Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алекору противую СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: директор департамента по образовательной подитике Дата подписания: 16.10.2023 14:04:22 РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный профедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Декан Транспортного факультета

П. Итурралде

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Статистическая механика»

Специальность 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

> Профиль подготовки «Перспективные транспортные средства»

Квалификация (степень) выпускника Специалист

> Форма обучения Очная

1. Цели освоения дисциплины

К **основным целям** освоения дисциплины «Статистическая механика» следует отнести:

- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста по специальности 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства»;
- ознакомление с процессом воздействия внешних и внутренних возмущений, носящих стохастический характер, на наземные транспортно-технологические средства (HTTC); изучение случайных процессов; формирование и упрощение динамических систем колесных и гусеничных машин; определение собственных частот и форм колебаний в динамических системах HTTC; освоение спектрального метода расчёта динамических систем HTTC; изучение динамической нагруженности трансмиссии и колебаний корпуса HTTC и способов её экспериментальной оценки.

2. Место дисциплины в структуре ООП специалитета

Дисциплина относится к числу учебных дисциплин специализации базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1) основной образовательной программы специалитета.

Для успешного изучения дисциплины требуются знания, приобретенные обучающимися в процессе изучения дисциплин «Математика», «Теоретическая механика», «Прикладная теория колебаний».

3. Перечень планируемых результатов обучения дисциплине, соотнесенный с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Таблица 1

	В результате освоения	
Код	образовательной	Перечень планируемых результатов обучения
компетенции	программы	по дисциплине
компстенции	обучающийся должен	по дисциплине
	обладать	
ПК-9	способностью сравнивать	Знать:
	по критериям оценки	- основы теории случайных процессов и их
	проектируемые узлы и	характеристики;
	агрегаты с учетом	- источники стохастических возмущающих
	требований надежности,	воздействий на НТТС;
	технологичности,	- основы теории колебаний;
	безопасности, охраны	- программные комплексы, пригодные для
	окружающей среды и	моделирования случайных процессов и
	конкурентоспособности	воздействия их на динамические системы ННТС;
		Уметь:
		- анализировать случайные процессы и определять
		их характеристики;
		- составлять и упрощать динамические системы
		НТТС, а также дифференциальные уравнения,
		описывающие их работу;
		- решать простейшие задачи по исследованию
		случайных процессов и определению их
		вероятностных характеристик;
		Владеть:
		- методами преобразования случайных процессов
		динамическими системами;
		- методами схематизации случайных процессов
		для оценки нагруженности элементов
		конструкций НТТС
		- представлением о принципах моделирования
		случайных процессов и воздействия их на
		динамические системы ННТС;

Продолжение таблицы 1

ПСК-1.13	способностьюорганизовывать	Знать:
	технический контроль при	- источники стохастических возмущающих
	проектировании,	воздействий на автомобили и тракторы;
	производстве и эксплуатации	- программные комплексы, пригодные для
	автомобилей и тракторов и	моделирования случайных процессов и
	их технологического	воздействия их на динамические системы
	оборудования	автомобилей и тракторов;
		Уметь:
		- составлять и упрощать динамические
		системы автомобилей и тракторов, а также
		дифференциальные уравнения, описывающие
		их работу;
		- решать простейшие задачи по исследованию
		случайных процессов и определению их
		вероятностных характеристик;
		Владеть:
		- методами схематизации случайных процессов
		для оценки нагруженности элементов
		конструкций автомобилей и тракторов
		- представлением о принципах моделирования
		случайных процессов и воздействия их на
		динамические системы автомобилей и
		тракторов;

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 академических часа, из них 54 часа аудиторных занятий и 54 часа самостоятельной работы). Разделы дисциплины «Статистическая механика» изучаются в шестом семестре. Структура и содержание дисциплины «Статистическая механика» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

Содержание дисциплины

- 1. Введение. Предмет статистической механики. Задачи дисциплины. Детерминированный и вероятностный подходы к проектированию.
- 2. Источники детерминированных и стохастических возмущающих воздействий на наземные транспортно-технологические средства.
- 3. Дискретные и непрерывные случайные величины, их законы распределения и вероятностные характеристики: математическое ожидание, дисперсия, среднеквадратичное отклонение.
- 4. Типовые распределения случайных величин: равномерное, биномиальное, Пуассона, нормальное, логарифмически-нормальное, Вейбулла, экспоненциальное, Рэлея и области их применения.
- 5. Системы случайных величин, их законы распределения и вероятностные характеристики: начальные и центральные моменты, корреляция.
- 6. Случайные процессы (функции) и их вероятностные характеристики: математическое ожидание, дисперсия, корреляционная функция.
- 7. Стационарные случайные процессы и их вероятностные характеристики: математическое ожидание, дисперсия, корреляционная функция.
 - 8. Каноническое разложение случайных функций
- 9. Спектральное разложение стационарной случайной функции на конечном участке времени. Спектр дисперсий.
- 10. Спектральное разложение стационарной случайной функции на бесконечном участке времени. Спектральная плотность стационарной случайной функции.
 - 11. Спектральное разложение случайной функции в комплексной форме
- 12. Эргодическое свойство стационарной случайной функции. Определение характеристик эргодической стационарной случайной функции по одной реализации.

