

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранн Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.10.2023 08:54:36  
Уникальный программный ключ:  
7708e7a47e66a8ee02711b298d7e78bd1e40bf88

Приложение  
к рабочей программе дисциплины

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

### **Основы технической диагностики**

*(наименование дисциплины(модуля))*

Направление подготовки / специальность

### **23.05.05 Системы обеспечения движения поездов**

*(код и наименование)*

Направленность (профиль)/специализация

### **Электроснабжение железных дорог**

*(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: зачет с оценкой - 9 семестр (ОФО), 5 курс (ЗФО).

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-5. Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы	ОПК-5.2. Анализирует виды, причины возникновения несоответствий функционирования и технических отказов в технологическом оборудовании; ОПК-5.3. Контролирует технологические процессы и планирует работы по техническому обслуживанию и модернизации технологического оборудования

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр 9)
ОПК-5.2. Анализирует виды, причины возникновения несоответствий функционирования и технических отказов в технологическом оборудовании	Обучающийся знает: возможные причины возникновения отказов оборудования, методы минимизации риска ошибочного решения при использовании статистических методов распознавания технического состояния систем электроснабжения железнодорожного транспорта	Тесты (№1 - №11) Вопросы (№ 1- №22)
	Обучающийся умеет: самостоятельно определять диагноз систем электроснабжения железнодорожного транспорта	Задания (№ 1- №4)
	Обучающийся владеет: компьютеризованными системами диагностики технического состояния систем электроснабжения железнодорожного транспорта	Задания (№ 5- №8)
ОПК-5.3. Контролирует технологические процессы и планирует работы по техническому обслуживанию и модернизации технологического оборудования	Обучающийся знает: способы диагностики технического состояния систем электроснабжения железнодорожного транспорта	Тесты (№12 - №21) Вопросы (№ 23- №63)
	Обучающийся умеет: определять достоверность результатов, полученных при диагностике технического состояния систем электроснабжения железнодорожного транспорта	Задания (№ 9- №10)
	Обучающийся владеет: статистическими методами распознавания технического состояния систем электроснабжения железнодорожного транспорта	Задания (№ 11- №12)

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

## 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:

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Образовательный результат
ОПК-5.2. Анализирует виды, причины возникновения несоответствий функционирования и технических отказов в технологическом оборудовании		Обучающийся знает: возможные причины возникновения отказов оборудования, методы минимизации риска ошибочного решения при использовании статистических методов распознавания технического состояния систем электроснабжения железнодорожного транспорта
1.	Что такое отказ?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Событие, при котором объект не соответствует всем требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации.</li> <li>2. Событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта, при котором система или элемент перестает выполнять целиком или частично свои функции.</li> <li>3. Событие, заключающееся в нарушении исправного состояния объекта при сохранении его работоспособного состояния.</li> </ol>
2.	Что такое условная вероятность необнаруженного отказа при диагностировании?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это вероятность того, что неисправный объект в результате диагностирования признается исправным.</li> <li>2. Это вероятность того, что неработоспособный объект в результате диагностирования признается работоспособным.</li> <li>3. Это вероятность того, что при наличии неисправности в результате диагностирования принимается решение об ее отсутствии.</li> </ol>
3.	Что такое полнота технического диагностирования?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это характеристика, определяющая возможность проверки объекта при выбранном методе его диагностирования.</li> <li>2. Это характеристика, определяющая отказы технических средств.</li> <li>3. Это характеристика, определяющая возможность выявления отказов (неисправностей) в объекте при выбранном методе его диагностирования.</li> </ol>
4.	Что такое диагностический параметр?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это параметр объекта, характеризующий его техническое состояние.</li> <li>2. Это параметр объекта, используемый при его диагностировании.</li> <li>3. Это параметр объекта, изменяющийся в процессе эксплуатации объекта.</li> </ol>
5.	Что такое диагностическое обеспечение?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это комплекс взаимосвязанных правил, методов, алгоритмов и средств, необходимых для осуществления диагностирования на всех этапах жизненного цикла объекта.</li> <li>2. Это принципы, методы, алгоритмы и средства, необходимых для осуществления диагностирования на всех этапах жизненного цикла объекта.</li> <li>3. Это диагностические признаки, прямые и косвенные параметры и методы их оценки, определяющие условия работоспособности объекта.</li> </ol>
6.	Что такое приспособленность объекта к диагностированию?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это свойство объекта, характеризующее его пригодность к проведению диагностирования заданными средствами диагностирования.</li> <li>2. Это конструкция объекта и его составных частей, обеспечивающие доступ к контрольным точкам без разборки узлов и механизмов.</li> <li>3. Это возможность проверки объекта при помощи встроенных в</li> </ol>

<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.

