Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РУКЕРИАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: РУКЕРИАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 72.10.2025 09:49:74
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Основы теории надежности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Специализация Локомотивы

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	16	16 1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15	
В том числе в форме практ.подготовки	49	49	49	49	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48,55	48,55	48,55	48,55	
Сам. работа	86,6	86,6	86,6	86,6	
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и): *ст.преп.*, *Старикова А.Г.*

Рабочая программа дисциплины

Основы теории надежности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215)

составлена на основании учебного плана: 23.05.03-25-2-ПСЖДл.pli.plx Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Локомотивы

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Муратов А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является овладение компетенцией ОПК-4 в части освоения индикаторов ОПК-4.5 -Использует методы расчета надежности систем при проектировании транспортных объектов; ОПК-4.6 -Применяет показатели надежности при формировании технических заданий разработке технической документации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.27

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

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

ОПК-4.3 Использует методы расчета показателей надежности работы оборудования при проектировании и эксплуатации технических систем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	1.1 ГОСТы по надежности технических объектов, основные положения теории надежности, основные методы расчета показателей надежности на различных стадиях жизненного цикла				
3.2	2 Уметь:				
3.2.1	2.1 рассчитывать показатели надежности технических объектов с использованием статистических и аналитических методов.				
3.3	В Владеть:				
3.3.1	.3.1 методами теории вероятностей и математической статистики для расчета единичных и комплексных показателей надежности				

А СТОУЛТУВА И СОЛЕРУГАНИЕ ПИСНИП ЛИЦЦ (МОЛУЛЯ)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание		
	Раздел 1. Лекционный курс					
1.1	Основные задачи теории надежности. Классификация основных терминов теории надежности /Лек/	5	2			
1.2	Основные определения теории надежности. Классификация отказов. /Лек/	5	2			
1.3	Математический аппарат, применяемый в теории надежности. /Лек/	5	4			
1.4	Классификация основных показателей, характеризующих надежность технических объектов. Показатели безотказности /Лек/	5	2			
1.5	Показатели долговечности и ремонтопригодности /Лек/	5	2			
1.6	Показатели сохраняемости и комплексные показатели, характеризующие надежность технических объектов /Лек/	5	2			
1.7	Исследование законов распределения экспериментальных данных при анализе надежности технических объектов /Лек/	5	2			
	Раздел 2. Практические занятия					
2.1	Расчеты показателей безотказности: вероятность безотказной работы и вероятность отказа для наработки t; средняя наработка до отказа непосредственно по выборочным значениям и методом преобразования результатов наблюдения в статистический ряд /Пр/	5	4	Практическая подготовка		
2.2	Расчеты показателей безотказности ремонтируемых объектов: частота отказов в интервале группирования, интенсивность отказов /Пр/	5	4	Практическая подготовка		
2.3	Расчеты показателей долговечности: средний ресурс,гамма-процентный ресурс,физический срок службы объекта /Пр/	5	4	Практическая подготовка		
2.4	Расчеты показателей ремонтопригодности: среднее время восстановления работоспособного состояния, коэффициент готовности, коэффициент использования, коэффициент простоя /Пр/	5	4	Практическая подготовка		
2.5	Проверка гипотезы о соответствии экспериментальных данных (наработка до отказа) нормальному закону распределения с использованием методов САО и по размаху варьирования /Пр/	5	4	Практическая подготовка		

2.6	Проверка гипотезы о соответствии экспериментальных данных (наработка до отказа) нормальному закону распределения с использованием метода по	5	4	Практическа подготовка
	показателям асимметрии и эксцесса /Пр/			
2.7	Проверка гипотезы о соответствии экспериментальных данных (наработка до отказа) нормальному закону распределения по критерию Пирсона /Пр/	5 4		Практическа подготовка
2.8	Определение оптимальной процедуры поиска отказа в сложной технической системе при одном отказавшем элементе и использовании непересекающихся тестов /Пр/	5	4	Практическа подготовка
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	16	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	32	
3.3	Выполнение РГР/Ср/	5	17,6	Практическа подготовка
3.4	Основные принципы управления надежностью подвижного состава на этапах создания и использования /Ср/	5	9	подготовка
3.5	Пути совершенствования системы управления надежностью подвижного состава /Cp/	5	6	
3.6	Требования, предъявляемые к надежности подвижного состава в условиях эксплуатации /Cp/	5	6	
	Раздел 4. Контатные часы на аттестацию			
4.1	Зачет с оценкой /КЭ/	5	0,15	
4.2	Защита РГР/КА/	5	0,4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература						
		Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
				тво, год			
	Л1.1	Березкин Е. Ф.	Надежность и техническая диагностика систем: Учебное пособие для вузов	, 2012	https://e.lanbook.com/bo		
	Л1.2	Шишмарёв В. Ю.	Надежность технических систем: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/454		

6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л2.1	Березкин Е. Ф.	Надежность и техническая диагностика систем: Учебное пособие	,2019	https://e.lanbook.com/bo		
Л2.2	Морозов Н. А.	Надежность технических систем: Учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки, входящим в образовательную область "Инженерное дело, технологии и технические науки"	, 2019	https://e.lanbook.com/bo		
6.2	• •	нологии, используемые при осуществлении образователь (модулю)	-			
(211		ь лицензионного и свободно распространяемого программ	ного обеспеч	чения		
6.2.1.1	Microsoft Office					
(221		нь профессиональных баз данных и информационных сп				
6.2.2.1	2.2.1 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - крупнейший российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования. http://elibrary.ru					
6.2.2.2						
6.2.2.3	6.2.2.3 3. ЭБС «Айбукс» — широкий спектр учебной и научной литературы ведущих издательств России. http://ibooks.ru/					
6.2.2.4	6.2.2.4 4. Информационно-справочная система ТехЭксперт http://техэксперт.pyc/					
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ				
7.1	7.1 Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест) оборудованные учебной мебелью; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде moodle и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.					