

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### **Б1.О.06 Актуальные проблемы науки и техники**

по направлению подготовки: 27.04.07 «Научно-технологические и экономические инновации»

по профилю/программе: «Управление инновациями и организация наукоемких производств»

Квалификация выпускника: магистр

Выпускающая кафедра: ЭУИ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ЭУИ

#### ***1. Цели освоения дисциплины***

- а) формирование знаний о современном этапе научно-технического прогресса и тенденциях развития науки, техники и технологий;
- б) формирование навыков представления результатов аналитической и исследовательской работы в виде докладов, информационных сообщений, научных статей.

#### ***2. Содержание дисциплины «Актуальные проблемы науки и техники»***

Закономерности развития науки, техники и технологий

Инновации как материализация научно-технического прогресса

Факторы инновационных процессов и их качественный анализ

Количественные методы и модели прогнозирования научно-технического прогресса

Форсайт как основной инструмент развития науки, техники и технологий

Перспективные направления развития современной науки, техники и технологий

#### ***3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:***

##### 1) Знать:

а) определение и виды инноваций, функции и роль инноваций в экономике и социальной сфере, факторы и движущие силы, объекты и субъекты инновационной деятельности;

б) факторы, определяющие ход и результаты инновационной деятельности, принципы и закономерности инновационного развития нефтегазохимического комплекса;

в) основные тенденции научно-технического развития по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий, факторы, определяющие перечень критических технологий.

##### 2) Уметь:

а) обрабатывать и анализировать официальные документы в области развития науки и техники и внедрения инновационных технологий,

б) идентифицировать и оценивать перспективность направлений научно-технического и технологического развития,

в) определять перспективные направления развития научных исследований и разработки наукоемких технологий,

г) проводить анализ перспектив развития наукоемких технологий.

##### 3) Владеть:

а) навыками идентификации новых трендов технологического развития;

б) навыками применения законов и закономерностей инновационного развития для формирования стратегий развития предприятий.

Зав. кафедрой ЭУИ



А.Н. Дырдонова