагностирования
- г) Определенные виды неиспарвностей

9. Капиллярные методы неразрушающего контроля пригодны для обнаружения:

- а) Подповерхностных дефектов
- б) Все перечисленное
- в) Внутренних дефектов в виде трещин
- г) Поверхностных дефектов
- д) Внутренних дефектов в виде раковин

10. Дефекты в изделии из неферромагнитного материала лучше всего выявляются

- а) Вихретоковыми методами
- б) Радиволновыми методами
- в) Радиационными методами
- г) Всеми перечисленными методами

11. Дефекты в изделии из ферромагнитного материала лучше всего выявляются

- а) Капиллярными методами
- б) Радиационными методами
- в) Радиволновыми методами
- г) Всеми перечисленными методами
- д) Магнитными методами

12. Для чего нужна блочно-функциональная декомпозиция объекта диагностирования?

- а) Установление иерархии связей компонентов, а значит, и иерархии диагностических целей и алгоритмов
- б) Ввыбор и разработка, прежде всего, доминирующего физического метода диагностирования
- в) Разработки алгоритма диагностирования
- г) Все перечисленное

13. Какие виды диагностических моделей вам известны?

- а) Графовые
- б) Все перечисленные
- в) Логические
- г) Аналитические

14. Каким должно быть значение структурного или диагностического параметра объекта, при котором дальнейшая эксплуатация становится технически невозможной или экономически невыгодной?

- а) Номинальным
- б) Предельным
- в) Допускаемым
- г) Рабочим

15. Какими видами требований к техническому объекту обеспечивается его контролепригодность?

- а) К конструктивному исполнению
- б) К методам диагностирования
- в) Все перечисленное
- г) К параметрам диагностирования

16. Какой из приведенных терминов определяет факт установления технического состояния объекта на момент предшествующий проведению контроля?

- а) Диагноз
- б) Прогноз
- в) Генез
- г) Контроль

17. Какой критерий регламентирует проведение восстановительных работ в плановопредупредительной системе ремонта?

- а) Фактическое состояние
- б) Фактическая нагрузка
- в) Фактическая наработка
- г) Фактический параметр

18. Повышение контролепригодности объектов диагностирования осуществляется следующими способами:

- а) Введением в конструкцию транспортных средств встроенных измерительных преобразователей
- б) Приспособлением к удобному и простому подключению измерительных преобразователей на период диагностирования и контроля
- в) Все перечисленное
- г) Комплектованием постоянно действующими измерительными преобразователями и вторичными приборами

19. Процесс разработки диагностического обеспечения объекта состоит из следующих последовательно выполняемых операций:

- а) Построение диагностической модели, выбор диагностических параметров, выбор метода диагностирования, построение алгоритма и программы диагностирования
- б) Выбор метода диагностирования, построение алгоритма и программы диагностирования, выбор диагностических параметров, построение диагностической модели
- в) Построение алгоритма и программы диагностирования, выбор диагностических параметров, построение диагностической модели выбор метода диагностирования
- г) Выбор диагностических параметров, выбор метода диагностирования, построение алгоритма и программы диагностирования, построение диагностической модели

20. Диагностированием называется:

- а) Процесс определения технического состояния объекта
- б) Процесс выявления дефектов в узлах и деталях
- в) Заключение о техническом состоянии объекта
- г) Область знаний по определению технического состояния объекта

Код и наименование индикатора	Образовательный результат			
достижения компетенции				
ПК-7.2. Систематизирует и	Обучающийся знает: методы анализа контрольно-диагностической информации			
анализирует методы:				
распознавания диагностических				
признаков; оценки				
информативности				
диагностических параметров;				
прогнозирования остаточного				
ресурса				

Примеры вопросов/заданий

21. Задачей диагноза является определение

- а) Состояния, в котором находится объект в настоящий момент времени
- б) Надежности объекта в) Состояния, в котором находился объект ранее
- г) Состояния, в котором окажется объект в последующий момент времени

22. Задачей прогноза является определение

- а) Состояния, в котором окажется объект в последующий момент времени
- б) Надежности объекта
- в) Состояния, в котором находился объект ранее
- г) Состояния, в котором находится объект в настоящий момент времени