- 13. Исследование случайных процессов (выполнение и защита РГР)
- 14. Составление и упрощение динамических систем, эквивалентных трансмиссиям наземных транспортно-технологических средств. Метод парциальных частот.
- 15. Составление систем линейных дифференциальных уравнений для трансмиссий наземных транспортно-технологических средств.
- 16. Определение собственных частот и форм колебательной системы трансмиссии.
- 17. Составление систем линейных дифференциальных уравнений для систем, эквивалентных системам подрессоривания наземных транспортно-технологических средств.
- 18. Вынужденные колебания механической системы. Передаточные функции. Амплитудно-частотные характеристики.
- 19. Преобразования Лапласа. Дифференциальные уравнения в операторной форме.
- 20. Спектральные методы расчёта динамической нагруженности систем транспортно-технологических средств. Преобразование случайных процессов динамическими системами.
- 21. Методы схематизации случайных процессов для оценки сопротивления усталости конструкций, закон линейного накопления повреждений, кривые усталости.
- 22. Методы и средства имитации эксплуатационной нагруженности конструкций на полигонах, стендах и на моделях.
- 23. Оценка адекватности математических моделей нагруженности конструкции по результатам расчётно-экспериментальных исследований.
- 24. Программный комплекс MSC Adams виртуальное моделирование динамической нагруженности

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки специалистов методика преподавания дисциплины «Статистическая механика» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных и внеаудиторных занятийв сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- проведение лекционных занятий в аудиториях, снабженных техническими средствами обучения;
- организация и поддержание диалога в процессе сообщения студентам новых знаний;
- выполнение и групповое обсуждение и защита заданий на практических занятиях;
 - выполнение и индивидуальная защита расчётно-графической работы.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

-выполнениерасчётно-графической работы и её защита.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы в процессе защиты расчётно-графической работы. Образцы контрольных вопросов и экзаменационных билетов приведены в Приложении 2.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Таблица 2

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать				
ПК-9	способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности				
ПСК-1.13	способностьюорганизовывать технический контроль при проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования				

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплины в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

ПК-9: Способность сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности

Помол		Критерии	оценивания	
Показатель	2	3	4	5
Знать: основы теории случайных процессов и их характеристики	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основы теории случайных процессов и их характеристики.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основы теории случайных процессов и их характеристики. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основы теории случайных процессов и их характеристики. Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основы теории случайных процессов и их характеристики; свободно оперирует приобретенными знаниями.
Знать: источники стохастических возмущающих воздействий на HTTC;	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: источники стохастических возмущающих воздействий на HTTC.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: источники стохастических возмущающих воздействий на НТТС. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: источники стохастических возмущающих воздействий на НТТС. Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: источники стохастических возмущающих воздействий на HTTC; свободно оперирует приобретенными знаниями.

Знать: основы	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
колебаний;	демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основы теории колебаний.	демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основы теории колебаний. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основы теории колебаний. Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основы теории колебаний; свободно оперирует приобретенными знаниями.
Знать: программные комплексы, пригодные для моделирования случайных процессов и воздействия их на динамические системы ННТС;	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: программные комплексы, пригодные для моделирования случайных процессов и воздействия их на динамические системы ННТС.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: программные комплексы, пригодные для моделирования случайных процессов и воздействия их на динамические системы ННТС. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: программные комплексы, пригодные для моделирования случайных процессов и воздействия их на динамические системы ННТС. Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: программные комплексы, пригодные для моделирования случайных процессов и воздействия их на динамические системы ННТС; свободно оперирует приобретенными знаниями.

VMOTE	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Уметь: анализировать	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
случайные	недостаточной	неполное	частичное	полное соответствие
процессы и	степени умеет	соответствие умения	соответствие умения	умения
определять их	анализировать	анализировать	анализировать	анализировать
характеристики	случайные	случайные процессы	случайные процессы	случайные процессы
;	процессы и	и определять их	и определять их	и определять их
,	определять их	характеристики.	характеристики.	характеристики.
	характеристики	Допускаются	Умения освоены, но	Свободно оперирует
		значительные	допускаются	приобретенными
		ошибки,	незначительные	умениями,
		проявляется	ошибки, неточности,	применяет их в
		недостаточность	затруднения при	ситуациях
		умений, по ряду	аналитических	повышенной
		показателей,	операциях, переносе	сложности.
		обучающийся	умений на новые,	
		испытывает	нестандартные	
		значительные	ситуации.	
		затруднения при		
		оперировании		
		умениями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		
Уметь:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
составлять и	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
упрощать	недостаточной	неполное	частичное	полное соответствие
динамические	степени умеет	соответствие умения	соответствие умения	умения составлять и
системы НТТС,	составлять и	составлять и	составлять и	упрощать
а также	упрощать	упрощать	упрощать	динамические
дифференциаль	динамические	динамические	динамические	системы НТТС, а
ные уравнения,	системы НТТС, а	системы НТТС, а	системы НТТС, а	также
описывающие	также	также	также	дифференциальные
их работу;	дифференциальны	дифференциальные	дифференциальные	уравнения,
	е уравнения,	уравнения,	уравнения,	описывающие их работу. Свободно
	описывающие их работу.	описывающие их работу.	описывающие их работу. Умения	оперирует
	pacory.	Допускаются	освоены, но	приобретенными
		значительные	допускаются	умениями,
		ошибки,	незначительные	применяет их в
		проявляется	ошибки, неточности,	ситуациях
		недостаточность	затруднения при	повышенной
		умений, по ряду	аналитических	сложности.
		показателей,	операциях, переносе	
		обучающийся	умений на новые,	
		испытывает	нестандартные	
		значительные	ситуации.	
		затруднения при		
		оперировании		
		умениями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		

