Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38 Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd **МИНИ СТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

> (СамГУПС) Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

РАССМОТРЕНА

на заседании Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде протокол от 22 июня 2021 г. № 3

УТВЕРЖДАЮ:

и.о. директора филиала

12 июля 2021 г.

The state of the s

Теория механизмов и машин

рабочая программа дисциплины

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

Форма обучения: заочная

Нижний Новгород 2021

Программу составил: Корсаков С.М.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация «Локомотивы» утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» марта 2018 г. № 215

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»

Протокол от «19» июня 2021 г. № 10

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц.

С.М. Корсаков

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели и задачи дисциплины

«Теория механизмов и машин» является дисциплиной, базирующейся на механико-математической подготовке студентов, обеспечиваемой предшествующими «Математика». «Теоретическая механика», «Информатика», научной основой является специальных курсов ПО проектированию машин и механизмов отраслевого назначения.

Целью изучения дисциплины является подготовка студентов к использованию общих методов определения структурных, кинематических и динамических характеристик механизмов и машин и методов проектирования схем основных видов механизмов.

Задачами дисциплины являются:

- научить студентов общим методам исследования и проектирования механизмов;
- научить студентов понимать общие принципы реализации движения с помощью механизмов, взаимодействие механизмов в машине, обуславливающее кинематические и динамические свойства механической системы;
- научить студентов системному подходу к проектированию машин и механизмов, нахождению оптимальных параметров механизмов по заданным условиям работы;
 - привить навыки разработки программ расчета параметров на ЭВМ;
- привить навыки использования измерительной аппаратуры для определения кинематических и динамических параметров машин и механизмов. опк-4.7

1.2.Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Индикаторы	Планируемые результаты освоения дисциплины			
ОПК – 4. Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответ-				
ствии с требованиями нормативных документов				
	знать:			
	- основные понятия теории механизмов и машин;			
	- основные виды механизмов;			
ОПК-4.7.	- основные методы теории механизмов и машин			
	уметь:			
Применяет методы теории меха-	- применять основные понятия теории механизмов и			
низмов и машин при проведении	машин;			
расчетов и проектировании техни-	-применять основные виды механизмов;			
ческих систем	-применять основные методы теории механизмов и			
	машин			
	владеть:			
	- основными понятиями теории механизмов и ма-			
	шин;			
	- основными видами механизмов;			
	- основными методами теории механизмов и машин			

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Теория механизмов и машин» относится к обязательной части блока Б1. Дисциплины (модули).

Код	Наименование дисциплины	Коды формируемых ком-		
дисциплины		петенций. индикаторов		
	Осваиваемая дисциплина			
Б1.О.20	Теория механизмов и машин	ОПК-4 (ОПК-4.7)		
	Предшествующие дисциплины			
	Дисциплины, осваиваемые паралле.	льно		
	Последующие дисциплины			
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалифи-	ОПК-4 (ОПК-4.7)		
D3.01	кационной работы			

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделяемых на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов по	Курсы
	учебному плану	3
Общая трудоемкость дисциплины:		
- часов	108	108
- зачетных единиц	3	3
Контактная работа обучающихся		
с преподавателем (всего), часов	8,65	8,65
из нее аудиторные занятия, всего	8,65	8,65
В Т.Ч.:		
лекции	4	4
практические занятия	-	-
лабораторные работы	4	4
KA	0,4	0,4
КЭ	0,25	0,25
Самостоятельная подготовка к экзаменам в	3,75	3,75
период экзаменационной сессии (контроль)		
Самостоятельная работа (всего), часов	95,6	95,6
в т.ч. на выполнение:		
контрольной работы	-	-
расчетно-графической работы	18	18
реферата	-	-
РГР	-	-
курсового проекта	-	-
Виды промежуточного контроля	Зач	Зач
Текущий контроль (вид, количество)	РГР(1)	РГР(1)

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Темы и краткое содержание курса

Тема 1. Структура и классификация механизмов

Звенья, кинематические пары и их классификация. Кинематические цепи и их классификация. Обобщенные координаты и степени свободы (степени подвижности) механизма.

