

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU

2021666471

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
по интеллектуальной собственности
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ**

Номер регистрации (свидетельства):	<u>2021666471</u>	Авторы:
Дата регистрации:	<u>14.10.2021</u>	Штейнберг Валерий Эмануилович (RU), Машков Наталья Николаевна (RU), Вахидова Лиция Бансетонина (RU), Фатхуллина Дина Рауиленна (RU), Иванов Валерий Генрихович (RU), Бородилова Ирина Геннадьевна (RU), Полигаска Татьяна Ивановна (RU)
Номер и дата поступления заявки:	<u>2021665598 07.10.2021</u>	
Дата публикации:	<u>14.10.2021</u>	
		Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Обучающая программа «Научно-исследовательская лаборатория моделирования визуальных регулятивов логико-смыслового типа»

Реферат:

Программа предназначена для изучения и освоения комплекса знаний и компетенций, позволяющих членам коллектива научного подразделения выполнять теоретические исследования, прикладные разработки и инновационные проекты в области моделирования визуальных регулятивов логико-смыслового типа для решения важных задач когнитивной интуиции линий, изображений и цифровой диадики, а также технологии дидактической инженерии. Функции программы: системное и целостное представление структуры и связей изучаемых, проектируемых или оцениваемых объектов и процессов с последующей отработкой спланированных и проанализированных компонентов проекта; ознакомление с научным направлением работ лаборатории; ознакомление с участниками научной школы и их работами, методами и приемами научного направления лаборатории; изучение методологии и теории научного направления; освоение технологий исследований регулятивов, включая формирование регулятивной функции, ее задачи и реализацию на основе метода логико-смыслового моделирования и понятийно-графических компонентов; описание проектного подхода и выполнение образовательных проектов различного назначения и размерности, ознакомление с выполняющимися в лаборатории проектами; изучение технологии организации инновационных площадок по тематике лаборатории. Применение программы - условия стационарного и дистанционного образования, звочного образования и самообразования; самостоятельная и когнитивная профессиональная деятельность научных и производственных работников, преподавателей общего и профессионального образования. Тип ОРМ: ПМ РС,состав: ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/10.

Язык программирования: ПТМ1, РПР

Объем программы для ЭВМ: 119 МБ



**ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АССИСТЕНТ-НАВИГАТОР
«НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
МОДЕЛИРОВАНИЯ ВИЗУАЛЬНЫХ РЕГУЛЯТИВОВ
ЛОГИКО СМЫСЛОВОГО ТИПА»**

СВИДЕТЕЛЬСТВО RU 2021666471



ГЛАВНАЯ ●

НАУЧНАЯ
ШКОЛА

НАУЧНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

НАУЧНЫЙ
СОТРУДНИК

НАУЧНЫЕ
ПРОЕКТЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЕКТЫ

ИННОВАЦИОННЫЕ
ПРОЕКТЫ

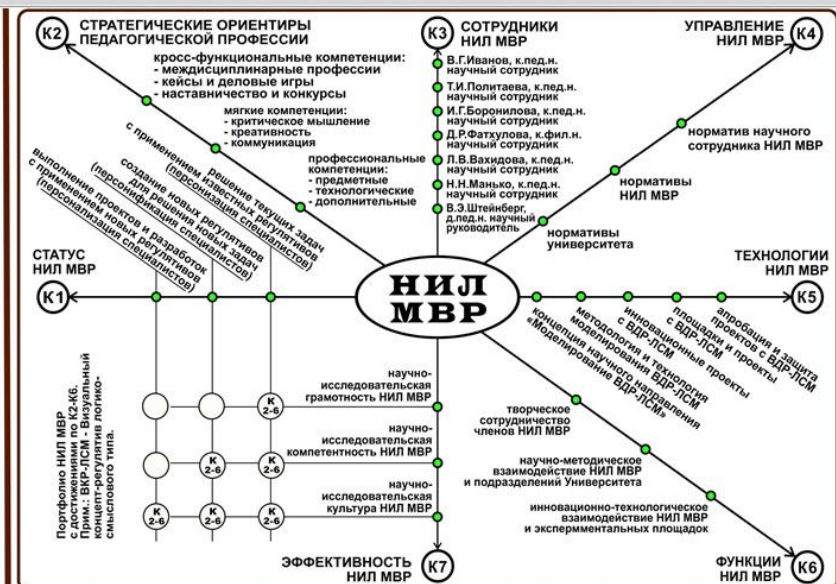
КОГНИТИВНАЯ
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ
ЗНАНИЙ



ИНСТРУМЕНТЫ
ЦИФРОВОЙ
ДИДАКТИКИ



ТЕХНОЛОГИЯ
ДИДАКТИЧЕСКОЙ
ИНЖЕНЕРИИ



НАУЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЛОГИКО-СМЫСЛОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (1988)