17	05	06	06	06
Уметь: решать	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
простейшие	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
задачи по	недостаточной	неполное	частичное	полное соответствие
исследованию	степени умеет	соответствие умения	соответствие умения	умения решать
случайных	решать	решать простейшие	решать простейшие	простейшие задачи
процессов и	простейшие задачи	задачи по	задачи по	по исследованию
определению	по исследованию	исследованию	исследованию	случайных
их	случайных	случайных	случайных	процессов и
вероятностных	процессов и	процессов и	процессов и	определению их
характеристик;	определению их	определению их	определению их	вероятностных
	вероятностных	вероятностных	вероятностных	характеристик.
	характеристик	характеристик.	характеристик.	Свободно оперирует
		Допускаются	Умения освоены, но	приобретенными
		значительные	допускаются	умениями,
		ошибки,	незначительные	применяет их в
		проявляется	ошибки, неточности,	ситуациях
		недостаточность	затруднения при	повышенной
		умений, по ряду	аналитических	сложности.
		показателей,	операциях, переносе	
		обучающийся	умений на новые,	
		испытывает	нестандартные	
		значительные	ситуации.	
		затруднения при	ситуации.	
		оперировании		
		умениями при их		
		переносе на новые		
В истопи	Ofermanary	ситуации.	Ofermovarrence	Osympayayyyiag p
Владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
методами	владеет или в	владеет методами	частично владеет	полном объеме
преобразования	недостаточной	преобразования	методами	владеет методами
случайных	степени владеет	случайных	преобразования	преобразования
процессов	методами	процессов	случайных	случайных
динамическими	преобразования	динамическими	процессов	процессов
системами;	случайных	системами в	динамическими	динамическими
	процессов	неполном объеме,	системами, навыки	системами,
	динамическими	допускаются	освоены, но	свободно применяет
	системами	значительные	допускаются	полученные навыки
		ошибки,	незначительные	в ситуациях
		проявляется	ошибки, неточности,	повышенной
		недостаточность	затруднения при	сложности.
		владения навыками	аналитических	
		по ряду показателей,	операциях, переносе	
		Обучающийся	умений на новые,	
		испытывает	нестандартные	
		значительные	ситуации.	
		затруднения при		
		применении		
		навыков в новых		
		ситуациях.		

Γ_	I o r	T 0.5	I 0 4	I 0 4
Владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
методами	владеет или в	владеет методами	частично владеет	полном объеме
схематизации	недостаточной	схематизации	методами	владеет методами
случайных	степени владеет	случайных	схематизации	схематизации
процессов для	методами	процессов для	случайных	случайных
оценки	схематизации	оценки	процессов для	процессов для
нагруженности	случайных	нагруженности	оценки	оценки
элементов	процессов для	элементов	нагруженности	нагруженности
конструкций	оценки	конструкций	элементов	элементов
автомобилей и	нагруженности	автомобилей и	конструкций	конструкций
тракторов	элементов	тракторов в	автомобилей и	автомобилей и
	конструкций	неполном объеме,	тракторов, навыки	тракторов, свободно
	автомобилей и	допускаются	освоены, но	применяет
	тракторов	значительные	допускаются	полученные навыки
		ошибки,	незначительные	в ситуациях
		проявляется	ошибки, неточности,	повышенной
		недостаточность	затруднения при	сложности.
		владения навыками	аналитических	
		по ряду показателей,	операциях, переносе	
		Обучающийся	умений на новые,	
		испытывает	нестандартные	
		значительные	ситуации.	
		затруднения при		
		применении		
		навыков в новых		
		ситуациях.		
Владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
представление	владеет или в	владеет	частично владеет	полном объеме
м о принципах	недостаточной	представлением о	представлением о	владеет
моделирования	степени владеет	принципах	принципах	представлением о
случайных	представлением о	моделирования	моделирования	принципах
процессов и	принципах	случайных	случайных	моделирования
воздействия их	моделирования	процессов и	процессов и	случайных
на	случайных	воздействия их на	воздействия их на	процессов и
динамические	процессов и	динамические	динамические	воздействия их на
системы	воздействия их на	системы ННТС в	системы ННТС,	динамические
ННТС;	динамические	неполном объеме,	навыки освоены, но	системы ННТС,
	системы ННТС	допускаются	допускаются	свободно применяет
		значительные	незначительные	полученные навыки
		ошибки,	ошибки, неточности,	в ситуациях
		проявляется	затруднения при	повышенной
		недостаточность	аналитических	сложности.
		владения навыками	операциях, переносе	
		по ряду показателей,	умений на новые,	
		Обучающийся	нестандартные	
		испытывает	ситуации.	
		значительные		
		затруднения при		
		применении		
		навыков в новых		
I				
		ситуациях.		

