Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к601) Системы электроснабжения

1800

Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент

17.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Основы теории надёжности

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): ктн, Доцент, Пинчуков Павел Сергеевич

Обсуждена на заседании кафедры: (к601) Системы электроснабжения

Протокол от 07.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 17.06.2021~г. № 7

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кения
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кения
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кения
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учеб (к601) Системы электроснабя	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кения
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Основы теории надёжности

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 3

контактная работа 10 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 125

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	1	ИТОГО
Лекции	6	6	6	6
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	125	125	125	125
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные понятия теории надежности; виды отказов, свойства и показатели надежности; априорная и эксплуатационная надежность объектов; законы распределения показателей надежности; способы повышения надежности устройств, виды резервирования, параметрическая надежность; методы расчета надежности; контроль показателей надежности по данным эксплуатации; методы определения потребности запасных частей; взаимосвязь надежности оборудования и безопасности движения поездов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дисі	циплины: Б1.О.21				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	2.1.1 Общий курс железнодорожного транспорта и развития техники управления движением поездов				
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Электроснабжение железных дорог				
2.2.2	Тяговые и трансформаторные подстанции				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

Знать:

Требования надежности основных систем железнодорожного транспорта и методы расчета показателей надежности Принципы проектирования транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов Физико-математические методы расчёта механизмов и механических систем.

Уметь:

Применять показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации Применять системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения. Определяет силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем.

Применять физико-математические методы для расчётов механизмов и сооружений, рационально анализирует механические системы

Выполнять проектирование транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.

Владеть:

Навыками построения технических чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений

Навыками проектирования транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов Навыками применения физико-математические методы для расчёта механизмов и механических систем.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Общее понятие надежности. Обеспечение надежности в системах электроснабжения и электроэнергетических системах	3	2	ОПК-4	Л1.1	0	
1.2	Надежность простых систем. Методы расчета надежности /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.1Л2.2	0	
1.3	Резервированные невосстанавливаемые системы /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.1Л2.2	0	
1.4	Пр2. Расчет показателей надежности электротехнического оборудования /Пр/	3	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
1.5	Прб. Сравнение способов резервирования /Пр/	3	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
1.6	Изучение литературы, переработка конспектов лекций /Ср/	3	61	ОПК-4	Л1.1	0	
1.7	Выполнение контрольной работы	3	32	ОПК-4	Л2.1 Л2.2	0	

1.8	Самостоятельное изучение материала по тематике курса /Cp/	3	32	ОПК-4	Л1.1Л2.1	0	
1.9	/Экзамен/	3	9		Л1.1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Переченн	ь основной литературы, необходимой для освоения дисцип.	пины (модуля)				
	Издательство, год						
Л1.1 Пинчуков П.С., Надежность электроустановок: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУ 2015,							
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)				
Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
Л2.1	Горелик А.В., Ермакова О.П.	Практикум по основам теории надежности: учеб. пособие для специалистов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013,				
Л2.2	Пинчуков П.С., Наконечный М.В.	Расчёт надёжности системы электроснабжения: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,				
		ных технологий, используемых при осуществлении обр очая перечень программного обеспечения и информаци					
7	, души), диш	(при необходимости)					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
0	ffice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415					
W	indows 7 Pro - Операцио	рнная система, лиц. 60618367					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					

Аудитория	Назначение	Оснащение
155	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: парты, столы, стулья, доска, проектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, система акустическая
152	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Контактные сети и ЛЭП"	экран, проектор, телевизор, фрагменты опоры контактной сети, токоприемник электровоза, лабораторные стенды по изучению контактной сети, комплект учебной мебели, доска

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

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с календарным планом, самостоятельно изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном или лабораторном занятии. Также выполнить контрольную работу.

Целью работы является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины. При выполнении работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работы выполняются самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы. Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите.