Аннотация

Дисциплина «Наилучшие доступные технологии в техносферной безопасности» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленности «Инжиниринг и цифровизация систем обеспечения безопасности техносферы». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-3 «Способен определять инженерные алгоритмы технологических решений, способствующих снижению негативного воздействия на окружающую среду».

ПК-4 «Способен осуществлять экономическое регулирование природоохранной деятельности организации».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со снижением экологических издержек на предприятии путем внедрения наилучших доступных технологий, анализом современного состояния природоохранного законодательства и экономического регулирования в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»