ПСК-1.13: Способность организовывать технический контроль при проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования

и эксплуатации	Критерии оценивания				
Показатель	2	3	4	5	
Знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
источники	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	
стохастических	полное отсутствие	неполное	частичное	полное соответствие	
возмущающих	или недостаточное	соответствие	соответствие	следующих знаний:	
воздействий на	соответствие	следующих знаний:	следующих знаний:	источники	
автомобили и	следующих	источники	источники	стохастических	
тракторы;	знаний: источники	стохастических	стохастических	возмущающих	
	стохастических	возмущающих	возмущающих	воздействий на	
	возмущающих	воздействий на	воздействий на	автомобили и	
	воздействий на	автомобили и	автомобили и	тракторы; свободно	
	автомобили и	тракторы.	тракторы.	оперирует	
	тракторы.	Допускаются	Допускаются	приобретенными	
		значительные	незначительные	знаниями.	
		ошибки,	ошибки, неточности,		
		проявляется	затруднения при		
		недостаточность	аналитических		
		знаний, по ряду	операциях.		
		показателей,			
		обучающийся			
		испытывает			
		значительные			
		затруднения при			
		оперировании			
		знаниями при их			
		переносе на новые			
		ситуации.			

Знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
программные	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
комплексы,	полное отсутствие	неполное	частичное	полное соответствие
пригодные для	или недостаточное	соответствие	соответствие	следующих знаний:
моделирования	соответствие	следующих знаний:	следующих знаний:	программные
случайных		-	1	_ ^ ^
•	следующих знаний:	программные	программные	комплексы,
процессов и		комплексы,	комплексы,	пригодные для
воздействия их	программные	пригодные для	пригодные для	моделирования
на	комплексы,	моделирования	моделирования	случайных
динамические	пригодные для	случайных	случайных	процессов и
системы	моделирования	процессов и	процессов и	воздействия их на
автомобилей и	случайных	воздействия их на	воздействия их на	динамические
тракторов;	процессов и	динамические	динамические	системы
	воздействия их на	системы	системы	автомобилей и
	динамические	автомобилей и	автомобилей и	тракторов; свободно
	системы	тракторов.	тракторов.	оперирует
	автомобилей и	Допускаются	Допускаются	приобретенными
	тракторов.	значительные	незначительные	знаниями.
		ошибки,	ошибки, неточности,	
		проявляется	затруднения при	
		недостаточность	аналитических	
		знаний, по ряду	операциях.	
		показателей,	_	
		обучающийся		
		испытывает		
		значительные		
		затруднения при		
		оперировании		
		знаниями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		
	1	CIII y diquiri.	l	l

***	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.5 v
Уметь:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
составлять и	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
упрощать	недостаточной	неполное	частичное	полное соответствие
динамические	степени умеет	соответствие умения	соответствие умения	умения составлять и
системы	составлять и	составлять и	составлять и	упрощать
автомобилей и	упрощать	упрощать	упрощать	динамические
тракторов, а	динамические	динамические	динамические	системы
также	системы	системы	системы	автомобилей и
дифференциаль	автомобилей и	автомобилей и	автомобилей и	тракторов, а также
ные уравнения,	тракторов, а также	тракторов, а также	тракторов, а также	дифференциальные
описывающие	дифференциальны	дифференциальные	дифференциальные	уравнения,
их работу;	е уравнения,	уравнения,	уравнения,	описывающие их
	описывающие их	описывающие их	описывающие их	работу. Свободно
	работу.	работу.	работу. Умения	оперирует
		Допускаются	освоены, но	приобретенными
		значительные	допускаются	умениями,
		ошибки,	незначительные	применяет их в
		проявляется	ошибки, неточности,	ситуациях
		недостаточность	затруднения при	повышенной
		умений, по ряду	аналитических	сложности.
		показателей,	операциях, переносе	
		обучающийся	умений на новые,	
		испытывает	нестандартные	
		значительные	ситуации.	
		затруднения при	ситуации.	
		оперировании		
		умениями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		
Уметь: решать	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
простейшие	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
задачи по	недостаточной	неполное	частичное	полное соответствие
исследованию	степени умеет	соответствие умения	соответствие умения	умения решать
случайных	решать	решать простейшие	решать простейшие	простейшие задачи
процессов и	простейшие задачи	задачи по	задачи по	по исследованию
определению	по исследованию	исследованию	исследованию	случайных
их	случайных	случайных	случайных	процессов и
вероятностных	процессов и	процессов и	процессов и	определению их
*	•	•	определению их	вероятностных
характеристик;	определению их	определению их вероятностных	•	•
	вероятностных	*	вероятностных	характеристик. Свободно оперирует
	характеристик	характеристик.	характеристик. Умения освоены, но	приобретенными
		Допускаются	1	• •
		значительные	допускаются	умениями,
		ошибки,	незначительные	применяет их в
		проявляется	ошибки, неточности,	ситуациях
		недостаточность	затруднения при	повышенной
		умений, по ряду	аналитических	сложности.
		показателей,	операциях, переносе	
		обучающийся	умений на новые,	
		испытывает	нестандартные	
		значительные	ситуации.	
		затруднения при		
		оперировании		
		умениями при их		
1		_		
		переносе на новые		

Владеть: методами схематизации случайных процессов для оценки нагруженности элементов конструкций автомобилей и тракторов	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами схематизации случайных процессов для оценки нагруженности элементов конструкций НТТС	Обучающийся владеет методами схематизации случайных процессов для оценки нагруженности элементов конструкций НТТС в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет методами схематизации случайных процессов для оценки нагруженности элементов конструкций НТТС, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет методами схематизации случайных процессов для оценки нагруженности элементов конструкций НТТС, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
Владеть: представление м о принципах моделирования случайных процессов и воздействия их на динамические системы автомобилей и тракторов;	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет представлением о принципах моделирования случайных процессов и воздействия их на динамические системы автомобилей и тракторов	Обучающийся владеет представлением о принципах моделирования случайных процессов и воздействия их на динамические системы автомобилей и тракторов в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых	Обучающийся частично владеет представлением о принципах моделирования случайных процессов и воздействия их на динамические системы автомобилей т тракторов, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет представлением о принципах моделирования случайных процессов и воздействия их на динамические системы автомобилей и тракторов, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие индивидуальное задание.

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении 2 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

- 1. Жеглов Л.Ф. Спектральный метод расчёта систем подрессоривания: учеб, пособие. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2013. 212 с.
- 2. Полунгян А.А., Фоминых А.Б., Староверов Н.Н. Динамика колесных машин: учебное пособие. 4.1/ Под ред. А.А. Полунгяна М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. 118 с.
- 3. Полунгян А.А., Фоминых А.Б., Староверов Н.Н. Динамика колесных машин: учебное пособие. 4.2/ Под ред. А.А. Полунгяна М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013, 114 с

б) дополнительная литература

- 1. Попык К.Г. Динамика автомобильных и тракторных двигателей. М.: Высшая школа, 1970. 328 с.
 - 2. Ривин Е.И. Динамика привода станков. М.: Машиностроение, 1966.-204 с.
 - 3. Ротенберг Р. В. Подвеска автомобиля. М.: Машиностроение, 1972. -392 с.
- 4. Савочкин В.А., Дмитриев А.А. Статистическая динамика транспортных и тяговых гусеничных машин. М.: Машиностроение, 1993.-320 с.
- 5. Силаев А.А. Спектральная теория подрессоривания транспортных машин. 2-е изд. М.: Машиностроение, 1972. 192 с.
- 6. Щупляков В.С. Колебания и нагруженность трансмиссии автомобиля. М.: Транспорт, 1974. 328 с.
- 7. Яценко Н.Н., Щупляков В. С. Нагруженность трансмиссии автомобиля и ровность дороги. М.: Транспорт, 1967. 164 с.
- 8. Годжаев З.А. Совершенствование динамических характеристик силовых передач тракторов на основе метода. НАТИ. М., 1994, с.1,9/1.9
- 9. Годжаев З.А., Свитачев А.И. Анализ динамической нагруженности трансмиссии гусеничного трактора при взаимодействии рабочих органов с переменной массой. Журнал «Тракторы и сельскохозяйственные машины», N = 5, 2005, с 0.4/0.2.
- 10. Годжаев З.А., Фараджев Ф.А., Надеждин В.С. Анализ состояния расчетно-экспериментальных исследований несущих систем транспортных средств. Тракторы и сельхозмашины. -2012. -№ 2., С. 14-16
- Научно-технические журналы в области автомобилестроения и тракторостроения.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитории кафедры «Наземные транспортные средства», оборудованные: кодоскопом, проектором, экраном, компьютером с соответствующим программным обеспечением для демонстрации слайдов, презентаций и фильмов.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов представляет собой важнейшее звено учебного процесса, без правильной организации которого обучающийся не может быть высококвалифицированным выпускником. Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы — практическое усвоение студентами вопросов статистической механики транспортных средств, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины. Самостоятельная работа студентов направлена на изучение теоретического материала, подготовку к лекционным и практическим занятиям, выполнение расчётно-графической работы.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачами самостоятельной работы студента являются:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к экзамену.

Студент должен помнить, что начинать самостоятельные занятия следует с начала семестра и проводить их регулярно. Каждый студент должен сам планировать свою самостоятельную работу, исходя из своих возможностей и приоритетов. Это стимулирует выполнение работы, создает более спокойную обстановку, что в итоге положительно сказывается на усвоении материала.

