

## АННОТАЦИЯ

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

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единиц (108 часов, из них – 14 часов аудиторной нагрузки: лекционных 4 ч., лабораторных 10 ч.; 90 ч. СР; 0,2 ч. ИКР, 3,8 ч. контроль).

**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 без-

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её ча- сти)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
2.	ОПК-3	способностью ак- центированно фор- мулировать мысль в устной и письмен- ной форме на госу- дарственном языке российской федера- ции и иностранном языке	правила рус- ского и ино- странных языков, оформления речи в науч- ном и научно- популярном стиле	грамотно формулиро- вать мысль в устной и письменной форме	способностью 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 актуаль- ных 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 на 1 курсе (ЗФО)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Совокупность и классификация опасностей техно- сферы.	33	1		2	30
2.	Ранжирование задач техносферной безопасности.	23	1		2	20
3.	Моделирование опасностей.	24	1		3	20
4.	Актуальные методы защиты от опасностей в тех- носфере.	24	1		3	20
<i>Итого по дисциплине:</i>			4		10	90

**Курсовые работы:** не 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 госу-  
дарственный университет], 2015. - 326 с.

2. Экология и охрана окружающей среды. Практикум: Учебное пособие [Элек-  
тронный 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