Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к901) Техносферная безопасность

Some

Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

10.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Надежность технических систем и техногенный риск

20.04.01 Техносферная безопасность

Составитель(и): к.т.н, доцент, Пупатенко К.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 09.06.2021г. № 7

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $10.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 7

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ность
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ность
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2025-2026 учеб (к901) Техносферная безопас	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ность
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ность
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

Рабочая программа дисциплины Надежность технических систем и техногенный риск разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2020 № 678

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 3

 контактная работа
 70

 самостоятельная работа
 74

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	70	70	70	70	
Сам. работа	74	74	74	74	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	180	180	180	180	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Надежность как комплексное свойство технического объекта (прибора, устройства, машины, системы); сущность надежности как способности выполнять заданные функции, сохраняя свои основные характеристики в установленных пределах, при определенных условиях эксплуатации; безопасность, долговечность и сохраняемость как основные компоненты надежности; номенклатура основных источников аварий и катастроф; классификация аварий и катастроф; статистика аварий и катастроф; причины аварийности на производстве; прогнозирование аварий и катастроф; основы теории риска; анализ риска; нормативные значения риска; снижение опасности риска; аварийная подготовленность; аварийное реагирование; управление риском, допустимый риск.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дисцип	ілины:	Б1.В.ДВ.01.02		
2.1 Tp	ебовани	я к предварительной подготовке обучающегося:		
2.2 Ди	сциплиі	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
пре	едшеств	ующее:		

ПК-1: Способен проводить анализ среды организации Знать: Уметь:
Уметь:
n
Владеть:
ПК-4: Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям

Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ—ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
		1	1			1	
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основные понятия, определения и термины теории надежности /Лек/	3	4		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Элементы теории вероятностей и математической статистики в приложении к вопросам расчетов надежности /Лек/	3	4		Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Показатели надежности технических систем /Лек/	3	4		Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Законы распределения вероятностей времени наработки до отказа, используемые в теории надежности /Лек/	3	4		Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Анализ надежности технических систем /Лек/	3	4		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Определение показателей надежности восстанавливаемых систем /Лек/	3	4		Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Резервирование как метод повышения надежности технических систем /Лек/	3	4		Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Основы теории риска. Анализ риска. Нормирование риска. /Лек/	3	4		Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практические работы	_	_				
2.1	Расчет количественных характеристик надежности по статистическим данным об отказах	3	2		Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Аналитическое определение количественных характеристик надежности изделия /Пр/	3	2		Л1.2Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	