Студент должен помнить, что в процессе обучения важнейшую роль играет самостоятельная работа с технической литературой. Научиться работать с технической литературой — важнейшая задача студента. Без этого навыка будет чрезвычайно трудно изучать программный материал, и много времени будет потрачено нерационально. Работа с технической литературой складывается из умения подобрать необходимые книги, разобраться в них, законспектировать, выбрать главное усвоить и применить на практике.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Основным требованием к преподаванию дисциплины является творческий проблемно-диалоговый подход, позволяющий повысить интерес студентов к содержанию учебного материала.

Основная форма изучения и закрепления знаний по этой дисциплине -

лекционная и практическая. Преподаватель должен последовательно прочитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление стимулировать самостоятельное извлечение необходимой студентов, ими информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку И аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы.

На первом занятии по данной учебной дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения, раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

Теоретическое изучение основных вопросов разделов дисциплины должно завершаться расчётно-графической работой.

Изучение дисциплины завершается экзаменом. Оценка выставляется преподавателем и объявляется после ответа. Преподаватель, принимающий экзамен, лично несёт ответственность за правильность выставления оценки.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

Программу составил:

профессор, д.т.н.

/Годжаев З.А./

Программа утверждена на заседании кафедры «Наземные транспортные средства» «28» августа 2019 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой доцент, к.т.н.

/Хрипач Н.А./

Структура и содержание дисциплины «Статистическая механика» по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», профиль подготовки «Перспективные транспортные средства»

Раздел		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах				Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации			
			Л	П/С	Лаб.	CPC	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Реф.	K/P	Э	3
1. Введение. Предмет статистической механики. Задачи дисциплины. Детерминированный и вероятностный подходы к проектированию. 2. Источники детерминированных и стохастических возмущающих воздействий на наземные транспортно-технологические средства.	6	1	2	1	-	3								
3. Дискретные и непрерывные случайные величины, их законы распределения и вероятностные характеристики: математическое ожидание, дисперсия, среднеквадратичное отклонение. 4. Типовые распределения случайных величин: равномерное, биномиальное, Пуассона, нормальное, логарифмически-нормальное, Вейбулла, экспоненциальное, Рэлея и области их применения.	6	2	2	1	-	3								
5. Системы случайных величин, их законы распределения и вероятностные характеристики: начальные и центральные моменты, корреляция.	6	3	2	1	-	3								
6. Случайные процессы (функции) и их вероятностные характеристики: математическое ожидание, дисперсия, корреляционная функция.	6	4	2	1	-	3								

7. Стационарные случайные процессы и их вероятностные характеристики: математическое ожидание, дисперсия, корреляционная функция.	6	5	2	1	-	3				
8. Каноническое разложение случайных функций 9. Спектральное разложение стационарной случайной функции на конечном участке времени. Спектр дисперсий.	6	6	2	1	-	3				
10. Спектральное разложение стационарной случайной функции на бесконечном участке времени. Спектральная плотность стационарной случайной функции.	6	7	2	1	-	3				
11. Спектральное разложение случайной функции в комплексной форме	6	8	2	1	-	3				
12. Эргодическое свойство стационарной случайной функции. Определение характеристик эргодической стационарной случайной функции по одной реализации.	6	9	2	1	-	3				
13. Исследование случайных процессов (выполнение и защита РГР) 14. Составление и упрощение динамических систем, эквивалентных трансмиссиям наземных транспортно-технологических средств. Метод парциальных частот. 15. Составление систем линейных дифференциальных уравнений для трансмиссий наземных транспортно-технологических средств.	6	10	2	1	-	3		+		
16. Определение собственных частот и форм колебательной системы трансмиссии. 17. Составление систем линейных дифференциальных уравнений для систем, эквивалентных системам подрессоривания наземных транспортно-технологических средств.	6	11	2	1	-	3		+		
18. Вынужденные колебания механической системы. Передаточные функции. Амплитудно-	6	12	2	1	-	3		+		

частотные характеристики.										
19. Преобразования Лапласа.										
Дифференциальные уравнения в операторной	6	13	2	1	-	3				
форме.										
20. Спектральные методы расчёта динамической										
нагруженности систем транспортно-										
технологических средств. Преобразование	6	14	2	1	-	3		+		
случайных процессов динамическими										
системами.										
21. Методы схематизации случайных процессов										
для оценки сопротивления усталости	6	15	2	1		3		_		
онструкций, закон линейного накопления		13	2	1	_	3		_		
повреждений, кривые усталости.										
22. Методы и средства имитации										
эксплуатационной нагруженности конструкций	6	16	2	1	-	3		+		
на полигонах, стендах и на моделях.										
23. Оценка адекватности математических										
моделей нагруженности конструкции по	6	17	2	1		3		+		
результатам расчётно-экспериментальных	0	17	2	1	_	3				
исследований.										
24. Программный комплекс MSC Adams –										
виртуальное моделирование динамической	6	18	2	1	-	3		+		
нагруженности										
Форма аттестации	6	19-21	36	18	-	54				3
Всего часов по дисциплине			36	18	-	54		РГР		3

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация №1: «Автомобили и тракторы» ОП «Перспективные транспортные средства» Форма обучения: очная