Тема 2. Структурный анализ

Последовательность структурного анализа. Класс и порядок механизма.

Тема 3. Кинематический анализ рычажных механизмов

Построение планов положений механизма и диаграммы перемещений выходного звена. Построение планов скоростей. Построение планов ускорений. Построение диаграммы скоростей выходного звена по планам скоростей. Графическое дифференцирование диаграммы скоростей и построение диаграммы ускорений.

Графическое интегрирование диаграммы скоростей и построение диаграммы перемещений выходного звена. Качественная проверка правильности построения диаграмм.

Тема 4. Силовой анализ плоского шарнирно-рычажного механизма

Задачи и последовательность силового анализа. Последовательность силового расчета. Определение реакций в кинематических парах. Определение уравновешивающей силы (момента), приложенной к ведущему звену. Определение уравновешивающей силы (момента) методом Н.Е. Жуковского.

Тема 5. Зубчатые и сателлитные передачи

Сателлитные механизмы. Определение передаточного отношения сателлитного механизма аналитически. Определение передаточного отношения сателлитного механизма графически.

Тема 6. Исследование и проектирование кулачковых механизмов

Общие сведения. Типы кулачковых механизмов. Кинематический анализ кулачковых механизмов. Профилирование кулачковых механизмов.

Тема 7. Теория эвольвентного зубчатого зацепления

Зубчатые передачи, их классификация. Основной закон зацепления высшей пары. Плоское эвольвентное зацепление. Сравнительная характеристика внешнего, внутреннего и реечного эвольвентного зацепления. Способы нарезания зубьев.

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Разделы и темы	Всего ча-	Виды учебных занятий		ятий	
	сов по	Конт	актная р	абота	
	учебному	(Ауди	торная р	абота)	CPC
	плану	ЛК	ПЗ	ЛР	CPC
Тема 1. Структура и классификация механиз-	14	1			13
MOB					
Тема 2. Структурный анализ	16	1		2	13
Тема 3. Кинематический анализ рычажных	14	1			13
механизмов					
Тема 4. Силовой анализ плоского шарнирно-	14	1			13
рычажного механизма					
Тема 5. Зубчатые и сателлитные передачи	13				13
Тема 6. Исследование и проектирование ку-	15				15
лачковых механизмов					
Тема 7. Теория эвольвентного зубчатого за-	17,6			2	15,6
цепления					
KA	0,4				
КЭ	0,25				
Контроль	3,75				
Итого	108	4		4	95,6

4.3. Тематика практических занятий

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

4.4. Тематика лабораторных работ

Тема лабораторных работ	Количество часов
Тема: Структурный анализ механизмов	2
Тема: Определение параметров эвольвентного	2
зубчатого колеса	
всего	4

4.5. Тематика контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены

4.6. Тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрены

4.7. Тематика расчетно-графических работ

Тема РГР: «Анализ рычажного механизма»

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине

5.1. Распределение часов по темам и видам самостоятельной работы

Разделы и темы	Всего часов по учебному плану	Вид самостоятельной работы
Тема 1. Структура и класси-	13	Работа с литературой, выполнение
фикация механизмов		РГР, подготовка к промежуточной ат-
		тестации и текущему контролю знаний
Тема 2. Структурный анализ	13	Работа с литературой, выполнение
		РГР, подготовка к промежуточной ат-
		тестации и текущему контролю знаний
Тема 3. Кинематический ана-	13	Работа с литературой, выполнение
лиз рычажных механизмов		РГР, подготовка к промежуточной ат-
		тестации и текущему контролю знаний
Тема 4. Силовой анализ плос-	13	Работа с литературой, выполнение
кого шарнирно-рычажного		РГР, подготовка к промежуточной ат-
механизма		тестации и текущему контролю знаний
Тема 5. Зубчатые и сателлит-	13	Работа с литературой, выполнение
ные передачи		РГР, подготовка к промежуточной ат-
		тестации и текущему контролю знаний
Тема 6. Исследование и про-	15	Работа с литературой, выполнение
ектирование кулачковых ме-		РГР, подготовка к промежуточной ат-
ханизмов		тестации и текущему контролю знаний
Тема 7. Теория эвольвентного	15,6	Работа с литературой, выполнение
зубчатого зацепления		РГР, подготовка к промежуточной ат-
		тестации и текущему контролю знаний
Итого	95,6	

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов с указание места их нахождения:

- учебная литература библиотека филиала- методические рекомендации по выполнению $P\Gamma P$;
- методические рекомендации по самостоятельной работе сайт филиала.

6. Фонд оценочных средств

Вид оценочных средств	Количество	
Текущий	контроль	
Расчетно-графическая работа 1		
Промежуточный контроль		
Экзамен	-	
Зачет	1	

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе

7. Перечень основной и дополнительной литературы

	7. 1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич- во	
Л1.1	Артоболевский И.И.	Теория механизмов и машин (РЕПРИНТ) : учебник	Москва: Транспортная компания, 2016. — 639 с Режим доступа: https://book.ru/book/931287	[Элек- тронный ресурс]	
Л1.2	Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А.	Теория механизмов и детали машин: учебное пособие	Москва: КноРус, 2020. — 293 с. — URL:https://book.ru/book/9 31897	[Элек- трон- ный ре- сурс]	
		. 2. Дополнительная лі		T	
Л2.1	А.В. Грищенко, Е.В. Козаченко	Новые электрические машины локомотивов: Учебное пособие для вузов жд. транспорта	М.: ГОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008. — 271 с Режим доступа: https://umczdt.ru/books/37/223422/	[Элек- тронный ресурс]	
Л2.2	Щербаков В.Г., Петрушин А.Д.	Тяговые электрические машины: учебник	М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 641 с Режим доступа: https://umczdt.ru/books/37/2482/	[Элек- тронный ресурс]	

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный сайт филиала
- 2. Поисковые системы.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студенты должны посетить лекционные и лабораторные занятия, участвовать в дискуссиях по установленным темам, проводить самостоятельную работу, сдать зачет.

Указания для освоения теоретического и практического материала

- 1. Обязательное посещение лекционных и лабораторных занятий по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала в соответствии с расписанием занятий.
- 2. Получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы и электронное копирование рабочей программы с методическими рекомендациями, конспекта лекций.

При подготовке к лабораторным занятиям по дисциплине необходимо изучить рекомендованный лектором материал, иметь при себе конспекты соответствующих тем и необходимый справочный материал.

- 3. Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины является основным видом учебных занятий. Умение самостоятельно работать необходимо для успешного овладения курсом. В рамках самостоятельной работы студент должен выполнить расчётно-графическую работу. Вариант расчетнографической работы выбирается в соответствии с последней цифрой шифра зачетной книжки студента. Выполнение и защита расчетно-графической работы являются непременным условием для допуска к зачету. Во время выполнения расчетно-графической работы можно получить групповые или индивидуальные консультации у преподавателя.
- 4. Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала, использовать рекомендованные ресурсы информационно телекоммуникационной сети «интернет», а также использование библиотеки филиала для самостоятельной работы.

Подготовка к зачету предполагает:

- изучение рекомендуемой литературы;
- изучение конспектов лекций;
- выполнение и защита РГР.

10.Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше.

Профессиональные базы данных, используемые для изучения дисциплины (свободный доступ)

- 1. Портал интеллектуального центра научной библиотеки им. Е.И. Овсянкина https://library.narfu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=498&Itemi d=568&lang=ru
- **2.** Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.1

11. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине 11.1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации) - аудитория № 401. Специализированная мебель: столы ученические - 32 шт., стулья ученические - 64 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт. технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины - комплект презентаций (хранится на кафедре).

