Кущ Кристина Александровна

Ипостась ИВДИВО-информации Службы информационно-технического развития ОМАИ ИВДИВО

okwegonew@gmail.com

ТЕЗИСЫ

Современные технологии

Будучи передовой командой ИВО с инновационными подходами, мы должны отслеживать современность технологий и инструментов, которыми пользуемся, в том числе синтезфизично. С целью синтезирования и развёртки информационно-технического развития команды ИВО был создан Технический Отдел, а позже проект ОМАИ, одной из задач которого является разработка инновационных информационно-технических подходов в синтезфизическом росте Компетентных ИВДИВО.

Обучаясь Синтезом Жизни ИВО мы можем не только отслеживать информационный инструментарий, которым пользуемся, но и технологические устройства, которыми свободно владеем в ИВДИВО-полисах ИВО. Нужно видеть, что октавно-метагалактическое технологическое развитие не только обеспечивает гибкость, доступность и комфорт владения информацией, но и в разы ускоряет обучение новым.

Пример. Для того, чтобы добраться из точки А в точку Б по ИВДИВО-полису, необходимо изучить маршрут по карте ИВДИВО-полиса, а также погодные условия, транспорт, которым можно передвигаться, узнать правила дорожно-воздушного движения, этикет принятый в данном ИВДИВО-полисе и прочее.

Эти данным можно прочесть в Библиотеке ИВДИВО или запросить через компьютер в кабинете. Можно, конечно, направить просьбу о помощи напрямую ИВАС, а можно воспользоваться компьютером (который нужно знать, как включить) или телефоном (которым тоже там пользуются) или знать другие варианты действия, например, что кресло в кабинете может перенести в другое пространство по запросу, но ведь это тоже технологические специфики и владение информацией. Согласны?

Обучаясь у АС Юсефа, мы нарабатываем гибкость владения и применения стяжённым, версумность действия, скорость получения необходимой информации, отстраиваем различение истинности информации, распознание корректности и соответствие эпохе предлагаемых технологий, развиваем проживание целесообразности процессов и задач.

Киев

28.02.23