2.3	Расчет надежности систем с	3	4	Л1.2Л2.2	0	
	последовательным соединением			91 92 93		
	элементов /Пр/					
2.4	Расчет надежности систем типа "m из n"	3	2	Л1.2Л2.2	0	
2.1	/Пр/	3	1 -	91 92 93		
2.5	<u> </u>	3	2	Л1.1Л2.2	0	
2.5	Расчет надежности мостиковых систем	3	2		0	
	/Πp/			91 92 93		
2.6	Расчет надежности сложных систем	3	2	Л1.1	0	
	$/\Pi p/$			91 92 93		
2.7	Расчет надежности комбинированных	3	2	Л1.3	0	
	систем /Пр/			91 92 93		
2.8	Расчет показателей надежности	3	2	Л1.3	0	
2.0	восстанавливаемых систем /Пр/	3		91 92 93		
2.0	<u> </u>	2	-		-	
2.9	Расчет надежности систем с общим	3	2	Л1.3	0	
	резервированием /Пр/			91 92 93		
2.10	Расчет надежности систем с	3	2	Л1.3	0	
	поэлементным резервированием /Пр/			91 92 93		
2.11	Резервирование с дробной кратностью и	3	2	Л1.2	0	
	постоянно включенным резервом /Пр/			91 92 93		
2.12	Скользящее резервирование при	3	2	Л1.2	0	
2.12	экспоненциальном законе надежности	3		91 92 93	0	
	/Пр/			31 32 33		
2.12	2	2	2	H1.1	0	
2.13	Расчет показателей надежности	3	2	Л1.1	0	
	резервированных систем с учетом			91 92 93		
	восстановления /Пр/					
2.14	Вычисление техногенного риска	3	2	Л1.1	0	
	нерезервированной неремонтируемой			91 92 93		
	системы /Пр/					
2.15	Вычисление техногенного риска	3	2	Л1.1	0	
	нерезервированной ремонтируемой		_	91 92 93		
	системы /Пр/			313233		
	Раздел 3. Самостоятельная работа		+	+ +		
	_			1		
	студентов					
3.1	изучение теоретического материала по	3	38	Л1.1 Л1.2	0	
	учебной и учебно-методической			Л1.3Л2.1 Л2	.2	
	литературе; /Ср/			91 92 93		
3.2	оформление отчетов о выполненных	3	36	Л1.1 Л1.2	0	
	практических работах и подготовка к их			Л1.3Л2.1 Л2	.2	
	защите /Ср/			91 92 93		
	<u> </u>			1		
3.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	36	Л1.1 Л1.2	0	
3.3		5		Л1.3Л2.1 Л2		
				91 92 93		
				<u> </u>		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.	Косыгин В.Ю.	Основы теории надежности технических систем: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,			
Л1.2		Windows IT Pro/RE	Москва: Открытые Системы, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435104			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.3	С. Яремчук, А.	Системное администрирование Windows 7 и Windows Server	СПб. : Питер, 2011,
	Матвеев	2008 R2 на 100%: специальная	-
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1		Информационная безопасность	Москва: ГРОТЕК, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=238445
Л2.2	Громов Ю.Ю.	Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие для вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2016,
6.2.	. Перечень ресурсов ин	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Сайт НТБ ДВГУПС		http://lib.festu.khv.ru/
Э2	Электронный каталог		http://ntb.festu.khv.ru/
Э3	Электронно-библиотеч «Университетская кни		http://www.biblioclub.ru/
	<u> </u>		
дисци	плине (модулю), вкл	иных технологий, используемых при осуществлении обючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3 П		ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	
6.3 По дисци	плине (модулю), вкл ffice Pro Plus 2007 - Пак	ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415	
6.3 По дисци От W	плине (модулю), вклю ffice Pro Plus 2007 - Пака l'indows 7 Pro - Операцио	ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367	
6.3 По дисци От W	плине (модулю), вклю ffice Pro Plus 2007 - Пака l'indows 7 Pro - Операцио	ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380	
6.3 Пе дисци О	плине (модулю), вклю ffice Pro Plus 2007 - Пако findows 7 Pro - Операцион findows XP - Операцион	ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367	
6.3 По дисци О: W	ffice Pro Plus 2007 - Пако Vindows 7 Pro - Операцион Vindows XP - Операцион	ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
O: WW	плине (модулю), вкли ffice Pro Plus 2007 - Пако findows 7 Pro - Операцион findows XP - Операцион Консультант плюс», Кодекс»: нормы, правила	ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 6.3.2 Перечень информационных справочных систем а, стандарты	
0:3 По дисци О: W W W «Н	плине (модулю), вкли ffice Pro Plus 2007 - Пака findows 7 Pro - Операцион findows XP - Операцион Сонсультант плюс», Кодекс»: нормы, правила пектронно-библиотечная	кочая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 6.3.2 Перечень информационных справочных систем а, стандарты я система	
О: О: W W WI «Н «Н	плине (модулю), вкли ffice Pro Plus 2007 - Пако findows 7 Pro - Операцион findows XP - Операцион Консультант плюс», Кодекс»: нормы, правила лектронно-библиотечная университетская книга С	кочая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 6.3.2 Перечень информационных справочных систем а, стандарты я система	
6.3 По дисци Оп	плине (модулю), вклине (модулю), вклине (модулю), вклине (модулю), вклине (личето правили прави п	кочая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 6.3.2 Перечень информационных справочных систем а, стандарты я система ONLINE»	
