

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU

2021666471

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ**

Номер регистрации (свидетельства):

2021666471

Дата регистрации: **14.10.2021**

Номер и дата поступления заявки:

2021665598 07.10.2021

Дата публикации: **14.10.2021**

Авторы:

**Штейнберг Валерий Эмануилович (RU),
Мамлюк Наталья Николаевна (RU),
Вахидова Лиция Вансеговна (RU),
Фазлуллоа Дина Раульевна (RU),
Иванов Валерий Генрихович (RU),
Боропилова Ирина Геппадьевна (RU),
Политаска Татьяна Ивановна (RU)**

Правообладатель:

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Башкирский государственный педагогический
университет им. М.Акумулы» (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 визуализации знаний, лингвистической и цифровой дидактики, а также технологии дидактической инженерии. Функции программы: системное и целостное представление структуры и связей изучаемых, проектируемых или осваиваемых объектов и процессов с последующей отработкой содержательных и процессуальных компонентов проекта; ознакомление с научным направлением работ лаборатории; ознакомление с участниками научной школы и их работами, лекциями в основе научного направления лаборатории; изучение методологии и теории научного направления; освоение технологии исследований регулятивов, включая формирование регулятивной функции, ее задание и реализацию на основе метода логико-смыслового моделирования и ипнятийно-графических компонентов; освоение 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, заочного образования и самообразования; самостоятельная и корпоративная профессиональная деятельность научных и производственных работников, преподавателей общего и профессионального образования. Тип ЭВМ: IBM PC,совмест: ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/10

Язык программирования: HTML, PHP

Объем программы для ЭВМ: 119 МБ