Кафедра: Наземные транспортные средства

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Статистическая механика»

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

перечень вопросов для защиты расчётно-графической работы (РГР)

перечень вопросов для текущего контроля успеваемости

Составитель:

Годжаев З.А., д.т.н., профессор

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Статистическая механика

ФГОС ВО 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие Профессиональные компетенции

компетенции			Технология	Форма	Степени уровней
Индекс	Формулировка	Перечень компонентов	формирования компетенций	оценочного средства**	освоения компетенций
ТК-9	способность	Знать:	лекция,	РГР, УО	Базовый
	сравнивать по	- основы теории случайных процессов и их характеристики;	самостоятельна		уровень
	критериям оценки	- источники стохастических возмущающих воздействий на	я работа,		- способен
	проектируемые	HTTC;	семинарские		освоить
	узлы и агрегаты с	- основы теории колебаний;	занятия		соответствующее
	учетом требований	- программные комплексы, пригодные для моделирования			прикладное
	надежности,	случайных процессов и воздействия их на динамические			программное
	технологичности,	системы ННТС;			обеспечение
	безопасности,	Уметь:			Повышенный
	охраны	- анализировать случайные процессы и определять их			уровень
	окружающей среды	характеристики;			- способен
	И	- составлять и упрощать динамические системы НТТС, а			использовать
	конкурентоспособн	также дифф. уравнения, описывающие их работу;			соответствующее
	ости	- решать простейшие задачи по исследованию случайных			прикладное
		процессов и определению их вероятностных характеристик;			программное
		Владеть:			обеспечение
		- методами преобразования случайных процессов			
		динамическими системами;			
		- методами схематизации случайных процессов для оценки			
		нагруженности элементов конструкций НТТС			
		- представлением о принципах моделирования случайных			
		процессов и воздействия их на динамические системы HHTC;			

ПСК-	способность	Знать:	лекция,	РГР, УО	Базовый
1.13	организовывать	- источники стохастических возмущающих воздействий на	самостоятельна		уровень
	технический	автомобили и тракторы;	я работа,		- способен
	контроль при	- программные комплексы, пригодные для моделирования	семинарские		освоить
	проектировании,	случайных процессов и воздействия их на динамические	занятия		соответствующее
	производстве и	системы автомобилей и тракторов;			прикладное
	эксплуатации	Уметь:			программное
	автомобилей и	- составлять и упрощать динамические системы			обеспечение
	тракторов и их	автомобилей и тракторов, а также дифференциальные			Повышенный
	технологического	уравнения, описывающие их работу;			уровень
	оборудования	- решать простейшие задачи по исследованию случайных			- способен
		процессов и определению их вероятностных характеристик;			использовать
		Владеть:			соответствующее
		- методами схематизации случайных процессов для оценки			прикладное
		нагруженности элементов конструкций автомобилей и			программное
		тракторов			обеспечение
		- представлением о принципах моделирования случайных			
		процессов и воздействия их на динамические системы			
		автомобилей и тракторов;			
		abtomoonmen ii tpaktopob,			

Перечень оценочных средств по дисциплине

Статистическая механика

№ OC	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Защита расчётно- графической работы, (РГР)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с выполненной расчётно-графической работой, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по теме выполненной работы	Задание на выполнение и вопросы по темам/разделам расчётно-графической работы
2	Устный опрос, собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины

Задание на выполнение расчётно-графической работы «Исследование случайных процессов»

В специальную программу (Генератор СФ) следует ввести случайные числа, по которым будет построена функция, условно имитирующая стационарный случайный процесс. Функция задана таблично в виде зависимости X(t). Считая процесс эргодическим, необходимо:

- 1. Оценить частотный состав (максимальную ω_{max} и минимальную ω_{min} частоты, присущие случайному процессу);
- 2. Оценить необходимую продолжительность T_{np} эргодического случайного процесса, сравнить фактическую продолжительность с необходимой;
 - 3. Проверить правильность заданного шага квантования случайного процесса Δt;
- 4. Разбить значения процесса на интервалы группирования, подсчитать число значений n_i, попавшие в каждый интервал группирования, построить гистограмму плотности распределения случайного процесса;
 - 5. Построить гистограмму функции распределения случайного процесса;
- 6. Найти оценки числовых характеристик распределения: математического ожидания m_x , дисперсии D_x и среднеквадратического отклонения σ_x ;
- 7. Подобрать аналитические выражения для закона распределения случайного процесса, построить соответствующие теоретические кривые плотности и функции распределения случайного процесса f(x) и F(x) соответственно;
- 8. Вычислить корреляционную функцию $k_x(\tau)$ и нормированную корреляционную функцию $\rho_x(\tau)$, построить их графики;
- 9. Построить спектр распределения дисперсий стационарной случайной функции по частотам $D_k(\omega_k)$.
 - 10. Построить условный график спектральной плотности $S_x(\omega)$.

Требования к оформлению работы.