11.2. Перечень лабораторного оборудования

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий семинарского типа) - Лаборатория «Теория механизмов машин и детали машин», аудитория № 620. Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стулья ученические - 28 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Лабораторное оборудование: редуктор одноступенчатый конический (1 шт.); редуктор косозубый (1 шт.); редуктор цилиндрический (1 шт.); редуктор червячный с верхним расположением червяка і=40 (1 шт.); редуктор червячный (1 шт.); редуктор червячный в разрезе (1 шт.); привод с червячным редуктором и передачей і=40 и открытой муфтой (1 шт.); редуктор прямозубый (1 шт.); редуктор двухступенчатый цилиндрический (3 шт.); планетарный редуктор (1 шт.); установка ДМ-28М (1 шт.); лабораторное оборудование ДМ-30М (1 шт.); лабораторное оборудование ДМ-36М (1 шт.); прибор ТММ-33М (1 шт.); прибор ДП-6А (1 шт.); приспособление ДМ-22М (1 шт.); лабораторная установка «ТММ 118Л» (3 шт.); набор валиков; лабораторный набор моделей «ТММ»; прибор ТММ 14/1; прибор ТММ 46/1; прибор ТММ46/2; прибор ТММ 46/3; прибор ТММ-35М; прибор ТММ-42; муфта фланцевая открытая (1 шт.); муфта кулачковая дисковая (1 шт.); муфта предохранительная фрикционная (1 шт.); муфта упругая втулочно-пальцевая (1 шт.); набор редукторов в оргстекле (1 шт.); прибор ТММ-42 (2 шт.); набор шатунов; набор подшипников; набор зубчатых колес; установка ТММ-39КА; установка ДП-11А. Учебно-наглядные пособия - комплект плакатов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

1.1. Перечень компетенций и индикаторов

ОПК — **4** Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов **Индикатор ОПК-4.7.** Применяет методы теории механизмов и машин при проведении расчетов и проектировании технических систем

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

Наименование этапа	Содержание этапа (виды учебной работы)	Коды формируемых на этапе компетенций, ин-
		дикаторов
Этап 1. Формирование тео-	Лекции, самостоятельная работа	ОПК-4, (ОПК-4.7)
ретической базы знаний	студентов с теоретической базой	
Этап 2. Формирование уме-	Лабораторные работы	ОПК-4 (ОПК-4.7)
ний		·
Этап 3. Формирование	Выполнение расчетно-графической	ОПК-4 (ОПК-4.7)
навыков практического ис-	работы	
пользования знаний и уме-		
ний		
Этап 4. Проверка усвоенно-	Защита расчетно-графической ра-	ОПК-4 (ОПК-4.7)
го материала	боты. Зачет	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций

на различных этапах их формирования				
Этап формиро-	Код компе-	Показатели оце-	Критерии	Способы оцен-
вания компетен-	тенции, ин-	нивания компе-		ки
ции	дикатора	тенций		
Этап 1. Форми-		- посещение лек-	- наличие конспекта	участие в дис-
рование теоре-	ОПК-4	ционных заня-	лекций по всем те-	куссии
тической базы	(ОПК-4.7)	тий;	мам, вынесенным на	
знаний		-ведение кон-	лекционное обсужде-	
		спекта лекций;	ние;	
		- участие в об-	- активное участие	
		суждении теоре-	студента в обсужде-	
		тических вопро-	нии теоретических	
		сов;	вопросов;	
Этап 2. Форми-	ОПК-4	- выполнение	- успешное самостоя-	лабораторная
рование умений	(ОПК-4.7)	лабораторной	тельное проведение	работа
		работы,	лабораторного опыта,	
Этап 3. Форми-	ОПК-4	- наличие пра-	- расчетно-	расчетно-
рование навыков	(ОПК-4.7)	вильно выпол-	графическая работа	графическая
практического		ненной расчет-	имеет положитель-	работа
использования		но-графической	ную рецензию и до-	
знаний и умений		работы	пущена к защите	

Этап 4. Проверка	ОПК-4	- успешная за-	- ответы на все во-	устный ответ
усвоенного ма-	(ОПК-4.7)	щита расчетно-	просы по расчетно-	
териала		графической ра-	графической работы;	
		боты, зачет	ответы на вопросы	
			зачета	