23. Объектом диагностирования выступает

- а) Технический объект, для которого решается задача распознавания состояния
- б) Технический объект, пошедший диагностирование
- в) Технический объект, для которого решается вопрос работоспособности
- г) Технический объект, для которого необходимо провести контроль

24. Система находится в работоспособном состоянии если

- а) Основные параметры находятся в пределах установленной нормы, и она правильно выполняет поставленные функции
- б) Система соответствует всем предъявляемым требованиям, и все ее параметры находятся в пределах установленной нормы
- в) Основные параметры выходят за пределы установленной нормы
- г) Система соответствует всем предъявляемым требованиям, но не все ее параметры находятся в пределах установленной нормы

25. Система находится в неработоспособном состоянии если

- а) Основные параметры выходят за пределы установленной нормы
- б) Основные параметры находятся в пределах установленной нормы, и она правильно выполняет поставленные функции
- в) Система соответствует всем предъявляемым требованиям, и все ее параметры находятся в пределах установленной нормы
- г) Система соответствует всем предъявляемым требованиям, но не все ее параметры находятся в пределах установленной нормы

26. Система находится в исправном состоянии если

- а) Система соответствует всем предъявляемым требованиям, и все ее параметры находятся в пределах установленной нормы
- б) Основные параметры находятся в пределах установленной нормы, и она правильно выполняет поставленные функции
- в) Основные параметры выходят за пределы установленной нормы
- г) Система соответствует всем предъявляемым требованиям, но не все ее параметры находятся в пределах установленной нормы

27. Система находится в неисправном состоянии если

- а) Система соответствует всем предъявляемым требованиям, но не все ее параметры находятся в пределах установленной нормы
- б) Основные параметры находятся в пределах установленной нормы, и она правильно выполняет поставленные функции
- в) Система соответствует всем предъявляемым требованиям, и все ее параметры находятся в пределах установленной нормы
- г) Основные параметры выходят за пределы установленной нормы

28. Отказом называется

- а) Утрата работоспособности
- б) Неисправность системы
- в) Выход за регламентируемые пределы значений параметров
- г) Снижение показателей надежности объекта

29. Задачами диагностирования являются:

- а) Разработка методов для проведения контроля.
- б) Прогнозирование остаточного ресурса объекта.
- в) Проверка исправности, работоспособности и правильности функционирования
- г) Все перечисленное

30. В основе процесса диагностирования лежит:

- а) Статистические данные
- б) Алгоритм диагностирования

- в) Математические зависимости
- г) Таблица тестов
- 31. Совокупность аппаратных, программных средств и объекта, необходимых для проведения диагностирования по правилам, установленным нормативно-технической и/или конструкторской (проектной) документацией называется:
- а) Тестовым воздействием.
- б) Алгоритмом диагностирования
- в) Системой диагностирования
- г) Результатом диагностирования
 - 32. Систем технического диагностирования подразделяются на:
- а) Функциональны и логические
- б) Тестовые и функциональные
- в) Тестовые и статистические
- г) Математические и графические.
- 33. Уровни описания оценки свойств объекта, как многоуровневой технической системы подразделяются на следующие (укажите некорректный вариант):
- а) Аналитический
- б) Функциональный
- в) Морфологический
- г) Информационный.
- 34. Совокупность правил и методов исследования объекта диагностирования, обеспечивающих создание и эффективное использование средств диагностирования называют:
- а) Программой диагностирования
- б) Диагностическим обеспечением объекта
- в) Генезисом
- г) Диагнозом.
 - 35. Акустический метод делится на следующие виды:
- а) Активный и пассивный
- б) Активный и реактивный
- в) Прямой и обратный
- г) Дискретный и аналоговый.
- 36. Свойства объекта сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта, называют:
- а) Диагностической моделью объекта
- б) Ремонтопригодностью
- в) Долговечностью
- г) Математической моделью объекта
- 37. Какой метод неразрушающего контроля основан на изменении напряженности магнитного поля:
- а) Тепловой;
- б) Феррозондовый;
- в) Ультразвуковой;
- г) Вихретоковый

38. Укажите несуществующий способ намагничивания деталей:

- а) Циркулярный;
- б) Полюсный;
- в) Продольный;
- г) Комбинированный

39. Какой метод неразрушающего контроля основан на акустических колебаниях волны:

- а) Эндоскопический;
- б) Феррозондовый;
- в) Ультразвуковой;
- г) Радиологический

40. Возмущения, накладывающиеся на принимаемый сигнал, мешающие его приему при проведении контроля, называют:

- а) Шумом;
- б) Помехой;
- в) Эхом;
- г) Акустическим ударом

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

ПК-7.1. Классифицирует основные методы диагностики и неразрушающего контроля, оперирует используемой в диагностике терминологией

Обучающийся умеет: классифицировать методы диагностики и неразрушающего контроля ЭПС

Примеры вопросов/заданий

Залание 1

При выполнении оценки состояния буксового подшипника при помощи виброакустического метода фиксируется два признака: K_1 — превышение среднего уровня виброускорения заданного порогового значения и K_2 — превышение амплитуды виброскорости в выделенном диапазоне частот заданного порогового значения. Проявление (не проявление) этих признаков связано либо с недопустимым износом обойм и тел качения подшипника (состояние D_1), либо с разрушением сепараторов подшипников (состояние D_2), либо с нормальным состоянием подшипника (состояние D_3).

В исправном состоянии D_3 признак K_1 наблюдается с вероятностью $P(K_1/D_3)$, а признак K_2 – с вероятностью $P(K_2/D_3)$. В неисправном состоянии D_1 признак K_1 наблюдается с вероятностью $P(K_1/D_1)$, а признак K_2 – с вероятностью $P(K_2/D_1)$. В неисправном состоянии D_2 признак K_1 наблюдается с вероятностью $P(K_1/D_2)$, а признак K_2 – с вероятностью $P(K_2/D_2)$. Вероятность нахождения объектов в исправном состоянии $P(D_3)$, а в неисправном – $P(D_1)$ и $P(D_2)$.

Требуется определить состояние объекта (поставить диагноз) при возможных сочетаниях признаков, если известны вероятности признаков и априорные вероятности состояний:

$$P(K_1/D_1) = 0.20$$

 $P(K_2/D_1) = 0.31$
 $P(K_1/D_2) = 0.40$
 $P(K_2/D_2) = 0.19$
 $P(K_1/D_2) = 0.00$

$$P(K_2/D_3) = 0.05$$

$$P(D_1) = 0.05$$

$$P(D_2) = 0.16$$

$$P(D_3) = 0.80$$

Задание 2

При выполнении оценки состояния буксового подшипника при помощи виброакустического метода фиксируется два признака: K_I — превышение среднего уровня виброускорения заданного порогового значения и K_2 — превышение амплитуды виброскорости в выделенном диапазоне частот заданного порогового значения. Проявление (не проявление) этих признаков связано либо с недопустимым износом обойм и тел качения подшипника (состояние D_I), либо с разрушением сепараторов подшипников (состояние D_I), либо с нормальным состоянием подшипника (состояние D_I).

В исправном состоянии D_3 признак K_1 наблюдается с вероятностью $P(K_1/D_3)$, а признак K_2 – с вероятностью $P(K_2/D_3)$. В неисправном состоянии D_1 признак K_1 наблюдается с вероятностью $P(K_1/D_1)$, а признак K_2 – с вероятностью $P(K_2/D_1)$. В неисправном состоянии D_2 признак K_1 наблюдается с вероятностью $P(K_1/D_2)$, а признак K_2 – с вероятностью $P(K_2/D_2)$. Вероятность нахождения объектов в исправном состоянии $P(D_3)$, а в неисправном – $P(D_1)$ и $P(D_2)$.

Требуется определить состояние объекта (поставить диагноз) при возможных сочетаниях признаков, если известны Вероятности признаков и априорные вероятности состояний:

$$P(K_{1}/D_{1}) = 0.21$$

$$P(K_{2}/D_{1}) = 0.34$$

$$P(K_{1}/D_{2}) = 0.41$$

$$P(K_{2}/D_{2}) = 0.20$$

$$P(K_{1}/D_{3}) = 0.05$$

$$P(K_{2}/D_{3}) = 0.00$$

$$P(D_{1}) = 0.15$$

$$P(D_{2}) = 0.05$$

$$P(D_{3}) = 0.60$$

Задание 3

При выполнении оценки состояния буксового подшипника при помощи виброакустического метода фиксируется два признака: K_I — превышение среднего уровня виброускорения заданного порогового значения и K_2 — превышение амплитуды виброскорости в выделенном диапазоне частот заданного порогового значения. Проявление (не проявление) этих признаков связано либо с недопустимым износом обойм и тел качения подшипника (состояние D_I), либо с разрушением сепараторов подшипников (состояние D_I), либо с нормальным состоянием подшипника (состояние D_I).