		него датчиков.
7.	Что такое прогнозирование технического состояния?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это определение с заданной вероятностью оставшегося ресурса объекта.</li> <li>2. Это определение вероятности сохранения работоспособного состояния объекта на предстоящем интервале времени.</li> <li>3. Это определение технического состояния объекта с заданной вероятностью на предстоящем интервале времени.</li> </ol>
8.	Что такое элементарная проверка?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это тестовое или рабочее воздействие на объект и снимаемые с него ответы.</li> <li>2. Это визуальный осмотр объекта.</li> <li>3. Это проверка на соответствие установленным требованиям.</li> </ol>
9.	Что такое техническое состояние объекта?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это состояние, которое характеризуется определенными значениями диагностических параметров.</li> <li>2. Это состояние, которое характеризуется в определенный момент времени, при определенных условиях внешней среды, значениями параметров, установленных технической документацией на объект.</li> <li>3. Это состояние, определенное нормативно-технической документацией.</li> </ol>
10.	Что такое коэффициент дефектности?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отношение измеренного при термографическом обследовании превышения температуры контактного соединения к превышению температуры, измеренному на целом участке шины (провода), отстоящем от контактного соединения на расстоянии не менее 3 метров.</li> <li>2. Отношение измеренного при термографическом обследовании превышения температуры контактного соединения к превышению температуры, измеренному на целом участке шины (провода), отстоящем от контактного соединения на расстоянии не менее 0,5 метра.</li> <li>3. Отношение измеренного при термографическом обследовании превышения температуры контактного соединения к превышению температуры, измеренному на целом участке шины (провода), отстоящем от контактного соединения на расстоянии не менее 1 метра.</li> </ol>
11.	При каком значении коэффициента дефектности, соответствующее присоединение или секция сборных шин подлежат немедленному выводу из работы для внепланового ремонта дефектного контактного соединения?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свыше 1,5.</li> <li>2. От 1 до 1,5.</li> <li>3. От 0,5 до 1.</li> </ol>
ОПК-5.3. Контролирует технологические процессы и планирует работы по техническому обслуживанию и модернизации технологического оборудования		Обучающийся знает: способы диагностики технического состояния систем электроснабжения железнодорожного транспорта
12.	Что такое техническая диагностика?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это определение технического состояния объекта.</li> <li>2. Это область знаний, охватывающая теорию, методы и средства определения технического состояния объектов.</li> <li>3. Определение одного из заданных видов технического состояния в данный момент времени.</li> </ol>
13.	Что такое техническое диагностирование?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это область знаний, охватывающая теорию, методы и средства определения технического состояния объектов.</li> <li>2. Это проверка соответствия значений параметров объекта требованиям технической документации.</li> <li>3. Это определение технического состояния объекта.</li> </ol>
14.	Что такое алгоритм технического диагностирования?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это совокупность предписаний, определяющих последовательность действий при проведении диагностирования.</li> <li>2. Это последовательность действий при проведении диагностирования.</li> <li>3. Это состав и порядок проведения проверок объекта.</li> </ol>
15.	Что такое диагностическая модель?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это аналитическое или табличное описание объекта, необходимое для решения задач диагностирования.</li> <li>2. Это графическое или векторное описание объекта, необходимое для решения задач диагностирования.</li> <li>3. Это формализованное описание объекта, необходимое для</li> </ol>