Ол Дисци W W «Н «Н СС Эл	плине (модулю), вклине (модулю), вклине (модулю), вклине (модулю), вклине (модулю), вклине (модультант плюс», кодекс»: нормы, правиля пектронно-библиотечная иниверситетская книга (модектронно-библиотечная иниверситетская книга (модуль в модуль в	кочая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 6.3.2 Перечень информационных справочных систем а, стандарты я система ONLINE»	
0:3 По дисци О: W W «Н «Н Э: Э: Э: З: З: З: «У	плине (модулю), вклинами (модулю), вклине (модулю), вклине (модулю), вклине (модулю), вклине (модультант плюс», модекс»: нормы, правиля минерситетская книга (модультант плюс», модектронно-библиотечная минерситетская книга (модультант модультант модульт модультант модульт модультант модультант модультант модультант модультант модульт модультант модульт модульт модульт модульт модульт модультант модульт модульт моду	кочая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 6.3.2 Перечень информационных справочных систем а, стандарты я система ONLINE»	
Ол Дисци W W «Н «Н Эл Эл «У	плине (модулю), вклинатилине (модулю), вклинатилине (модулю), вклинатилине (подулю) - Пакатилине (подультант плюс», кодекс»: нормы, правиля инверситетская книга (вс МИИТ пектронно-библиотечная университетская книга (пектронные версии бизнитектронные верси верс	кочая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 6.3.2 Перечень информационных справочных систем а, стандарты я система ONLINE» я система ONLINE»	
6.3 Па дисци W W «Н «Н Эл Эл Эл	плине (модулю), вкли ffice Pro Plus 2007 - Пака findows 7 Pro - Операцион бонсультант плюс», кодекс»: нормы, правила лектронно-библиотечная университетская книга С БС МИИТ лектронно-библиотечная университетская книга С лектронные версии бизн жД-Партнер Документы	кочая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 6.3.2 Перечень информационных справочных систем а, стандарты я система ONLINE» я система ONLINE» я система ONLINE»	
О:	плине (модулю), вклинами (модулю), вклине (модулю), вклине (модулю), вклине (модулю), вклине (модультант плюс», кодекс»: нормы, правили миверситетская книга (модектронно-библиотечная университетская книга (модектронно-библиотечная университетская книга (модектронные версии бизная унивая электронная библаучная уная электронная библаучная уная электронная библаучная уная уная уная уная уная уная уная у	кочая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 6.3.2 Перечень информационных справочных систем а, стандарты я система ONLINE» я система ONLINE» нес-энциклопедии Handbooks и плиотека eLIBRARY	
6.3 По дисции Оп Ди	плине (модулю), вклинатиче (модулю), вклине (модулю), вклине (готорова в предерацион в правиле в предерацион в правиле в предерацион в предер	кочая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 6.3.2 Перечень информационных справочных систем а, стандарты я система ONLINE» я система ONLINE» нес-энциклопедии Handbooks и плиотека eLIBRARY	
6.3 По дисции W W «И «У Эн Эн Эн Эн Эн	плине (модулю), вклинами (модулю), вклине (модулю), вклине (модулю), вклине (модулю), вклине (модультант плюс», кодекс»: нормы, правили миверситетская книга (модектронно-библиотечная университетская книга (модектронно-библиотечная университетская книга (модектронные версии бизная унивая электронная библаучная уная электронная библаучная уная электронная библаучная уная уная уная уная уная уная уная у	кочая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 6.3.2 Перечень информационных справочных систем а, стандарты я система ONLINE» я система ONLINE» нес-энциклопедии Handbooks и плиотека eLIBRARY	

7. OIII		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
3311	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Теория механизмов и машин»	модели механизмов, демонстрационное оборудование, комплект учебной мебели

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины «Надежность технических систем и техногенный риск». Усвоение материала на лабораторных занятиях и в результате самостоятельной работы и изучение отдельных вопросов дисциплины позволит студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным и потребует лишь повторения пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно, полученные из различных источников, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную проблему, являются глубокими и качественными и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных

заданий, сроки сдачи практических работ, написания курсовой работы.
Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения
рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на
конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы.
К экзамену необходимо готовится систематически на протяжении всего периода изучения дисциплины. Студенту
рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
□ программой дисциплины;
□ перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
□ тематическими планами практических занятий;
□ учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
□ перечнем вопросов к экзамену.
После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми
надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на лабораторных
занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.