2.2. Критерии оценивания компетенций по уровню их сформированности

2.21 Aphrepin ogenibum kommerengin no ypobnio in epopimpobumoern				
Код компетен-	Уровни с	петенций		
ции, индикатора	базовый	средний	высокий	
ОПК-4 (ОПК-	Знать:	Знать:	Знать:	
4.7)	- основные понятия	- основные виды ме-	- основные методы	
	теории механизмов и	ханизмов;	теории механизмов и	
	машин;	Уметь:	машин;	
	Уметь:	- применять основ-	Уметь:	
	- применять основные	ные виды механиз-	- применять основные	
	понятия теории меха-	мов;	методы теории меха-	
	низмов и машин;	Владеть:	низмов и машин;	
	Владеть:	- основными видами	Владеть:	
	- основными понятия-	механизмов;	- основными методами	
	ми теории механизмов		теории механизмов и	
	и машин;		машин;	

2.3. Шкалы оценивания формирования индикаторов достижения компетенций

а) Шкала оценивания зачета

а) шкала оценивания зачета			
Шкала оценивания	Критерии оценивания		
Зачет	Индикатор достижений компетенции сформирован на уровне не		
	ниже базового и студент отвечает на дополнительные вопросы		
	- прочно усвоил предусмотренной программой материал;		
	- правильно, аргументировано ответил на все вопросы.		
	- показал глубокие систематизированные знания, владеет прие-		
	мами рассуждения и сопоставляет материал из разных источни-		
	ков: теорию связывает с практикой, другими темами данного		
	курса, других изучаемых предметов		
	- без ошибок выполнил практическое задание.		
Незачет	Индикатор достижений компетенции сформирован на уровне		
	ниже базового и студент затрудняется ответить на дополнителя		
	ные вопросы.		
	Выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и		
	заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил суще-		
	ственные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопро-		
	сы, предложенные преподавателем.		

б) Шкала оценивания расчетно-графической работы

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
Зачет	Индикатор достижений компетенции сформирован на уровне не	
	ниже базового.	
	Все расчеты выполнены верно и имеют необходимые пояснения.	
Незачет	Индикатор достижений компетенции сформирован на уровне	
	ниже базового.	
	В расчетах допущены ошибки, необходимые пояснения отсут-	
	ствуют.	

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

		1
Код компетенции,	Этапы формирования компе-	Типовые задания
индикатора	тенции	(оценочные средства)
	Этап 1. Формирование теорети-	- дискуссия: вопросы для обсуж-
ОПК-4 (ОПК-4.7)	ческой базы знаний	дения (методические рекоменда-
		ции для проведения практических
		занятий)
	Этап 2. Формирование умений	- лабораторная работа
	Этап 3. Формирование навыков	- расчетно-графическая работа
	практического использования	
	знаний и умений	
	Этап 4. Проверка усвоенного	- вопросы к зачету (приложение 1)
	материала	

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Зачет

Зачет проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Зачет проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении зачета учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку — 30 мин.

Расчетно-графическая работа

Это внеаудиторный вид самостоятельной работы студентов. Задание на работу по дисциплине «Теория механизмов и машин» тема РГР: Анализ рычажного механизма. После проверки работа возвращается студентам для подготовки ее к защите. Защита РГР проводится во время экзаменационной сессии и является основанием для допуска студента к зачету. При защите работы студенты должны ответить на теоретические вопросы по тематике работы. Тема РГР: «Анализ рычажного механизма»

Дискуссия

При проведении дискуссии студентам для обсуждения предлагаются вопросы по теме, отведенной на лабораторное занятие (согласно рабочей программе учебной дисциплины). При ответе на вопросы студентам необходимо определить схему дальнейшего решения поставленной задачи. Также при ответе на вопросы необходимо провести анализ напряженно-деформируемого состояния конструкции.