		решения задач диагностирования.
16.	При измерении прибором УК-1401М на базе измерений 150 мм для всех видов, вновь вводимых в эксплуатацию железобетонных опор показатель П1 должен быть:	1. Не более 36 мкс. 2. Не более 24 мкс. 3. Не более 48 мкс.
17.	Оценка прочности бетона и несущей способности эксплуатируемых опор выполняется по показателю П2. Это:	1. Время распространения ультразвука в бетоне вдоль оси опоры на заданной базе измерений. 2. Отношение времени распространения ультразвука в продольном направлении ко времени его распространения в поперечном направлении опоры при одинаковой базе измерений в том и другом направлениях. 3. Отношение времени распространения ультразвука в поперечном направлении ко времени его распространения в продольном направлении опоры при одинаковой базе измерений в том и другом направлениях.
18.	При измерении прибором УК-1401М на базе измерений 150 мм для всех видов, вновь вводимых в эксплуатацию железобетонных опор показатель П2 должен быть:	1. Не более 1,4 2. Не более 1,2 3. Не более 1,1
19.	Какое максимальное количество газов можно выявить при проведении хром. анализа?	1.5 2.7 3.9
20.	С какой периодичностью проводится термографическое обследование электрооборудования и токоведущих частей распределительных устройств тяговых подстанций?	1. 1 раз в год 2. 1 раз в 3 года 3. 1 раза в 2 года
21.	К маслонаполненному оборудованию подлежащему периодическому контролю газохроматографическим методом относятся:	1. Силовые трансформаторы с высшим напряжением 6 кВ и выше мощностью свыше 1000кВА; 2. Маслонаполненные вводы трансформаторов и выключателей на напряжение 110 и 220 кВ. 3. Оба варианта верные.

## 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

### Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-5.2. Анализирует виды, причины возникновения несоответствий функционирования и технических отказов в технологическом оборудовании	Обучающийся умеет: самостоятельно определять диагноз систем электроснабжения железнодорожного транспорта
1. Зная отказы определенного вида из системы КАСАНТ за период наблюдения и на заданном перегоне рассчитать частоту возникновения опасных отказов контактной сети. На основании частоты отказов определить достоверность результатов, полученных по результатам диагностики вагоном ВИКС. 2. Зная отказы определенного вида из системы КАСАНТ за период наблюдения и на заданном перегоне рассчитать частоту возникновения опасных отказов тяговых подстанций. На основании частоты отказов определить достоверность результатов, полученных по результатам тепловизионной диагностики. 3. Используя типовые уровни тяжести последствий события рассчитать суммарный ущерб от отказа заданного вида. 4. Выполнить оценку влияния факторов риска на работу элементов контактной сети, тяговых подстанций и линий электропередачи. На основе составленной матрицы определить наиболее существенные факторы, влияющие на работу устройств и наиболее уязвимые элементы устройств, подверженные наибольшему количеству факторов.	
ОПК-5.2. Анализирует виды, причины возникновения несоответствий функционирования и технических отказов в технологическом оборудовании	Обучающийся владеет: компьютеризованными системами диагностики технического состояния систем электроснабжения железнодорожного транспорта
5. Зная продолжительность устранения отказа на контактной сети, рассчитать риск и выполнить его оценивание. 6. Зная продолжительность устранения отказа на тяговой подстанции, рассчитать риск и выполнить его оценивание. 7. С помощью прибора УК-1401 выполнить диагностику состояния железобетонных опор контактной сети методом поверхностного прозвучивания и определить диагноз опор. 8. Выполнить расчет диагноза опоры по вариантам заданий, руководствуясь классификацией состояний технических систем методом Байеса.	

ОПК-5.3. Контролирует технологические процессы и планирует работы по техническому обслуживанию и модернизации технологического оборудования	Обучающийся умеет: определять достоверность результатов, полученных при диагностике технического состояния систем электроснабжения железнодорожного
<p>9. Зная интенсивность отказов по причине разрегулировки контактной сети, построить матрицу рисков задержки поездов, где по оси X будет тяжесть последствий, а по оси Y частота возникновения отказа.</p> <p>10. Зная интенсивность отказов по причине ухода опоры в негабарит, построить матрицу рисков задержки поездов, где по оси X будет тяжесть последствий, а по оси Y частота возникновения отказа.</p>	
ОПК-5.3. Контролирует технологические процессы и планирует работы по техническому обслуживанию и модернизации технологического оборудования	Обучающийся владеет: статистическими методами распознавания технического состояния систем электроснабжения железнодорожного транспорта
<p>11. Зная время распространения ультразвука в опоре в поперечном и продольном направлениях, определить несущую способность опоры и сделать заключение о состоянии опоры.</p> <p>12. Используя прибор ПК-1М снять потенциальную диаграмму опоры контактной сети, определить сопротивление опоры и проверить состояние ее защитных устройств.</p>	

