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: 20.06.2024 12:01:20 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

## МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

## Надежность технических систем и техногенный риск

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план bz200301-ОТиПБ-22-1.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET** 

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 3

12 аудиторные занятия самостоятельная работа 87 часов на контроль 9

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	í	3		o.E.o.
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	Итого	
Лекции	2	2	4	4	6	6
Лабораторные			6	6	6	6
Итого ауд.	2	2	10	10	12	12
Контактная работа	2	2	10	10	12	12
Сам. работа	34	34	53	53	87	87
Часы на контроль			9	9	9	9
Итого	36	36	72	72	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Мартынова Д.Ю.

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 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой д.б.н., проф. Е.В. Майстренко

#### 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				
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04				
2.1 Требования к пред	варительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Безопасность в чрез	вычайных ситуациях				
2.1.2 Высшая математика	2.1.2 Высшая математика				
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1 Основы промышлег	нной 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;
3.3	Владеть:
3.3.1	-решением вопросов обеспечения надежности и технических систем;
3.3.2	- расчетами техногенных рисков в профессиональной деятельности;
3.3.3	- определением средства защиты человека на производстве и окружающей среде.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- шии	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Состояние технических объектов.						
1.1	Состояние технических объектов /Лек/	2	2	ОПК-1.6	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.2	Алгоритм развития опасности. Командная работа /Лаб/	3	2	ОПК-1.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.3	/Cp/	2	34	ОПК-1.6	Л3.1 Э1 Э2		
	Раздел 2. Надежность технических объектов						

2.1	Надежность технического объекта /Лек/	3	2	ОПК-1.6	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
					91	
2.2	Показатели надежности невосстанавливаемых объектов /Лаб/	3	2	ОПК-1.6	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.3	Показатели надежности восстанавливаемых объектов /Лаб/	3	2	ОПК-1.6	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	
2.4	/Cp/	3	20	ОПК-1.6	Л3.1 Э1	
	Раздел 3. Техногенные риски					
3.1	Техногенные риски /Лек/	3	2	ОПК-2.3	Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.2	/Cp/	3	33	ОПК-2.3	Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	
3.3	/Контр.раб./	3	0	ОПК-1.6	Л1.3Л2.2	
3.4	/Экзамен/	3	9		Э1	устный опрос, задача

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
	5.1. Контрольные вопросы и задания	
Представлены отдельным документом		
	5.2. Темы письменных работ	
Представлены отдельным документом		
	5.3. Фонд оценочных средств	
Представлены отдельным документом		

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	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			
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						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			

П. Пр.		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Колодяжный, С. А., Сушко, Е. А.   Учебное пособие   Медиа, 2021, Электронный ресурс	Л2.1	Шишмарёв В. Ю.	Надежность технических систем: Учебник для вузов	2020, Электронный	1
Загктронное учебно-методическое пособие   2018, Электронный ресурс	Л2.2	Колодяжный, С. А.,		Медиа, 2021, Электронный	
Дательство, год   Колич-во   Манаева Д. Ю., Манаева А. Р.   Надежность технических систем и техногенные риски: лабораторные работы: учебно-методическое пособие   Сургут: Издательский центр СургV, 2017   Издательский центр СургV, 2017   Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);   6.3.1.1   Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerPoint»).	Л2.3	Резникова И. В.		2018, Электронный	1
ЛЗ.1   Мартынова Д. Ю., Манаева А. Р.   Надежность технических систем и техногенные риски: Дадательский центр СурГУ, 2017   Дадательский посударственный университет, ЭБС АСВ, 2017, Электронный ресурс   Дасательности лицерования   Дасательности		I	6.1.3. Методические разработки		
Манаева А. Р.       лабораторные работы: учебно-методическое пособие центр СурГУ, 2017       Издательский центр СурГУ, 2017         ЛЗ.2       Рахимова Н. Н.       Надежность технических систем и техногенный риск: Практикум       Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017, Электронный ресурс         31       Официальный сайт Ростехнадзора http://www.gosnadzor.ru/         32       Институт безопасности жизнедеятельности http://edu.ibzhd.ru/         33       Риски в техносфере http://institutiones.com/         6.3.1.1       в) Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);         6.3.1.2       Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerPoint»).		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Практикум	Л3.1			Издательский	45
91         Официальный сайт Ростехнадзора http://www.gosnadzor.ru/           92         Институт безопасности жизнедеятельности http://edu.ibzhd.ru/           93         Риски в техносфере http://institutiones.com/           6.3.1 Перечень программного обеспечения           6.3.1.1         в) Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);           6.3.1.2         Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerPoint»).           6.3.2 Перечень информационных справочных систем	Л3.2	Рахимова Н. Н.		Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2017, Электронный	1
Э2       Институт безопасности жизнедеятельности http://edu.ibzhd.ru/         Э3       Риски в техносфере http://institutiones.com/         6.3.1 Перечень программного обеспечения         6.3.1.1 в) Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);         6.3.1.2 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerPoint»).         6.3.2 Перечень информационных справочных систем		6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной се	ти "Интернет"	
http://edu.ibzhd.ru/ЭЗРиски в техносфере http://institutiones.com/6.3.1 Перечень программного обеспечения6.3.1.1в) Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);6.3.1.2Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerPoint»).6.3.2 Перечень информационных справочных систем	Э1	Официальный сайт Ро	стехнадзора http://www.gosnadzor.ru/		
http://institutiones.com/  6.3.1 Перечень программного обеспечения  6.3.1.1 в) Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);  6.3.1.2 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerPoint»).  6.3.2 Перечень информационных справочных систем	Э2		и жизнедеятельности		
<ul> <li>6.3.1.1 в) Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);</li> <li>6.3.1.2 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerPoint»).</li> <li>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</li> </ul>	Э3				
6.3.1.2 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerPoint»).  6.3.2 Перечень информационных справочных систем			1 1		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	6.3.1.	1 в) Программы, обеспе	чивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chr	ome»);	
	6.3.1.	2 Программы для демон			
COOLLE 1				1	
6.3.2.1 1. Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/			1 1 2		
6.3.2.2 2. КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/	6.3.2.	2 2. КонсультантПлюс -	-надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/		

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.2 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и для самостоятельной работы должны быть укомплектованы специализированной мебелью При проведении занятий в аудитории используется компьютер, мультимедийный проектор, что позволяет значительно активизировать процесс обучения.