Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** 

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 04.07.2025 12:40:28 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР Е.В. Коновалова 11 июня 2025г., протокол УМС №5

Виды контроля на курсах:

зачеты с оценкой 3

# МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

# Надежность технических систем и техногенный риск

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план bz200301-ОТиПБ-25-3.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET** 

108 Часов по учебному плану в том числе: 8 аудиторные занятия 96 самостоятельная работа часов на контроль 4

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и)
-----------------------

к.т.н., доцент, Мартынова Д.Ю.;к.ф.-м.н., доцент, Лепихин С.А.

Рабочая программа дисциплины

#### Надежность технических систем и техногенный риск

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой И.о. заведующего кафедрой Кузнецова Ю.В.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 подготовить специалиста, бладающего рискориентированным мышлением; знающего способы оценки риска на производственных объектах, умеющего использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности;

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ци	Цикл (раздел) ООП: Б1.О.04				
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Безопасность в чрезвычайных ситуациях				
2.1.2	Высшая математика				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Основы промышленно	й безопасности			

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1.6: Решает типовые задачи обеспечения надежности технических систем и техногенных рисков в области профессиональной деятельности

ОПК-2.3: Выбирает методы и/или средства защиты человека (на производстве, в окружающей среде), обеспечивающие риски на уровне допустимых значений

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- решение типовых задач обеспечения надежности и технических систем;
3.1.2	- принципы расчетов техногенных рисков в профессиональной деятельности;
3.1.3	- методы и средства защиты человека на производстве и окружающей среде.
3.2	Уметь:
3.2.1	- решать типовые задачи по обеспечению надежности и технических систем;
3.2.2	- осуществлять расчеты техногенных рисков в профессиональной деятельности;
3.2.3	- определять средства защиты человека на производстве и окружающей среде;
3.2.4	-применять на практике навыки проведения исследований.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание
	Раздел 1. Состояние технических объектов.					
1.1	Состояние технических объектов /Лек/	3	1	ОПК-1.6 ОПК-2.3	Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.2	Алгоритм развития опасности. Командная работа /Лаб/	3	1	ОПК-1.6	Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.3	/Cp/	3	32	ОПК-1.6 ОПК-2.3	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
	Раздел 2. Надежность технических объектов					
2.1	Надежность технического объекта /Лек/	3	1	ОПК-1.6 ОПК-2.3	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	

2.2	Показатели надежности невосстанавливаемых объектов /Лаб/	3	1	ОПК-1.6	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	
2.3	/Cp/	3	32	ОПК-1.6 ОПК-2.3	Л2.2Л3.1 Э1	
	Раздел 3. Техногенные риски					
3.1	Техногенные риски /Лек/	3	2	ОПК-1.6 ОПК-2.3	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.2	Расчет индивидуального пожарного риска для работника при возгорании производственных помещений /Лаб/	3	2	ОПК-1.6 ОПК-2.3	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.3	/Cp/	3	32	ОПК-1.6 ОПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
3.4	/Контр.раб./	3	0	ОПК-1.6 ОПК-2.3	Л2.1	защита
3.5	/ЗачётСОц/	3	4	ОПК-1.6 ОПК-2.3	<b>91 92 93</b>	устный опрос, задача

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДІ	исциплины (мод	УЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	Резникова И. В.	Надежность технических систем и техногенный риск: электронное учебно-методическое пособие	Тольятти: ТГУ, 2018, электронный ресурс	1			
Л1.2	Ветошкин А. Г.	Обеспечение надежности и безопасности в техносфере	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1			
Л1.3	Рыков В.В., Иткин В.Ю.	Надежность технических систем и техногенный риск: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2020, электронный ресурс	1			
	!	6.1.2. Дополнительная литература		l.			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.1	Сазонова, С. А., Колодяжный, С. А., Сушко, Е. А.	Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, электронный ресурс	1			
Л2.2	Белинская И. В., Сковородин В. Я.	Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие для самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 20.30.01 техносферная безопасность (заочная форма обучения)	Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2017, электронный ресурс	1			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л2.3       Гуськов, А. В.,       Надежность технических систем и техногенный риск:         милевский, К. Е.       учебное пособие		Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016, электронный ресурс	1		
		6.1.3. Методические разработки		<u>!</u>	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л3.1	Мартынова Д. Ю., Манаева А. Р.	Надежность технических систем и техногенные риски: лабораторные работы: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2017	45	
Л3.2	Тимошенков С. П., Симонов Б. М., Горошко В. Н.	Надежность технических систем и техногенный риск: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1	
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"		
Э1	Официальный сайт Pohttp://www.gosnadzor.r				
Э2	Э2 Институт безопасности жизнедеятельности http://edu.ibzhd.ru/				
Э3	Э3       Риски в техносфере         http://institutiones.com/				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
		чивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chro			
6.3.1.	2 Программы для демон	нстрации и создания презентаций (например, «MicrosoftPow	rerPoint»).		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
		онно-правовой портал. http://www.garant.ru/			
6.3.2.	2 2. КонсультантПлюс -	-надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических, лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.					
Наличие компьютерного класса общего пользования с подключением к Интернету; компьютерный мультимедийный проектор для демонстрации лекций с презентации в ПО «MS PowerPoint».					
Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет».					