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

1. Понятия диагностирования, объекта, алгоритма и средств диагностирования.
2. Цели и задачи диагностирования устройств электроснабжения.
3. Понятия исправности, работоспособности, функционирования объекта диагностики.
4. Поиск неисправности, глубина диагностирования.
5. Неисправность, отказ, повреждение, дефект.
6. Функциональное и тестовое диагностирование, области их применения.
7. Прямая и косвенная диагностика.
8. Элементарная проверка, ее результаты и цели.
9. Классификация средства диагностики.
10. Вероятностный и детерминистический подходы в диагностике.
11. Математическая модель объекта диагностики, понятия явной и неявной моделей диагностирования.
12. Непрерывные, дискретные и гибридные объекты диагностики.
13. Объекты диагностирования с памятью и без памяти.
14. Аналитическая запись явных и неявных моделей диагностирования.
15. Аналитическая запись результатов диагностирования, способы ее получения.
16. Таблица функций неисправностей.
17. Свойства обнаружения, различия и транспортировки неисправностей.
18. Прямая и обратная задачи диагностирования.
19. Составление таблицы функций неисправностей для входного устройства релейной защиты.
20. Двоичный дешифратор и его таблица истинности.
21. Понятие и схема конечного автомата, аналитическая форма задания его функционирования.
22. Таблица переходов-выходов, графическая форма представления состояний конечного автомата.
23. Опора КС, как протяженный объект диагностики.
24. Физические методы контроля.
25. Параметры, контролируемые бортовыми информационными системами контроля состояния контактной сети.
26. Принцип действия систем контроля состояния объектов диагностики.
27. Современные средства диагностики состояния элементов конструкции систем электроснабжения железнодорожного транспорта.
28. Устройства измерения износа контактного провода.
29. Устройства для измерения натяжения контактных проводов.
30. Диагностика состояния питающих зажимов.
31. Диагностика состояния изоляторов.
32. Диагностика состояния железобетонных опор КС при помощи прибора ПК-1М.
33. Проверка цепей заземления и защитных устройств железобетонных опор.
34. Диагностика состояния железобетонных опор КС при помощи прибора УК1401М.
35. Диагностика состояния силовых трансформаторов.
36. Диагностика устройств электроснабжения по их тепловому состоянию.
37. Информационная энтропия и неопределенность состояния объекта.
38. Зависимость степени неопределенности от числа возможных состояний и их вероятностей.
39. Вычисление энтропии объекта, имеющего «n» возможных состояний.
40. Свойства энтропии.
41. Зависимость энтропии системы из двух элементов от вероятности их состояний.
42. Энтропия объекта с непрерывным пространством состояний.
43. Энтропия системы, если число состояний каждого элемента больше двух при их независимости.
44. Энтропия системы из элементов, состояния которых взаимно зависимы.

45. Понятие меры информации, внесенной в результате опыта.
46. Вычисление информации о состоянии объекта А по информации о состоянии зависимого объекта В.
47. Статистические методы распознавания.
48. Вероятность совместного появления у объекта признака К и диагноза D.
49. Теорема Байеса и ее применение.
50. Метод последовательного анализа.
51. Понятие отношения правдоподобия в методе последовательного анализа.
52. Нахождение границ принятия решения в методе последовательного анализа.
53. Метод минимального риска.
54. Понятия вероятностей ошибок 1-го и 2-го рода в методе минимального риска.
55. Нахождение граничного значения параметра в методе минимального риска.
56. Алгоритмы диагностирования. Понятия оптимальных и минимальных алгоритмов диагностирования и критерии их оптимизации.
57. Обобщенный вид таблицы покрытий и ее свойства.
58. Порядок заполнения и оптимизации таблицы покрытий.
59. Метод поэлементных проверок.
60. Метод групповых проверок.
61. Метод симптомов отказов.
62. Рациональная диагностика.
63. Средства диагностирования. Группы признаков технического состояния объектов.

### **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 объема заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – 89 – 76% от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – 75–60 % от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объема 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 зачету с оценкой**

**«Отлично/зачтено»** – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

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

**«Удовлетворительно/зачтено»** – студент допустил существенные ошибки.

**«Неудовлетворительно/не зачтено»** – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.