Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наредтерантвное АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность видентов образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 09 07 2025 11:53:00 Уникальный программный ключ. Уникальный программный ключ.

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Надежность механических систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	16,2			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе инт.	16	16	16	16
В том числе в форме практ.подготовки	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,15	32,15	32,15	32,15
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	72	72	72	72

УП: 23.05.01-25-1-HTTCп.pli.plx стр.

Программу составил(и):

Ст. преп., Астраханский А.Ю.

Рабочая программа дисциплины

Надежность механических систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-25-1-HTTCп.pli.plx

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Направленность (профиль) Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вагонное хозяйство и наземные транспортные комплексы

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Коркина С.В.

Код

Семестр Часов Примечание

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенций (ПСК-2.12), согласно ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков. Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.В.ДВ.02.01

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

ПК-4 Способен осуществлять контроль производственно-хозяйственной деятельности подразделения, осуществляющего работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

ПК-4.4 Визуально и инструментально оценивает качество выполняемых работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	- типы состояний объектов;			
3.1.2	- единичные и комплексные показатели оценки надежности техники;			
3.1.3	- критерии работоспособности узлов и элементов машин.			
3.2	Уметь:			
3.2.1	1 - оценивать характеристики надежности техники;			
3.2.2	2 - рассчитывать показатели надежности и долговечности;			
3.2.3	3 - обрабатывать статистическую информацию.			
3.3	3 Владеть:			
3.3.1	.1 - инженерной терминологией в области надежности механических систем;			
3.3.2	2 - математическими методами оценки показателей надежности механических систем;			
3.3.3	- методами повышения надежности технических систем.			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование разделов и тем /вид занятия/

занятия	•	/ Kypc		-
	Раздел 1. Лекции			
1.1	Введение в дисциплину. Надежность как наука. /Лек/	6	2	
1.2	История развития надежности. /Лек/	6	2	
1.3	Надежность в жизненном цикле. /Лек/	6	2	
1.4	Факторы, влияющие на надежность механических систем. /Лек/	6	2	
1.5	Физические основы надежности. Виды трения. Изнашивание. Коррозия. Эррозия. /Лек/	6	2	
1.6	Управление надежностью технических систем в ОАО "РЖД" /Лек/	6	2	
1.7	Единичные и комплексные показатели надежности объекта. /Лек/	6	2	
1.8	Источники информации о надежности машин.Нормирование показателей надежности. /Лек/	6	2	
1.9	Основы надежности сложных систем. /Ср/	6	2	
	Раздел 2. Практические занития			
2.1	Определение показателей надежности /Пр/	6	3	Практическая подготовка
2.2	Определение доверительных интервалов для показателей надежности /Пр/	6	4	Практическая
2.3	Определение требуемого уровня надежности проектируемого изделия /Пр/	6	3	подготовка Практическая подготовка
2.4	Расчет количественных показателей надежности /Пр/	6	2	Практическая подготовка

2.5	Определение интенсивности отказов системы /Пр/	6	4	Практическая
				подготовка
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	6	8	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	16	
3.3	Решение задач на нормальное распределение /Ср/	6	5	
3.4	Зачет /КЭ/	6	0,15	

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 УЧЕБИО МЕТОЛИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СПИПЛИН	ы (молупя)	
	о. у терпо-методи	6.1. Рекомендуемая литература	СЦИПЛИП	ы (модзял)	
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л1.1	Шишмарёв В. Ю.	Надежность технических систем: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/45	
		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/b	
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образователь (модулю)	ьного процес	са по дисциплине	
		ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспе	ечения	
6.2.1.1	Microsoft Office				
		нь профессиональных баз данных и информационных сг	гравочных с	истем	
	6.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/				
	2.2.2 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/				
	В База Данных АСПИЖТ				
6.2.2.4		желдора http://www.roszeldor.ru/opendata			
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (моду	(ЯПУ	
7.1	и техническими средс	ия проведения занятий лекционного типа, укомплектованные твами обучения: мультимедийное оборудование для предост или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пер	авления учеб		

УП: 23.05.01-25-1-HTTCп.pli.plx cтр. 5

7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования