Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ЕЭГЕРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: ЕЭГЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 15 10 2025 17-07-30.
Уникальный программный ключ.
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Теоретические основы надежности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Специализация специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РП	итого	
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,65	8,65	8,65	8,65
Сам. работа	59,6	59,6	59,6	59,6
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	72	72	72	72

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx стр. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, доцент, Жданов Андрей Геннадьевич

Рабочая программа дисциплины

Теоретические основы надежности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Направленность (профиль) специализация N 2 "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 Светлана Владимировна

УЛ: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения специальной дисциплины «Теоретические основы надежности» является формирование знаний у обучающихся о работоспособности машин в течении их жизненного цикла (ЖЦ), стадиях их проектирования, изготовления и эксплуатации, которые необходимы для научного прогнозирования состояния машины и оборудования в процессе старения. Принятия оптимальных решений на всех стадиях жизненного цикла м о обслуживании, эксплуатации и ремонте устройств строительных и дорожных машин в соответствии с техническими условиями и используя современную справочную техническую литературу.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.04.02

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

ПК-11: способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования

Знать:

- методики расчета и экспериментального определения основных показателей надежности, определения и оценки нагрузочных режимов, анализа и расчета структурных схем надежности;
- методы испытаний; методы обработки результатов испытаний;
- условия эксплуатации, режимы работы подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

Уметь:

- готовить наземные транспортно-технологические средства и комплексы к проведению испытаний;
- пользоваться современной аппаратурой, стендами и научным оборудованием для проведения испытаний и обработки результатов;
- анализировать и оценивать влияние конструкции на эксплуатационные свойства агрегатов и подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в целом

Владеть:

занятия

- методами расчета основных эксплуатационных характеристик наземных транспортно-технологических средств, их типовых узлов и деталей (в том числе расчета электрических, гидравлических и пневматических приводов);
- приёмами технического обслуживания, ремонта и утилизации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
- техникой подготовки и проведения испытаний и экспериментальных исследований подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

Раздел 1. Введение. Цель и задачи курса.

3.1	Знать:					
3.1.1	- методики расчета и экспериментального определения основных показателей надежности, определения и оценки					
	нагрузочных режимов, анализа и расчета структурных схем надежности;					
3.1.2	- методы испытаний; методы обработки результатов испытаний;					
3.1.3	- условия эксплуатации, режимы работы подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и					
	оборудования					
3.2	Уметь:					
3.2.1	- готовить наземные транспортно-технологические средства и комплексы к проведению испытаний;					
3.2.2	2 - пользоваться современной аппаратурой, стендами и научным оборудованием для проведения испытаний и					
	обработки результатов;					
3.2.3	3 - анализировать и оценивать влияние конструкции на эксплуатационные свойства агрегатов и подъемно-					
	транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в целом					
3.3	Владеть:					
3.3.1	- методами расчета основных эксплуатационных характеристик наземных транспортно-технологических средств,			іх средств,		
	их типовых узлов и деталей (в том числе расчета электрических, гидравлических и пневматических приводов);					
3.3.2	- приёмами технического обслуживания, ремонта и утилизации подъемно-транспо	ртных, стро	ительных	ζ,		
	дорожных средств и оборудования;	-				
3.3.3	- техникой подготовки и проведения испытаний и экспериментальных исследований подъемно-транспортных,			ртных,		
	строительных, дорожных средств и оборудования					
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Примечание		

/ Kypc

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 4

1.1	Общая характеристика надежности как науки. Основные понятия надежности. Жизненный цикл объекта. Поддержание надежности объекта при эксплуатации /Лек/	3	1	
1.2	Определение количественных характеристик надежности по статистическим данным об отказах изделия. /Ср/	3	2	
	Раздел 2. Качественные и количественные характеристики надежности			
2.1	Основные термины и определения. Базовые сведения из теории вероятности и математической статистики. Количественные показатели надежности. Определение показателей надежности /Лек/	3	1	
2.2	Аналитическое определение количественных характеристик надежности изделия /Cp/	3	4	
2.3	Назначение показателей надежности сложных систем. Повышение надежности. Расчет показателей надежности с помощью методов теории вероятности. Статистическая теория надежности. Определение неизвестных параметров распределения /Ср/	3	4	
2.4	Последовательное соединение элементов в систему. /Ср/	3	2	
2.5	Стратегии и системы обеспечения надежности. Общие положения. Метод структурных схем. Метод логических схем. Схемно-функциональный метод. /Ср/	3	2	
2.6	Расчет надежности системы с постоянным резервированием /Ср/	3	2	
	Раздел 3. Системы контроля. Диагностика.			
3.1	Основные понятия и определения. Задачи технической диагностики. Основы диагностики. Методы диагностирования. /Ср/	3	2	
3.2	Резервирование замещением в режиме облегченного (теплого) резерва и в режиме ненагруженного (холодного) резерва. /Ср/	3	2	
3.3	Расчет надежности системы с поэлементным резервированием. /Пр/	3	2	
3.4	Актуальные проблемы надежности наземно-транспортных технологических систем. /Лек/	3	2	
3.5	Резервирование с дробной кратностью и постоянно включенным резервом. /Пр/	3	2	
3.6	Скользящее резервирование при экспоненциальном законе надежности /Ср/	3	2	
3.7	Расчет показателей надежности резервированных систем с учетом восстановления /Cp/	3	2	
3.8	Контрольная работа /КА/	3	0,4	
3.9	Подготовка к лекциям. /Ср/	3	9	
3.10	Подготовка к практическим работам /Ср/	3	18	
3.11	Подготовка к зачёту /Ср/	3	8,6	
3.12	Зачет /КЭ/	3	0,25	

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

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 5

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л1.1	Сапожников В. В., Сапожников В. В., Ефанов Д. В.	Основы теории надежности и технической диагностики: учебник	Санкт- Петербур г: Лань, 2019	://e.lanbook.com/book/11		
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л2.1	Зубарев Ю. М.	Основы надежности машин и сложных систем	Санкт- Петербур г: Лань, 2020	://e.lanbook.com/book/13		
Л2.2	Зубрилина Е.М., Жевора Ю.И., Лебедев А.Т., Кулинич А.Н.	Основы надежности машин: учеб. пособие для студентов вузов по специальности "Механизация сельского хозяйства	, 2010	s://e.lanbook.com/book/5		
6.2		нологии, используемые при осуществлении образователи (модулю)				
		ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспе	чения		
6.2.1.1	MS Office; SolidWorks					
		нь профессиональных баз данных и информационных сп	равочных си	ІСТЕМ		
	АСПИЖТ					
	ТехЭксперт					
6.2.2.4	Информационно-поисковые системы:					
6.2.2.5	Консультант плюс					
6.2.2.6	Гарант					
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ	ины (моду	(RILV		
7.1		имеющий программное обеспечение (Solid Works) дисципл еталей строительных и дорожных машин.	ины, макеты,	, плакаты, атласы		