В исправном состоянии D_3 признак K_1 наблюдается с вероятностью $P(K_1/D_3)$, а признак K_2 – с вероятностью $P(K_2/D_3)$. В неисправном состоянии D_1 признак K_1 наблюдается с вероятностью $P(K_1/D_1)$, а признак K_2 – с вероятностью $P(K_2/D_1)$. В неисправном состоянии D_2 признак K_1 наблюдается с вероятностью $P(K_1/D_2)$, а признак K_2 – с вероятностью $P(K_2/D_2)$. Вероятность нахождения объектов в исправном состоянии $P(D_3)$, а в неисправном – $P(D_1)$ и $P(D_2)$.

Требуется определить состояние объекта (поставить диагноз) при возможных сочетаниях признаков, если известны Вероятности признаков и априорные вероятности состояний:

$$P(K_1/D_1) = 0.22$$

 $P(K_2/D_1) = 0.33$
 $P(K_1/D_2) = 0.42$
 $P(K_2/D_2) = 0.21$
 $P(K_1/D_3) = 0.00$
 $P(K_1/D_3) = 0.05$

$$P(D_1) = 0.06$$

 $P(D_2) = 0.20$
 $P(D_3) = 0.74$

Задание 4

При выполнении оценки состояния буксового подшипника при помощи виброакустического метода фиксируется два признака: K_I — превышение среднего уровня виброускорения заданного порогового значения и K_2 — превышение амплитуды виброскорости в выделенном диапазоне частот заданного порогового значения. Проявление (не проявление) этих признаков связано либо с недопустимым износом обойм и тел качения подшипника (состояние D_I), либо с разрушением сепараторов подшипников (состояние D_I), либо с нормальным состоянием подшипника (состояние D_I).

В исправном состоянии D_3 признак K_1 наблюдается с вероятностью $P(K_1/D_3)$, а признак K_2 – с вероятностью $P(K_2/D_3)$. В неисправном состоянии D_1 признак K_1 наблюдается с вероятностью $P(K_1/D_1)$, а признак K_2 – с вероятностью $P(K_2/D_1)$. В неисправном состоянии D_2 признак K_1 наблюдается с вероятностью $P(K_1/D_2)$, а признак K_2 – с вероятностью $P(K_2/D_2)$. Вероятность нахождения объектов в исправном состоянии $P(D_3)$, а в неисправном – $P(D_1)$ и $P(D_2)$.

Требуется определить состояние объекта (поставить диагноз) при возможных сочетаниях признаков, если известны Вероятности признаков и априорные вероятности состояний:

$$P(K_1/D_1) = 0.23$$

$$P(K_2/D_1) = 0.36$$

$$P(K_1/D_2) = 0.43$$

$$P(K_2/D_2) = 0.22$$

$$P(K_1/D_3) = 0.05$$

$$P(K_2/D_3) = 0.00$$

$$P(D_1) = 0.07$$

$$P(D_2) = 0.13$$

$$P(D_3) = 0.80$$

Задание 5

При выполнении оценки состояния буксового подшипника при помощи виброакустического метода фиксируется два признака: $K_{_I}$ — превышение среднего уровня виброускорения заданного порогового значения и $K_{_2}$ — превышение амплитуды виброскорости в выделенном диапазоне частот заданного порогового значения. Проявление (не проявление) этих признаков связано либо с недопустимым износом обойм и тел качения подшипника (состояние $D_{_I}$), либо с разрушением сепараторов подшипников (состояние $D_{_2}$), либо с нормальным состоянием подшипника (состояние $D_{_2}$).

