# АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Б1.О.33 «Надежность технических систем и техногенный риск»

Объем трудоемкости: 4 зач. ед.

**Цель освоения дисциплины** является формирование знаний и навыков, направленных на умение прогнозировать, оценивать, устранять причины, смягчать последствия нештатного взаимодействия компонентов в системах типа человек-машинасреда, а также способного создавать современную технику.

#### Задачи дисциплины

Задачи изучения дисциплины:

- освоение математического аппарата анализа надежности и техногенного риска;
- основных моделей типа человек-машина-среда;
- основных показателей надежности и методов их определения;
- современных аспектов техногенного риска;
- основ системного анализа, алгоритмов исследования опасностей;
- теории и моделей происхождения и развития отказов;
- методов качественного анализа надежности и риска; методов количественного анализа надежности и риска;

Формирование умений и навыков по следующим направлениям деятельности:

- разработка физических и математических моделей системы человек-машинасреда;
  - анализ показателей надежности систем данного вида;

анализ опасностей и рисков, связанных с созданием и эксплуатацией современной техники и технологий.

### Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.33 «Надежность технических систем и техногенный риск» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

#### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)) ость человека и сохранение окружающей среды, туры безопасности и концепции риск-
ИОПК-2.1. Понимает основные принципы культуры безопасности и имеет представления о концепции риск-ориентированного мышления	знает механизмы и принципы адаптации организма человека к условиям окружающей среды; механизмы воздействия вредных факторов на организм человека; меры профилактики влияния факторов, вызывающих патологию умеет оценивать риск реализации опасностей среды обитания человека владеет методами оценки опасности факторов окружающей среды с использованием справочной и нормативно-технической литературы

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
ИОПК-2.2. Осуществляет поиск и применяет основные методы и приемы для обеспечения безопасности	знает основные методы и приемы для обеспечения безопасности человека и сохранения окружающей среды умеет разрабатывать и использовать				
человека и сохранения окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления.					
	владеет навыками необходимыми для определения функционального состояния человека (физического и психического)				

## Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Введение. Основные понятия теории надежности	8	3	3		2
2.	Показатели надёжности элементов технической системы	8	3	3		2
3.	Надежность систем простейших структур	10	3	3		4
4.	Оценивание надёжности технической системы со сложной структурой	10	3	3		4
5.	Методы повышения надежности сложных систем	10	3	3		4
6.	Анализ надежности систем при нагруженном резервировании	10	3	3		4
7.	Анализ надежности систем при общем резервировании	12	4	4		4
8.	Понятие, природа и закономерности про явления риска	12	4	4		4
9.	Современные методы качественного и количественного анализа техногенного риска	12	4	4		4
10.	Общие принципы регулирования техногенного риска при создании и эксплуатации технологических объектов	12	4	4		4
	ИТОГО по разделам дисциплины	104	34	34		36
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор РПД:

доцент кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии, канд. техн. наук, доцент

С.В. Комонов