АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.7 Экспертиза безопасности при получении, хранении и эксплуатации энергонасыщенных материалов и изделий

<u>по специальности:</u> 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»

по специализации «Технология энергонасыщенных материалов и изделий»

Квалификация выпускника: ИНЖЕНЕР

Выпускающая кафедра: Технологии твердых химических веществ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Оборудования химических заводов»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Экспертиза безопасности при получении, хранении и эксплуатации энергонасыщенных материалов и изделий» являются:

- а) требования промышленной безопасности, предъявляемые к опасным производственным объектам;
- б) изучение комплекса взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, в целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации последствий таких аварий;
- в) определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности, предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности.

<u>2. Содержание дисциплины</u> «Экспертиза безопасности при получении, хранении и эксплуатации энергонасыщенных материалов и изделий»

Определение показателей степени риска чрезвычайных ситуаций для персонала опасного объекта;

Определение возможности возникновения чрезвычайных ситуаций при получении, хранении и эксплуатации энергонасыщенных материалов и изделий;

Оценка возможных последствий чрезвычайных ситуаций при получении, хранении и эксплуатации энергонасыщенных материалов и изделий;

Оценка состояния работ по предупреждению чрезвычайных ситуаций и готовность к ликвидации чрезвычайных ситуаций при получении, хранении и эксплуатации энергонасыщенных материалов и изделий;

Разработка мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций при получении, хранении и эксплуатации энергонасыщенных материалов и изделий.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) нормативную документацию, регламентирующую деятельность опасных производственных объектов
- б) методы качественного и количественного анализа особо опасных, опасных и вредных антропогенных факторов;
- в) научные основы и организационные меры ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций;
- г) основные принципы организации производства и специфические требования, соблюдение которых необходимо при проектировании и эксплуатации производств энергонасыщенных материалов и изделий;

- д) свойства и промышленную технологию энергонасыщенных материалов и ее аппаратурное оформление.
- 2) Уметь:
- а) определить вероятность возникновения ЧС при получении, хранении и эксплуатации энергонасыщенных материалов и изделий;
- б) рассчитать социальный риск и материальный ущерб при возникновении ЧС;
- в) разработать мероприятия по снижению воздействия ЧС на окружающую среду при получении, хранении и эксплуатации энергонасыщенных материалов и изделий
- 3) Владеть:
- а) методиками сбора, обработки и представления информации технического характера;
- б) методикой расчета поражающих факторов (тепловое излучение, избыточное давление) и границ распространения при возникновении ЧС.
- в) методикой расчета социального риска и материального ущерба при возникновении ЧС;
- г) методами использования современных компьютерных технологий для расчета свойств взрывчатых веществ, процессов горения и детонации;

Borout

д) приемами действий в чрезвычайных ситуациях.

Зав.каф.ТТХВ

В.Я.Базотов