В исправном состоянии D_3 признак K_1 наблюдается с вероятностью $P(K_1/D_3)$, а признак K_2 – с вероятностью $P(K_2/D_3)$. В неисправном состоянии D_1 признак K_1 наблюдается с вероятностью $P(K_1/D_1)$, а признак K_2 – с вероятностью $P(K_2/D_1)$. В неисправном состоянии D_2 признак K_1 наблюдается с вероятностью $P(K_1/D_2)$, а признак K_2 – с вероятностью $P(K_2/D_2)$. Вероятность нахождения объектов в исправном состоянии $P(D_3)$, а в неисправном – $P(D_1)$ и $P(D_2)$.

Требуется определить состояние объекта (поставить диагноз) при возможных сочетаниях признаков, если известны Вероятности признаков и априорные вероятности состояний:

$$P(K_{1}/D_{1}) = 0.24$$

$$P(K_{2}/D_{1}) = 0.34$$

$$P(K_{1}/D_{2}) = 0.44$$

$$P(K_{2}/D_{2}) = 0.23$$

$$P(K_{1}/D_{3}) = 0.00$$

$$P(K_{2}/D_{3}) = 0.05$$

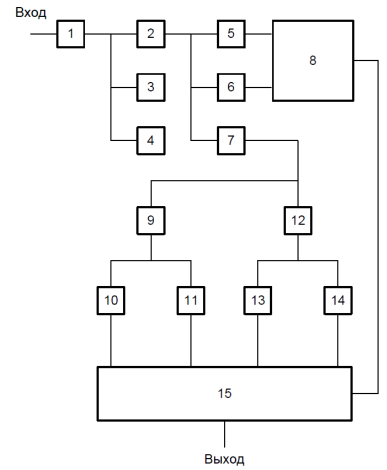
$$P(D_{1}) = 0.12$$

	$P(D_2) = 0.15$
	$P(D_3) = 0.73$
	3
Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-7.1. Классифицирует	Обучающийся владеет: навыками выбора методов диагностики и неразрушающего
основные методы диагностики и	контроля для различного типа оборудования ЭПС
неразрушающего контроля,	
оперирует используемой в	
диагностике терминологией	

Примеры вопросов/заданий

Задание 6

С помощью системы технической диагностики проверяется цифровая система, структурная схема которой приведена на рисунке. Выходы всех блоков равнодоступны, время их проверки одинаково. Записать коды проверок блоков π_i и коды состояний системы K_i при условии, что несправен блок 7.



Задание 7

С помощью системы технической диагностики проверяется цифровая система, структурная схема которой приведена на рисунке. Выходы всех блоков равнодоступны, время их проверки одинаково. Записать коды проверок блоков π_i и коды состояний системы K_i при условии, что несправен блок 9.

Залание 8

С помощью системы технической диагностики проверяется цифровая система, структурная схема которой приведена на рисунке. Выходы всех блоков равнодоступны, время их проверки одинаково. Записать коды проверок блоков π_i и коды состояний системы K_i при условии, что несправен блок 11.

Задание 9

С помощью системы технической диагностики проверяется цифровая система, структурная схема которой приведена на рисунке. Выходы всех блоков равнодоступны, время их проверки

одинаково. Записать коды проверок блоков π_i и коды состояний системы K_i при условии, что несправен блок 13.

Задание 10

С помощью системы технической диагностики проверяется цифровая система, структурная схема которой приведена на рисунке. Выходы всех блоков равнодоступны, время их проверки одинаково. Записать коды проверок блоков π_i и коды состояний системы K_i при условии, что несправен блок 15.

	ı					
Код и наименование индикатора	Образовательный результат					
достижения компетенции						
ПК-7.2. Систематизирует и	Обучающийся	умеет:	проводить	оценку	информативности	диагностических
анализирует методы:	параметров					
распознавания диагностических						
признаков; оценки						
информативности						
диагностических параметров;						
прогнозирования остаточного						
ресурса						

Примеры вопросов/заданий

Задание 11

Требуется определить граничное значение K_0 , разделяющее объекты на два класса: исправный и неисправный. Техническое диагностирование объекта осуществляется по параметру K. Параметр имеет нормальное распределение при исправном (D_1), неисправном (D_2) состояниях.

Априорные вероятности диагнозов D_1 и D_2 известны на основе предварительных статистических данных: $P_1 = P(D_1) = 0.9$; $P_2 = P(D_2) = 0.1$.

Объект - тяговый электродвигатель.

Параметр - виброскорость (мм/с).

