

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Организация научно-исследовательских работ»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|--|-------------------|---|
| ПК-5: Способен проводить исследования программно-технического обеспечения автоматизированных систем и руководить ими | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Организация научно-исследовательских работ».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Организация научно-исследовательских работ» используется 100-балльная шкала.

| Критерий | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки. | 25-100 | Зачтено |
| Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно. | 0-24 | Не засчитано |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Применение знаний методов мониторинга и управления ресурсами исследовательских проектов для решения практических задач

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-5 Способен проводить исследования программно-технического обеспечения автоматизированных систем и руководить ими | ПК-5.1 Демонстрирует знание методов мониторинга и управления ресурсами исследовательских проектов |

ЗАДАНИЕ 1

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации

В SCADA системах для анализа возникновения нештатных состояний процессов, описываемых во времени псевдоперiodическими функциями выполняется их сравнение с фиксированными шаблонами. Однако на практике часто приходится наблюдать сигналы на фоне других, плавно изменяющихся во времени процессов. Цель исследований - разработать эффективный алгоритм анализа сигнала, который бы не реагировал на медленные изменения его формы, но позволял идентифицировать ситуации, когда форма сигнала претерпевает существенные изменения на коротком временном интервале.

Требуется: Определить состав программно-технических средств, необходимых для решения поставленной задачи

ЗАДАНИЕ 2

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации - прежние

Требуется: Оценить, сколько времени может потребоваться на оценку эффективности работы предложенного алгоритма.

ЗАДАНИЕ 3

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации - прежние

Требуется: Предложить методику постановки эксперимента (натурного или вычислительного), позволяющую оценить эффективность работы предложенного алгоритма

ЗАДАНИЕ 4

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации - прежние

Требуется: Сформулировать конкретные задачи, которые нужно решить для достижения поставленной в диссертации цели

ЗАДАНИЕ 5

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации - прежние

Требуется: Выбрать, какая из методологий разработки программного обеспечения лучше всего подойдет для решения поставленных в проекте задач

2.Разработка планов исследовательских работ по магистерской диссертации

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-5 Способен проводить исследования программно-технического обеспечения автоматизированных систем и руководить ими | ПК-5.2 Разрабатывает план исследовательских работ |

ЗАДАНИЕ 1

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации

В SCADA системах для анализа возникновения нештатных состояний процессов, описываемых во времени псевдоперiodическими функциями выполняется их сравнение с фиксированными шаблонами. Однако на практике часто приходится наблюдать сигналы на фоне других, плавно изменяющихся во времени процессов.

Цель исследований - разработать эффективный алгоритм анализа сигнала, который бы не реагировал на медленные изменения его формы, но позволял идентифицировать ситуации, когда форма сигнала претерпевает существенные изменения на коротком временном интервале.

Требуется: Разработать план работ, позволяющий выполнить в отведенное учебным планом время на выполнение научно-исследовательских работ все экспериментальные исследования по теме магистерской диссертации

ЗАДАНИЕ 2

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации - прежние

Требуется: Составить проект возможного плана магистерской диссертации, а также график ее написания в отведенное на это учебным планом время

ЗАДАНИЕ 3

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта – прежние

Требуется: Разработать общий план работ, позволяющий к определенному учебным планом времени провести все необходимые эксперименты и исследования по теме диссертации, опубликовать по этим исследованиям две научные публикации, написать саму магистерскую диссертацию и подготовиться к её защите

ЗАДАНИЕ 4

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта – прежние

Требуется: Составить план исследований и сформулировать задачи, которые нужно решить для достижения поставленной в магистерской диссертации цели (1+2)

ЗАДАНИЕ 5

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации - прежние

Требуется: Выбрать, какая из методологий разработки программного обеспечения лучше всего подойдет для решения поставленных в проекте задач

3.Анализ данных по исследовательских проекту в рамках магистерской диссертации

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|--|--|
| ПК-5 Способен проводить исследования программно-технического обеспечения | ПК-5.3 Способен анализировать входные и текущие данные по исследовательскому ИТ- |

| | |
|--|---------|
| автоматизированных систем и руководить ими | проекту |
|--|---------|

ЗАДАНИЕ 1

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации

В SCADA системах для анализа возникновения нештатных состояний процессов, описываемых во времени псевдопериодическими функциями выполняется их сравнение с фиксированными шаблонами. Однако на практике часто приходится наблюдать сигналы на фоне других, плавно изменяющихся во времени процессов.

Цель исследований - разработать эффективный алгоритм анализа сигнала, который бы не реагировал на медленные изменения его формы, но позволял идентифицировать ситуации, когда форма сигнала претерпевает существенные изменения на коротком временном интервале.

Требуется: Сформулировать ожидаемые результаты исследований по предложенной в магистерской диссертации теме и предложить области возможного применения этих результатов?

ЗАДАНИЕ 2

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации - прежние

Требуется: Проанализировать предоставленные в постановке задачи данные и выяснить, какую еще информацию необходимо получить до начала выполнения исследовательских работ?

ЗАДАНИЕ 3

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации - прежние

Требуется: Выяснить с привлечением поиска в интернете, имеются ли на сегодня подобные технические решения, и сделать их сопоставительный анализ?

ЗАДАНИЕ 4

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации - прежние

Требуется: Выяснить с привлечением поиска в интернете, имеются ли на сегодня подобные исследования в данной предметной области?

ЗАДАНИЕ 5

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации - прежние

Выяснить с привлечением поиска в интернете, имеются ли на сегодня подобные исследования в данной предметной области?

4. Анализ данных по исследовательских проекту в рамках магистерской диссертации и решение задач, связанных с его мониторингом и управлением

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-5 Способен проводить исследования программно-технического обеспечения автоматизированных систем и руководить ими | ПК-5.1 Демонстрирует знание методов мониторинга и управления ресурсами исследовательских проектов ПК-5.3 Способен анализировать входные и текущие данные по исследовательскому ИТ-проекту |

ЗАДАНИЕ 1

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации

В SCADA системах для анализа возникновения нештатных состояний процессов, описываемых во времени псевдопериодическими функциями выполняется их сравнение с фиксированными шаблонами. Однако на практике часто приходится наблюдать сигналы на фоне других, плавно изменяющихся во времени процессов.

Цель исследований - разработать эффективный алгоритм анализа сигнала, который бы не реагировал на медленные изменения его формы, но позволял идентифицировать ситуации, когда форма сигнала претерпевает существенные изменения на коротком временном интервале.

Требуется: Сформулировать критерии для текущих данных, по которым можно контролировать процесс успешности реализации проекта в части разработки программно-технического обеспечения

ЗАДАНИЕ 2

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации - прежние

Требуется: Сформулировать критерии для текущих данных, по которым можно контролировать процесс соблюдения графика выполнения работ над магистерской диссертацией и успешности их выполнения

ЗАДАНИЕ 3

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации - прежние

Требуется: Сформулировать критерии для текущих данных, по которым можно контролировать процесс успешности реализации проекта в части разработки методики постановки эксперимента и его проведения

ЗАДАНИЕ 4

Исходные данные и постановка задачи для исследовательского проекта по магистерской диссертации - прежние

Требуется: Сформулировать критерии для текущих данных, по которым можно контролировать процесс успешности реализации проекта

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.