

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.01 «Актуальные задачи техносферной безопасности»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц (108 часов, из них – 34 часа аудиторной нагрузки: лекционных 8 ч., лабораторных 26 ч.; 57,8 ч. СР; КРП 16 ч. 0,2 ч. ИКР).

Цель дисциплины: состоит в получении студентами целостного представления о современных источниках опасностей, как неотъемлемого явления техносфера, и новых трендах решения возникающих проблем. Обучение актуальным методикам и примерам организации и обеспечения безопасной деятельности в техносфере. Углубление представлений о природе опасностей, условиях их проявления, прогнозирования, предотвращения, а также расчета и снижение ущерба.

Задачи дисциплины:

1. сформировать представление об основных техносферных опасностях, их свойствах и характеристиках; характере воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду; методах защиты от них: научных и организационных основах безопасности производственных процессов и устойчивости производств в ЧС; основных принципах анализа моделирования надёжности технических систем и определения приемлемого риска; действующей системе нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности; системе управления безопасностью в техносфере;

2. научить применять нормативно-правовые положения при организации управления техносферной безопасностью; идентифицировать основные опасности среды обитания человека; оценивать риск их реализации; выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;

3. создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания; прогнозировать аварии и катастрофы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.01 «Актуальные задачи техносферной безопасности» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность. Изучение дисциплины предшествует изучению таких дисциплин, как «Экономика и менеджмент безопасности», «Мембранные технологии защиты человека и окружающей среды» и «Основы промышленной безопасности». Изучение дисциплины проходит параллельно с такими дисциплинами, как «Экспертиза безопасности» и «Мониторинг безопасности».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Актуальные задачи техносферной безопасности» направлен на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОК-2, ОПК-3, ПК-8.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОК-2	способностью и готовность к творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям	классические методы решения задач в области техносферной безопасности	использовать теоретические знания о предмете для поиска инновационных решений практических задач.	навыками поиска нестандартных творческих решений сложных задач в области техносферной безопасности.
2.	ОПК-3	способностью ак-	правила рус-	грамотно	способностью

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её ча- сти)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		центрированно фор- мулировать мысль в устной и письмен- ной форме на госу- дарственном языке российской федера- ции и иностранном языке	ского и ино- странных языков, оформления речи в науч- ном и научно- популярном стиле	формулиро- вать мысль в устной и письменной форме	акцентирован- но формули- ровать мысли, емко и точно представлять данные
3.	ПК-8	способностью ори- ентироваться в пол- ном спектре науч- ных проблем про- фессиональной об- ласти	основные научные про- блемы обла- сти техно- сферной без- опасности	находить све- дения об акту- альных реше- ниях в области научных про- блем профес- сиональной области	способностью ориентиро- ваться в пол- ном спектре научных про- блем профес- сиональной области

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Совокупность и классификация опасностей техносферы.	22	2		6	14
2.	Ранжирование задач техносферной без- опасности.	22	2		6	14
3.	Моделирование опасностей.	25,8	2		8	15,8
4.	Актуальные методы защиты от опасностей в техносфере.	22	2		6	14
<i>Итого по дисциплине:</i>			8		26	57,8

Курсовые работы: предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

1. Степаненко, Евгений Антонович (КубГУ). Элементы теории вероятностей и случайных процессов [Текст] : учебное пособие / Е. А. Степаненко, Н. А. Мельник ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2015. - 326 с.

2. Экология и охрана окружающей среды. Практикум: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Денисов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 440 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91305>.

Автор:

Профессор кафедры физической химии,
д-р.хим.наук

 Н.Д. Письменская