Неисправное состояние - нарушение нормальных условий работы моторно-якорных подшипников.

Для исправного объекта даются среднее значение параметра K_1 и среднеквадратическое отклонение σ_1 , а для неисправного соответственно K_2 и σ_2 . Также приводится соотношение цен: C_{12} - стоимость пропуска дефекта (C_{12}) к стоимости ложной тревоги (C_{21}) - C_{12} / C_{21} :

$$K_{I} = 40$$

$$K_{2} = 70$$

$$\sigma_{I} = 7$$

$$\sigma_{2} = 8$$

$$C_{12} / C_{21} = 8$$

Задание 12

Требуется определить граничное значение K_0 , разделяющее объекты на два класса: исправный и неисправный. Техническое диагностирование объекта осуществляется по параметру K. Параметр имеет нормальное распределение при исправном (D_1) , неисправном (D_2) состояниях.

Априорные вероятности диагнозов D_1 и D_2 известны на основе предварительных статистических данных: $P_1 = P(D_1) = 0.9$; $P_2 = P(D_2) = 0.1$.

Объект - тяговый электродвигатель.

Параметр - виброскорость (мм/с).

Неисправное состояние - нарушение нормальных условий работы моторно-якорных подшипников.

Для исправного объекта даются среднее значение параметра K_1 и среднеквадратическое отклонение σ_1 , а для неисправного соответственно K_2 и σ_2 . Также приводится соотношение цен: C_{12} - стоимость пропуска дефекта (C_{12}) к стоимости ложной тревоги (C_{21}) - C_{12} / C_{21} :

$$K_{I} = 45$$

$$K_{2} = 75$$

$$\sigma_{I} = 7$$

$$\sigma_{2} = 8$$

$$C_{12} / C_{21} = 9$$

Задание 13

Требуется определить граничное значение K_0 , разделяющее объекты на два класса: исправный и неисправный. Техническое диагностирование объекта осуществляется по параметру K. Параметр имеет нормальное распределение при исправном (D_1) , неисправном (D_2) состояниях.

Априорные вероятности диагнозов D_1 и D_2 известны на основе предварительных статистических данных: $P_1 = P(D_1) = 0.9$; $P_2 = P(D_2) = 0.1$.

Объект - тяговый электродвигатель.

Параметр - виброскорость (мм/с).

Неисправное состояние - нарушение нормальных условий работы моторно-якорных подшипников.

Для исправного объекта даются среднее значение параметра K_1 и среднеквадратическое отклонение σ_1 , а для неисправного соответственно K_2 и σ_2 . Также приводится соотношение цен: C_{12} - стоимость пропуска дефекта (C_{12}) к стоимости ложной тревоги (C_{21}) - C_{12} / C_{21} :

$$K_{I} = 50$$

$$K_{2} = 80$$

$$\sigma_{I} = 7$$

$$\sigma_{2} = 8$$

$$C_{12} / C_{21} = 10$$

Задание 14

Требуется определить граничное значение K_0 , разделяющее объекты на два класса: исправный и неисправный. Техническое диагностирование объекта осуществляется по параметру K. Параметр имеет нормальное распределение при исправном (D_1) , неисправном (D_2) состояниях.

Априорные вероятности диагнозов D_1 и D_2 известны на основе предварительных статистических данных: $P_1 = P(D_1) = 0.9$; $P_2 = P(D_2) = 0.1$.

Объект - тяговый электродвигатель.

Параметр - виброскорость (мм/с).

Неисправное состояние - нарушение нормальных условий работы моторно-якорных подшипников.

Для исправного объекта даются среднее значение параметра K_1 и среднеквадратическое отклонение σ_1 , а для неисправного соответственно K_2 и σ_2 . Также приводится соотношение цен: C_{12} - стоимость пропуска дефекта (C_{12}) к стоимости ложной тревоги (C_{21}) - C_{12} / C_{21} :

$$K_{I} = 55$$

$$K_{2} = 85$$

$$\sigma_{I} = 7$$

$$\sigma_{2} = 8$$

$$C_{12} / C_{21} = 10$$

Задание 15

Требуется определить граничное значение K_0 , разделяющее объекты на два класса: исправный и неисправный. Техническое диагностирование объекта осуществляется по параметру K. Параметр имеет нормальное распределение при исправном (D_1) , неисправном (D_2) состояниях.

