

**ОТЧЕТ о работе
экспериментальной
площадки ФИРО
РАНХиГС
на базе ГБПОУИО «ИАТ»**

Период:
25.09 по 08.11.2019 г.

Мероприятия по плану

Мероприятия	Сроки
1.Представление терминов в формально-логическом виде с указанием синонимов и ассоциированных понятий, экспертиза терминов (в том числе с представителями работодателей)	Октябрь-декабрь (до 27.12.2019)
2.Разработка инструментария по созданию электронного глоссария	сентябрь-октябрь (до 31.10.2019)

Рабочая группа №1

Состав:

Безносова О.Ю.

Богачева С.А.

Матвеева Е.А.

Удальцов С.А.

Филимонова О.Н.



Проведено **7** совещаний, разобрано **39** терминов

Рабочая группа №2



Состав:

Кудрявцева М.А.
Гордиенко А.П.
Некипелова А.С.
Александрова А.С.
Мажуга К.Д.

Проведено **7** совещаний, разобрано **22** термина

Рабочая группа №3

Состав:

Жданкин Е.В.
Перепияко Г.В.
Бурлак Е.Е.
Чайковская С.А.
Филиппова Т.Ф.
Бодякина Т.В.
Копылова К.Н.



Проведено **6** совещаний
Разобрано **51** термин

Переведены на самостоятельный
режим работы (встречаемся **21.11**,
обсуждаем **100** терминов)

Рабочая группа №4



Состав:

Коробкина Т.Г.

Меринова Д.В.

Жаворонкова О.В.

Вишневская Д.Н.

Гаврилов М.А.

Кардополова Е.А.

Кудрявцев Н.В.

Проведено **7** совещаний, разобрано **42** термина

Рабочая группа №5

Состав:

Рачкова М.А.-*выбыла*

Садовников Ф.В.- *выбыл*

Ринчино В.А.

Михлик З.А.

Быкова С.Н.

Ляшко Т.С.



Проведено **7** совещаний, разобрано **39** терминов

Общая статистика



Всего разобрано терминов: 193;

Проведено совещаний: 34

Длительность 1 совещания: от 45 минут до 80 минут

Количество рассматриваемых терминов:

✓ Начинали с 4-5

✓ Сейчас от 9-10 до 16-20

Решаемые задачи:

- 1) избежание многозначности смысла одного и того же термина;
- 2) устранение избыточности терминов на специальности;
- 3) усилиться однозначность термина;
- 4) сплотить коллектив через содержательное осмысление межпредметных связей;
- 5) повысить результаты обучения.

Примеры разобранных терминов

Термин	Вектор
Родовое понятие	Математический объект
Видовые отличия	Общие: 1. Имеет направление 2. Представлен в виде отрезка Для физики: 3. Одна из характеристик физической величины
Определение	Для математики: Вектор – это математический объект, который имеет направление и представлен в виде отрезка. Для физики: Вектор – это математический объект, имеющий направление, представленный в виде отрезка и является одной из характеристик физической величины

Примеры разобранных терминов

Термин	Вакуум
Родовое понятие	Среда
Видовые отличия	Состоит из газа при давлении ниже атмосферного
Определение	Вакуум – это среда, которая состоит из газа при давлении ниже атмосферного

Термин	Вершина
Родовое понятие	Точка
Видовые отличия	Для естествознания: 1. Наивысшая точка Для математики: 1. Сходятся лучи, образующие неразвернутый (не равный 180 градусам) угол
Определение	Для естествознания: Вершина – это наивысшая точка Для математики: Вершина – это точка, в которой сходятся лучи, образующие неразвернутый (не равный 180 градусам) угол





















Примеры разобранных терминов

Термин	Интерфейс
Родовое понятие	Набор элементов
Видовые отличия	<ol style="list-style-type: none">1. Программного или аппаратного обеспечения2. Обеспечивает взаимодействие между аппаратными или программными модулями3. Обеспечивает взаимодействие между человеком и программным или аппаратным модулем
Определение	Интерфейс – это набор элементов программного или аппаратного обеспечения, обеспечивающий взаимодействие между аппаратными или программными модулями, а также между человеком и программным или аппаратным модулем.

Разработка инструментария по созданию электронного глоссария

1. Написан алгоритм
2. Проходит тесты на лингвистический анализ
3. Создан прототип интерфейса
4. Отрабатывается алгоритм построения ассоциативного ряда по наименованию термина, родовому понятию и видовым ОТЛИЧИЯМ

+ Добавить

#	Термин	Родовое понятие	Действия
1	алгоритм	последовательность действий	
2	архитектура	структура	
3	архитектура эвм	архитектура	
4	атрибут	свойство объекта	
5	аутентификация	процесс проверки	
6	база данных	данные	
7	гиперссылка	технология	
8	данные	простой	
9	драйвер	программа	
10	информационные процессы	процесс	
11	информационные ресурсы	данные	
12	информация	данные	
13	компьютер	устройство	
14	линейный алгоритм	алгоритм	
15	математическая модель	модель	
16	операционная система	комплекс взаимосвязанных программ	
17	приложение	программа	
18	программа	последовательность машинных команд	
19	программное обеспечение	комплекс программ	
20	сервер	компьютер	

Термин

линейный алгоритм

Специальности

Родовое понятие

алгоритм

Определения из базового понятия

алгоритм - последовательность действий

Видовые отличия (+ добавить)

Видовое отличие 1

Действия выполняются однократно

Видовое отличие 2

Действия выполняются в заданном порядке

Ассоциативные понятия (+ добавить)

Синонимы (+ добавить)

Сохранить

Отмена

Термин

сетевая база данных

Специальности

КС × ПКС ×

Родовое понятие

база данных

Определения из базового понятия

база данных - данные

данные - простой

Видовые отличия (+ [добавить](#))

Видовое отличие 1



Реляционная

Видовое отличие 2



Клиент-серверная

Ассоциативные понятия (+ [добавить](#))

Синонимы (+ [добавить](#))

Сохранить

Отмена