

## Аннотация рабочих программ по дисциплине

**Б1.В.ДВ.10.2 «Экологическая экспертиза, оценка воздействия на окружающую среду и сертификация»**

По направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии».

По профилю Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Квалификация выпускника:                   **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра:                   **ИЭ**

Кафедра-разработчик рабочей программы «Инженерной экологии»

**1. Цели освоения дисциплины:**

Целями освоения дисциплины «Экологическая экспертиза, оценка воздействия на окружающую среду и сертификация» являются:

- а) подготовка инженеров-экологов к профессиональной деятельности, связанной с организацией и проведением государственной экологической экспертизы, оценки воздействия на окружающую среду и экологической сертификации систем управления окружающей средой на предприятии и системы качества по стандартам ИСО 9000 и ИСО 14000;
- б) формирование навыков инвестиционного проектирования и создания ОВОС;
- в) умение анализировать данные расчетов загрязнения объектов окружающей среды и создание на их основе санитарно-защитных зон;
- г) оценка и выбор вариантов проектных решений.

**2. Содержание дисциплины «Экологическая экспертиза, оценка воздействия на окружающую среду и сертификация»:**

Объекты государственной экологической экспертизы уровня субъектов Российской Федерации.

Требования законодательства РФ в области охраны окружающей среды, предъявляемые к подготовке, разработке и реализации проектов.

Теоретические основы экологической экспертизы и ОВОС.

Порядок организации и проведения (процедура) экологической экспертизы.

Экологические требования,ываемые при проведении экологической экспертизы и ОВОС.

Структура ОВОС и метод организации материала.

Оценка и прогноз антропоэкологических аспектов.

Подготовка материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

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

**1) Знать:**

- а) принципы и методы проведения экспертизы экологической;
- б) понятия: экологическая экспертиза, ОВОС, инвестиционная деятельность, санитарно-защитная зона, экологическая паспортизация, проектная и предпроектная документация, лицензирование экологически деятельности;
- в) методику определения уровня воздействия производственно-хозяйственных объектов на окружающую среду;
- г) процедуру участия в работе по проведению государственной экологической экспертизы;
- д) правила разработки разделов «Оценка воздействия на окружающую среду» и разделов «Охрана окружающей среды» в инвестиционных проектах и проектах строительства производственно-хозяйственных объектов;
- е) процедуру разработки методических и нормативных материалов, технической документации, а также предложений и мероприятий по эффективной реализации разработанных проектов и программ, направленных на улучшение состояния

окружающей природной среды.

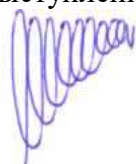
2) Уметь:

- а) анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания;
- б) разрабатывать отдельные разделы планов ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) для ОПО;
- в) использовать знания о свойствах энергонасыщенных материалов, принципах проектирования оборудования и промышленных зданий, принципах организации производства для создания безопасных условий проведения технологических процессов получения и переработки, а также проведения испытаний энергонасыщенных материалов;
- г) формулировать цели и задачи оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы;
- д) проводить анализ предпроектных и проектных материалов, включающих данные об использовании природных ресурсов и воздействии на окружающую среду;
- е) определять приоритетные загрязняющие вещества и приоритетные источники выбросов и сбросов в окружающую среду;
- ж) знать методы оценки правильности расчетов загрязнения атмосферы и водоемов, расчетов предельно допустимых выбросов и сбросов, размеров санитарно-защитных зон и зон влияния промышленных предприятий, методы определения приоритетных загрязняющих веществ и источников их выбросов и сбросов, методики оценки экологической эффективности проектных вариантов технологических решений,
- з) иметь навыки проведения оценки воздействия на окружающую среду, государственной и общественной экологической экспертизы.

3) Владеть:

- а) навыками проведения оценки воздействия на окружающую среду, государственной и общественной экологической экспертизы;
- б) методиками определения уровня воздействия производственно-хозяйственных объектов на окружающую среду;
- в) способностью обобщать практические результаты работы и предлагать новые решения, к резюмированию и аргументированному отстаиванию своих решений;
- г) способностью и готовностью использовать знание методов и теорий экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ;
- д) способностью принимать управленческие и технические решения;
- е) способностью самостоятельно планировать, проводить, обрабатывать и оценивать эксперимент;
- ж) способностью к творческому осмыслинию результатов эксперимента, разработке рекомендаций по их практическому применению, выдвижению научных идей;
- з) способностью представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- и) навыками публичных выступлений, дискуссий, проведения занятий.

Зав. каф. ИЭ



Шайхиев И.Г.