Априорные вероятности диагнозов D_1 и D_2 известны на основе предварительных статистических данных: $P_1 = P(D_1) = 0.9$; $P_2 = P(D_2) = 0.1$.

Объект - тяговый электродвигатель.

Параметр - виброскорость (мм/с).

Неисправное состояние - нарушение нормальных условий работы моторно-якорных подшипников.

Для исправного объекта даются среднее значение параметра K_1 и среднеквадратическое отклонение σ_1 , а для неисправного соответственно K_2 и σ_2 . Также приводится соотношение цен: C_{12} - стоимость пропуска дефекта (C_{12}) к стоимости ложной тревоги (C_{21}) - C_{12} / C_{21} :

$$K_{I} = 35$$

$$K_{2} = 65$$

$$\sigma_{I} = 7$$

$$\sigma_{2} = 8$$

$$C_{12}/C_{21} = 10$$

Код и наименование индикатора	Образовательный результат					
достижения компетенции						
ПК-7.2. Систематизирует и	Обучающийся	владеет:	навыками	прогнозирования	остаточного	pecypca
анализирует методы:	оборудования ЭП	C				
распознавания диагностических						
признаков; оценки						
информативности						
диагностических параметров;						
прогнозирования остаточного						
ресурса						

Примеры вопросов/заданий

Задание 16

Неисправная сложная система состоит из 5 функциональных блоков. На проверку каждого из них требуется различное время T_i : $T_1=10$ c; $T_2=200$ c; $T_3=500$ c; $T_4=1000$ c; $T_5=2000$ c. Вероятности отказов блоков P_i за заданный период времени: $P_1=1,0\cdot 10^{-5}$; $P_2=5,0\cdot 10^{-6}$; $P_3=8,0\cdot 10^{-6}$; $P_4=15,0\cdot 10^{-6}$; $P_5=25,0\cdot 10^{-6}$. Используя метод «время-вероятность», составить план очередности проверок блоков диагностируемой системы.

Задание 17

Неисправная сложная система состоит из 5 функциональных блоков. На проверку каждого из них требуется различное время T_i : $T_1 = 50$ c; $T_2 = 20$ c; $T_3 = 5$ c; $T_4 = 10$ c; $T_5 = 15$ c. Вероятности отказов блоков P_i за заданный период времени: $P_1 = 21,0 \cdot 10^{-5}$; $P_2 = 5,0 \cdot 10^{-6}$; $P_3 = 0,7 \cdot 10^{-6}$; $P_4 = 10,0 \cdot 10^{-6}$; $P_5 = 2,0 \cdot 10^{-6}$. Используя метод «время-вероятность», составить план очередности проверок блоков диагностируемой системы.

Задание 18

Неисправная сложная система состоит из 5 функциональных блоков. На проверку каждого из них требуется различное время T_i : $T_1=40$ c; $T_2=22$ c; $T_3=6$ c; $T_4=14$ c; $T_5=9$ c. Вероятности отказов блоков P_i за заданный период времени: $P_1=16,0\cdot 10^{-5}$; $P_2=6,0\cdot 10^{-6}$; $P_3=1,0\cdot 10^{-6}$; $P_4=9,2\cdot 10^{-6}$; $P_5=1,4\cdot 10^{-6}$. Используя метод «время-вероятность», составить план очередности проверок блоков диагностируемой системы.

Задание 19

Неисправная сложная система состоит из 5 функциональных блоков. На проверку каждого из них требуется различное время T_i : T_1 = 1,5 c; T_2 = 2,4 c; T_3 = 5,5 c; T_4 = 10,5 c; T_5 = 4,5 c. Вероятности отказов блоков P_i за заданный период времени: P_1 = 12,0 · 10⁻⁶ ; P_2 = 16,0 · 10⁻⁶ ; P_3 = 4,0 · 10⁻⁶ ; P_4 = 1,0 · 10⁻⁶ ; P_5 = 2,6 · 10⁻⁶ . Используя метод «время-вероятность», составить план очередности

проверок блоков диагностируемой системы.