Работа должна быть выполнена на листах формата А4 и включать в себя следующие обязательные элементы:

- 1. Титульный лист с указанием ФИО и номера учебной группы исполнителя;
- 2. Исходные данные в виде таблицы с случайными числами, введёнными в программу построения функции (Генератор СФ);
- 3. График полученной функции X(t);
- 4. Формулы, использованные при расчётах;
- 5. Результаты выполнения каждого из этапов задания (1-10).

Контрольные вопросы для защиты расчётно-графической работы.

- 1. Понятия случайной величины и случайной функции (случайного процесса);
- 2. Понятия стационарного и эргодического случайных процессов;
- 3. Определение периодов наиболее высокочастотной и низкочастотной составляющих случайного процесса;
 - 4. Выбор необходимой продолжительности эргодического случайного процесса;
- 5. Понятие шага квантования случайного процесса и его выбор для заданного случайного процесса;
- 6. Основные характеристики случайной величины и случайной функции (случайного процесса) и их определения;
 - 7. Понятие закона распределения случайной величины;
- 8. Экспериментальное построение гистограмм распределения случайной величины;
 - 9. Основные числовые характеристики случайной величины и их определения;
- 10. Нормальный закон распределения случайной величины в интегральной и дифференциальной форме: аналитическое и графическое представление;
 - 11. Понятие корреляции двух случайных величин;
- 12. Корреляционная функция случайного процесса: понятие, физический смысл, метод построения;
 - 13. Понятие о каноническом разложении случайной функции;
- 14. Спектр распределения дисперсий стационарной случайной функции по частотам $D_k(\omega_k)$: понятие, физический смысл, метод построения;
- 15. Функция спектральной плотности: понятие, физический смысл, метод построения;
- 16. Взаимосвязь между корреляционной функцией и спектральной плотностью, преобразования Фурье.

Вопросы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

- 1. Место статистической динамики в проектировании автомобилей и тракторов.
 - 2. Случайные процессы и их характеристики.
 - 3. Расчёт долговечности конструкций с учетом случайных нагрузок.
 - 4. Спектральные характеристики случайных процессов.
- 5. Пространственные расчётные модели и схемы вертикальных и крутильных колебаний HTTC.
 - 6. Оценки статистических характеристик случайных процессов.
 - 7. Допущения при выборе расчётных схем крутильных колебаний НТТС.
 - 8. Микропрофиль опорных поверхностей как случайный процесс.
 - 9. Расчёт собственных частот 3-х массовой крутильно-колебательной системы.
- 10. Возмущающие воздействия на наземное транспортно-технологическое средство (НТТС) и его системы.
- 11. Гармонические составляющие возмущающих воздействий на силовую передачу НТТС от газовых и инерционных сил ДВС.
- 12. Разработка динамической модели, эквивалентной трансмиссии наземного транспортно-технологического средства.
 - 13. Оценка нагруженности конструкции с помощью МКЭ.
- 14. Дифференциальные уравнения крутильных колебаний в трансмиссии НТТС.
- 15. Особенности воспроизведения эксплуатационных режимов нагружения на стендовые испытаниях на прочность и долговечность НТТС.
 - 16. Определение параметров системы, эквивалентной трансмиссии НТТС.
 - 17. Экспериментальные методы оценки нагруженности НТТС.
- 18. Методика понижения порядка многомассовой крутильной динамической системы.
- 19. Программные средства расчёта НДС конструкций с учетом случайного характера нагрузок.
 - 20. Методы определения частот и форм свободных крутильных колебаний.
 - 21. Моделирование случайных процессов: метод Монте-Карло.
 - 22. Определение частот и форм свободных крутильных колебаний.
- 23. Методы схематизации случайных процессов: метод полных циклов, метод экстремумов, метод размахов.

- 24. Разработка динамической модели, эквивалентной системе подрессоривания HTTC.
- 25. Оценка воздействия динамической нагруженности конструкции на её сопротивления усталости.
 - 26. Дифференциальные уравнения колебаний системы подрессоривания НТТС.
- 27. Определение приведенных инерционных и упруго-демпфирующих характеристик крутильно-колебательной динамической системы.
 - 28. Преобразования Лапласа.
 - 29. Детерминированные, полуслучайные и случайные процессы.
- 30. Дифференциальные уравнения крутильных колебаний в трансмиссии НТТС в операторной форме.
- 31. Разработка расчётной модели, эквивалентной трансмиссии наземного транспортно-технологического средства: сосредоточенные и распределённые.
 - 32. Методы схематизации случайных процессов нагружения конструкции.
- 33. Программные средства моделирования динамических процессов и расчета напряженно-деформированного состояния элементов конструкции мобильных машин.
 - 34. Передаточная функция динамической системы.
- 35. Влияние параметров системы подрессоривания на средние квадратичные значения ускорений колебаний HTTC.
 - 36. Частотные характеристики трансмиссии НТТС.
- 37. Спектральные плотности средних квадратичных значений ускорений системы подрессоривания НТТС при её движении по неровным дорогам.
- 38. Спектральные плотности средних квадратичных значений моментов в трансмиссии НТТС при её движении по неровным дорогам.
 - 39. Частотные характеристики системы подрессоривания НТТС.