

Форма прогноза

1. Структура и состав прогноза

Прогноз структуры и объемов работ, обеспечивающих научно-технологическое развитие.

Прогноз структуры и качества кадров, обеспечивающих научно-технологическое развитие:

отраслевые специалисты и менеджмент, междисциплинарные коллективы, характеристики когнитивных возможностей корпуса специалистов.

Прогноз заинтересованного участия государственных организаций и бизнеса, производственных предприятий, учреждений образования и науки в финансировании, организации и ведении работ, обеспечивающих научно-технологическое развитие.

2. Содержание составных частей прогноза

Прогноз необходимых структуры и объемов работ, обеспечивающих научно-технологическое развитие.

Прогноз удовлетворения потребностей структурного и кадрового обеспечения научно-технологического развития по направлениям и по качеству структурного и кадрового обеспечения.

3. Содержание работ и последовательность процедур формирования прогноза

Создание когнитивного центра – междисциплинарного коллектива, осуществляющего когнитивный менеджмент прогноза: мониторинг когнитивных процессов прогноза, управление знанием и когнитивными процессами прогноза, когнитивно-технологическое обеспечение прогноза, идентификацию и коррекцию когнитивных искажений и когнитивных катастроф в осуществляемом прогнозировании, связанных с недостатками когнитивно-технологического обеспечения прогноза и ограниченными когнитивными возможностями осуществляющих прогноз специалистов и коллективов.

4. Привлечение организаций и органов исполнительной власти к разработке составных частей и прогноза в целом

Привлечение учреждений образования к прогнозированию своего участия в кадровом обеспечении научно-технологического развития по структуре, качеству, технологической вооруженности специалистов.

_____ / Буров Владимир Алексеевич /