

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Лагунская Е.В, старший преподаватель

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.07.02 Управление техносферной безопасностью

Цель освоения дисциплины: приобретение студентами знаний об основах системы управления безопасностью в техносфере, обучение методам управления техносферной безопасностью на основе правовой и нормативно-технической документации по вопросам техносферной безопасности

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-9 Способен применять базовые знания по направлению в своей профессиональной деятельности	ПК-9.1 Знает основные направления своей профессиональной деятельности	<p><i>Знать:</i> действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности</p> <p><i>Уметь:</i> пользоваться основными средствами контроля качества среды обитания</p> <p><i>Владеть:</i> понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности</p>
	ПК-9.2 Умеет работать с информацией различного характера, связанной с профессиональной деятельностью	<p><i>Знать:</i> систему экономических оценок природных ресурсов</p> <p><i>Уметь:</i> разрабатывать схему стратегического планирования развития региональной эколого-экономической системы</p> <p><i>Владеть:</i> законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов</p>
	ПК-9.3 Владеет навыками практического использования базовых знаний по направлению	<p><i>Знать:</i> систему управления безопасностью в техносфере</p> <p><i>Уметь:</i> применять методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой</p>

		обитания <i>Владеть:</i> владеть методическими подходами к прогнозированию показателей эффективности природоохранной деятельности
--	--	---

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Государственная политика в области управления техносферной

Тема 2. Законы Российской Федерации, определяющие правовые отношения в области техносферной безопасности

3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