

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.10.2023 10:32:19

Уникальный программный ключ:

7708e3a4-1e6bafe0-2711-b298d7c78bfe406f88



Приложение  
к рабочей программе дисциплины

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

«Мониторинг и специальные измерения в системах железнодорожной автоматики и  
телемеханики»

Специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация

Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»

## **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 – 6 семестр*

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
<b>ПК-3: Способен обеспечивать и контролировать качество и безопасность технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики</b>	ПК-3.1

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ПК-3.1: Производит оценку параметров оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики для контроля их технического состояния и условий работы	<b>Обучающийся знает:</b> -устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности основных элементов, узлов и устройств систем технического диагностирования и мониторинга -функциональные характеристики специализированного программного обеспечения, баз данных, автоматизированных рабочих мест систем технического диагностирования и мониторинга	Тестовые задания (№1-15)
	<b>Обучающийся умеет:</b> -выполнять анализ работы элементов, узлов и устройств систем технического диагностирования и мониторинга -оценивать ход технологических процессов на основе данных, формируемых средствами автоматизированных рабочих мест систем технического диагностирования и мониторинга.	Задания (№1)
	<b>Обучающийся владеет:</b> -анализа работы элементов, узлов и устройств систем технического диагностирования и мониторинга при различных условиях функционирования -работы со специализированным программным обеспечением, базами данных, автоматизированными рабочими местами при организации технологических процессов в системах технического диагностирования и мониторинга	Задания (№2-11)

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 СамГУПС.

Промежуточная аттестация (курсовая работа на тему «Разработка микропроцессорной системы») проводится в форме защиты курсовой работы на основе собеседования.

## **2. Типовые 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
ПК-3.1: Производит оценку параметров оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики для контроля их технического состояния и условий работы	<p>Обучающийся знает:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности основных элементов, узлов и устройств систем технического диагностирования и мониторинга</li><li>-функциональные характеристики специализированного программного обеспечения, баз данных, автоматизированных рабочих мест систем технического диагностирования и мониторинга</li></ul> <p>1) Состояние проблемы автоматизации процессов диагностирования, контроля и мониторинга устройств ЖАТ. 2) Концепция построения распределенной СТДМ устройств ЖАТ. 3) Комплекс задач, решаемых на каждом уровне СТДМ. 4) Особенности информационного и программного обеспечения СТДМ. 5) Автоматизированные рабочие места в составе СТДМ. 6) Комплекс задач увязки СТДМ с АСУ-Ш2. 7) Техническое и информационное обеспечение увязки СТДМ с АСУ-Ш2. 8) Задачи идентификации и контроля выполнения технического обслуживания устройств ЖАТ. 9) Структурно-функциональный состав АДК-СЦБ. 10) Станционный комплекс ИВК-АДК. 11) Перегонный комплекс ИВК-ТДМ. 12) Технические средства АДК-СЦБ: модули и концентраторы связи. 13) Технические средства АДК-СЦБ: модули ввода/вывода дискретных сигналов. 14) Технические средства АДК-СЦБ: модули ввода и преобразования аналоговых сигналов. 15) Технические средства АДК-СЦБ: блок автоматики станционный.</p>

### **2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата**

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-3.1: Производит оценку параметров оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики для контроля их технического состояния и условий работы	<p><b>Обучающийся умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-выполнять анализ работы элементов, узлов и устройств систем технического диагностирования и мониторинга</li><li>-оценивать ход технологических процессов на основе данных, формируемых средствами автоматизированных рабочих мест систем технического диагностирования и мониторинга</li></ul> <p>1) Разработать электрическую схему увязки аппаратуры АДК-СЦБ с устройствами ЖАТ</p>
ПК-3.1: Производит оценку параметров оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики для контроля их технического состояния и условий работы .	<p><b>Обучающийся владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-анализа работы элементов, узлов и устройств систем технического диагностирования и мониторинга при различных условиях функционирования</li><li>-работы со специализированным программным обеспечением, базами данных, автоматизированными рабочими местами при организации технологических процессов в системах технического диагностирования и мониторинга</li></ul> <p>2) Проанализировать информацию, представленную в диагностическом окне "Диагностика блока автоматики". 3) Проанализировать информацию, представленную в диагностическом окне "Диагностика блоков дискретного ввода". 4) Проанализировать информацию, представленную в диагностическом окне "Диагностика блоков аналогового ввода".</p>

- 5) Проанализировать информацию, представленную в диагностическом окне "Протокол работы".
- 6) Проанализировать информацию, представленную в диагностическом окне "Протокол работы АРМ ШН".
- 7) Проанализировать информацию, представленную в диагностическом окне "Участок РЦ".
- 8) Проанализировать информацию, представленную в диагностическом окне "Кодирование РЦ".
- 9) Проанализировать информацию, представленную в диагностическом окне "Перевод стрелок".
- 10) Проанализировать информацию, представленную в диагностическом окне "Контроль сигнального реле светофора".
- 11) Проанализировать информацию, представленную в диагностическом окне "Контроль отмены маршрута".

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

- 1) Технические средства АДК-СЦБ: блок автоматики перегонный.
- 2) Технические средства АДК-СЦБ: концентратор информации.
- 3) Схемы подключения средств АДК-СЦБ к объектам контроля.
- 4) Автоматизированное рабочее место дежурного электромеханика АРМ ДК-ШН.
- 5) Автоматизированное рабочее место диспетчера (технолога) дистанции АРМ ДКШЧД.
- 6) Технология формирования и анализа диагностических протоколов.
- 7) Технологические задачи диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ.
- 8) Увязка АДК-СЦБ с системами МПЦ и РПЦ.
- 9) Увязка АДК-СЦБ с системами ДЦ и ДК.
- 10) Увязка АДК-СЦБ с системами горочной автоматизации.
- 11) Система контроля температурного режима: структура и состав аппаратных средств.
- 12) Система контроля температурного режима: размещение датчиков на объектах 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 грубой 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**

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его 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.

«Не засчитано» - выставляется в том случае, когда обучающийся 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.