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 заочная

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 на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 14 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 157

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2	2	I.I.m.	0.00
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	157	157	157	157
Часы на контроль	9	9	9	9
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 дисципли	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.01.02					
2.1 Требо	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2 Дисц	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
преді	шестг	зующее:				

	ЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	ПК-1: Способен проводить анализ среды организации
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
1	ПУ 4. Старабан абаанамирату катаруулагу аркамуулууну и ирадру найуу м аутгамууч

Уметь:		ПК-4: Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям
	Знать:	
Владеть:	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
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основные понятия, определения и термины теории надежности /Лек/	2	1		Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Элементы теории вероятностей и математической статистики в приложении к вопросам расчетов надежности /Лек/	2	2		Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Анализ надежности технических систем /Лек/	2	2		Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Определение показателей надежности восстанавливаемых систем /Лек/	2	1		Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практические работы						
2.1	Расчет количественных характеристик надежности по статистическим данным об отказах	2	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Аналитическое определение количественных характеристик надежности изделия /Пр/	2	1		Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Расчет надежности систем с последовательным соединением элементов /Пр/	2	1		Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Расчет показателей надежности восстанавливаемых систем /Пр/	2	1		Л1.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Расчет надежности систем типа "m из n " / Πp /	2	1		Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Расчет надежности мостиковых систем /Пр/	2	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Расчет надежности сложных систем /Пр/	2	1		Л1.1 Э1 Э2 Э3	0	

2.8	Расчет надежности комбинированных систем /Пр/	2	1	Л1.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа студентов					
3.1	изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе; /Ср/	2	79	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	оформление отчетов о выполненных практических работах и подготовка к их защите /Ср/	2	78	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	9	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Косыгин В.Ю.	Основы теории надежности технических систем: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
Л1.2	С. Яремчук, А. Матвеев	Системное администрирование Windows 7 и Windows Server 2008 R2 на 100%: специальная	СПб. : Питер, 2011,
Л1.3		Windows IT Pro/RE	Москва: Открытые Системы, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435104
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Громов Ю.Ю.	Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие для вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2016,
Л2.2		Информационная безопасность	Москва: ГРОТЕК, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=238445
			1 6
6.2	2. Перечень ресурсов ин	т нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	1 0
6.2 31	2. Перечень ресурсов ин Сайт НТБ ДВГУПС		1 0
	Сайт НТБ ДВГУПС Электронный каталог	дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Сайт НТБ ДВГУПС	дисциплины (модуля)	необходимых для освоения http://lib.festu.khv.ru/
Э1 Э2	Сайт НТБ ДВГУПС Электронный каталог Электронно-библиотеч	дисциплины (модуля)	http://lib.festu.khv.ru/ http://ntb.festu.khv.ru/
Э1 Э2 Э3 Э4 6.3 П	Сайт НТБ ДВГУПС Электронный каталог Электронно-библиотеч «Университетская кни	дисциплины (модуля) чная система на ONLINE» нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	http://lib.festu.khv.ru/ http://ntb.festu.khv.ru/ http://www.biblioclub.ru/
Э1 Э2 Э3 Э4 6.3 П	Сайт НТБ ДВГУПС Электронный каталог Электронно-библиотеч «Университетская кни [еречень информационилине (модулю), вкл	дисциплины (модуля) чная система нта ONLINE» нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	http://lib.festu.khv.ru/ http://ntb.festu.khv.ru/ http://www.biblioclub.ru/
Э1 Э2 Э3 Э4 6.3 П дисци	Сайт НТБ ДВГУПС Электронный каталог Электронно-библиотеч «Университетская кни Перечень информационилине (модулю), вкл	дисциплины (модуля) чная система ита ONLINE» нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415	http://lib.festu.khv.ru/ http://ntb.festu.khv.ru/ http://www.biblioclub.ru/
Э1 Э2 Э3 Э4 6.3 П дисці	Сайт НТБ ДВГУПС Электронный каталог Электронно-библиотеч «Университетская кни пречень информацион иплине (модулю), вкл office Pro Plus 2007 - Пак	дисциплины (модуля) чная система на ONLINE» нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367	http://lib.festu.khv.ru/ http://ntb.festu.khv.ru/ http://www.biblioclub.ru/
Э1 Э2 Э3 Э4 6.3 П дисци	Сайт НТБ ДВГУПС Электронный каталог Электронно-библиотеч «Университетская кни пречень информацион иплине (модулю), вкл office Pro Plus 2007 - Пак	дисциплины (модуля) чная система нта ONLINE» нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380	http://lib.festu.khv.ru/ http://ntb.festu.khv.ru/ http://www.biblioclub.ru/
Э1 Э2 Э3 Э4 6.3 П дисци	Сайт НТБ ДВГУПС Электронно-библиотеч «Университетская кни пречень информацион иплине (модулю), вкл Office Pro Plus 2007 - Пак Vindows 7 Pro - Операцион	дисциплины (модуля) чная система на ONLINE» нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367	http://lib.festu.khv.ru/ http://ntb.festu.khv.ru/ http://www.biblioclub.ru/
Э1 Э2 Э3 Э4 6.3 П дисця	Сайт НТБ ДВГУПС Электронно-библиотеч «Университетская кни Деречень информацион иплине (модулю), вкл Office Pro Plus 2007 - Пак Vindows 7 Pro - Операцион Vindows XP - Операцион Консультант плюс»,	дисциплины (модуля) чная система пта ONLINE» нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 пная система, лиц. 46107380 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	http://lib.festu.khv.ru/ http://ntb.festu.khv.ru/ http://www.biblioclub.ru/
Э1 Э2 Э3 Э4 6.3 П дисци	Сайт НТБ ДВГУПС Электронно-библиотеч «Университетская кни пречень информацион иплине (модулю), вкл Office Pro Plus 2007 - Пак Vindows 7 Pro - Операцион	дисциплины (модуля) чная система пта ONLINE» нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 гная система, лиц. 46107380 6.3.2 Перечень информационных справочных систем а, стандарты	http://lib.festu.khv.ru/ http://ntb.festu.khv.ru/ http://www.biblioclub.ru/

ЭБС МИИТ
Электронно-библиотечная система
«Университетская книга ONLINE»
Электронные версии бизнес-энциклопедии Handbooks
РЖД-Партнер Документы
Научная электронная библиотека eLIBRARY
База данныхPOLPRED.com
Консорциум НЭИКОН
ЭБС «Лань»

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение				
	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 на

рекомендованной литературы, выполнения письменных задании. При подготовке к экзамену неооходимо ориентироваться
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
ванятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.