Задание 20

Неисправная сложная система состоит из 5 функциональных блоков. На проверку каждого из них требуется различное время T_i : T_1 = 2 c; T_2 = 3 c; T_3 = 7 c; T_4 = 15 c; T_5 = 8 c. Вероятности отказов блоков P_i за заданный период времени: P_1 = 10,0 · 10⁻⁶ ; P_2 = 18,0 · 10⁻⁶ ; P_3 = 6,0 · 10⁻⁶ ; P_4 = 2,7 · 10⁻⁶; P_5 = 3,4 · 10⁻⁶ . Используя метод «время-вероятность», составить план очередности проверок блоков диагностируемой системы.

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

- 1. Сущность и задачи технической диагностики как отрасли научно технических знаний
- 2. Понятие технического состояния объекта диагностирования. Виды технического состояния
- 3. Основные показатели работоспособности: отказ и неисправность
- 4. Виды отказов. Управление техническим состоянием ЭПС
- 5. Требования, предъявляемые к диагностическим параметрам
- 6. Структурные и диагностические параметры. Принципы отбора диагностических параметров.

Классификация диагностических параметров по характеру информации

- 8. Объект и средства диагностирования. Системы диагностирования, их основные виды
- 9. Системы тестового диагностирования. Область применения
- 10. Средства технической диагностики ЭПС: классификация, особенности применения
- 11. Роль и место диагностики в системе технического обслуживания и ремонта ЭПС
- 12. Системы функционального диагностирования. Область применения
- 13. Понятие алгоритма диагностирования. Принципы построения алгоритмов диагностирования
- 14. Понятия прогноза и генеза технического состояния объектов
- 15. Объекты диагностирования, их виды и структурные особенности
- 16. Блочно-функциональная декомпозиция ЭПС
- 17. Функциональное, морфологическое и информационное описание ЭПС
- 18. Структура диагностического обеспечения ЭПС
- 19. Дискретные объекты диагностики, их особенности и критерии выделения при декомпозиции сложного объекта
- 20. Аналоговые объекты диагностики, их особенности и критерии выделения при декомпозиции сложного объекта
- 21. Виды и способы контроля диагностических параметров
- 22. Параметры оптического вида, область применения для целей диагностики
- 23. Параметры электрического вида, область применения для целей диагностики
- 24. Параметры электромагнитного вида, область применения для целей диагностики
- 25. Параметры магнитного вида, область применения для целей диагностики
- 26. Параметры виброакустического вида, область применения для целей диагностики
- 27. Основные принципы диагностики технических объектов
- 28. Принципы неразрушающего контроля
- 29. Показатели и критерии эффективности диагностирования
- 30. Современное состояние средств технической диагностики ЭПС
- 31. Виды диагностических моделей объекта диагностирования. Требования, предъявляемые к диагностическим моделям
- 32. Аналитические диагностические модели
- 33. Диагностические модели в виде регрессивных зависимостей
- 34. Логические диагностические модели
- 35. Диагностические модели представленные графами
- 36. Виды нормативных значений диагностических параметров
- 37. Требования контролепригодности предъявляемые к ЭПС
- 38. Критерии контролепригодности
- 39. Диагностирование электрических машин

- 40. Диагностирование электрических аппаратов
- 41. Диагностирование подшипниковых узлов качения
- 42. Диагностирование механического оборудования
- 43. Построение аппаратных средств диагностирования
- 44. Основные функциональные блоки и схемы диагностических комплексов
- 45. Обобщенная схема устройства диагностики
- 46. Структуры бортовых диагностических комплексов
- 47. Системы сбора диагностической информации
- 48. Классификация датчиков. Назначение, устройство, принцип действия
- 49. Типы аналогово-цифровых преобразователей (АЦП)
- 50. Интерфейсы диагностических устройств
- 51. Виды диагностических сигналов
- 52. Алгоритмы обработки диагностических сигналов
- 53. Программное обеспечение, используемых при построении диагностических комплексов
- 54. Принципы обработки диагностических сигналов
- 55. Фурье-преобразования диагностических сигналов
- 56. Перспективы развития диагностических комплексов
- 57. Интерпретация данных диагностических комплексов
- 58. Функционально-диагностические модели
- 59. Магнитопорошковый метод обнаружения дефектов деталей
- 60. Методы и аппаратура ультразвукового контроля
- 61. Основы виброакустической диагностики
- 62. Вихретоковый метод контроля.

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 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.