Лабораторная работа

Проведение лабораторных работ позволяет студентам углубить и закрепить теоретические знания, развития навыков самостоятельного экспериментирования. Включает подготовку необходимых для опыта (эксперимента) приборов, оборудования, составление схемы-плана опыта, его проведение и описание. Учащиеся приобретают умения и навыки, необходимые им в последующей профессиональной деятельности и способствуют формированию причинноследственных связей законов физики и исследуемых явлений.

Вопросы к зачету

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»

- 1. Звенья, кинематические пары и их классификация.
- 2. Кинематические цепи и их классификация.
- 3. Степени свободы (степени подвижности) механизмов.
- 4. Структурный анализ механизма.
- 5. Определение класса и порядка механизма.
- 6. Последовательность кинематического анализа плоского рычажного механизма.
- 7. Построение планов положений механизма и диаграммы перемещений выходного звена.
- 8. Построение плана линейных скоростей рычажного механизма.
- 9. Построение плана ускорений рычажного механизма.
- 10. Построение диаграммы скоростей выходного звена по планам скоростей.
- 11. Графическое дифференцирование диаграммы скоростей и построение диаграммы ускорений.
- 12. Графическое интегрирование диаграммы скоростей и построение диаграммы перемещений выходного звена.
- 13. Задачи и последовательность силового анализа плоского шарнирнорычажного механизма.
- 14. Определение реальных нагрузок в силовом расчете рычажного механизма.
- 15. Определение фиктивных (инерционных) нагрузок в силовом расчете рычажного механизма.
- 16. Замена силы инерции и момента сил инерции одной равнодействующей в силовом расчете рычажного механизма.
- 17. Определение реакций в кинематических парах рычажного механизма.
- 18. Определение уравновешивающей силы (момента), приложенной к ведущему звену рычажного механизма.
- 19. Зубчатые передачи, общие сведения.
- 20. Передаточное отношение многоступенчатого зубчатого механизма с геометрически неподвижными осями.
- 21. Сателлитные зубчатые механизмы.
- 22. Определение передаточного отношения планетарного механизма аналитически.
- 23. Определение передаточного отношения дифференциального механизма аналитически.
- 24. Определение передаточного отношения замкнутого дифференциального механизма аналитически.
- 25. Определение передаточного отношения планетарного механизма графически.
- 26. Определение передаточного механизма замкнутого дифференциального механизма графически.
- 27. Кулачковые механизмы: общие сведения, типы.
- 28. Кинематический анализ осевого кулачкового механизма с роликом.

- 29. Кинематический анализ внеосного кулачкового механизма с роликом.
- 30. Кинематический анализ кулачкового механизма с вращающимся толкателем с роликом.

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ»

- 31. Кинематический анализ кулачкового механизма с плоским толкателем, движущимся возвратно-прямолинейно.
- 32. Кинематический анализ кулачкового механизма с вращающимся плоским толкателем.
- 33. Профилирование осевого кулачкового механизма с роликом.
- 34. Профилирование внеосного кулачкового механизма с роликом.
- 35. Профилирование кулачкового механизма с вращающимся толкателем и роликом.
- 36. Профилирование кулачкового механизма с поступательно движущимся плоским толкателем.
- 37. Профилирование кулачкового механизма с вращающимся плоским толкателем.
- 38. Основной закон зацепления высшей пары.
- 39. Теорема Виллиса.
- 40. Скольжение эвольвентных профилей.
- 41. Эвольвента и ее свойства.
- 42. Уравнение эвольвенты.
- 43. Основные элементы эвольвентного зубчатого колеса с внешними зубьями.
- 44. Основные элементы эвольвентного зубчатого колеса с внутренними зубьями.
- 45. Основные элементы зубчатой рейки.
- 46. Контактная нормаль в эвольвентном зацеплении.
- 47. Полюс зацепления и угол зацепления в эвольвентном зацеплении.
- 48. Интерференция профилей.
- 49. Активная часть линии зацепления.
- 50. Активная часть эвольвентного профиля.
- 51. Коэффициент торцового перекрытия зубчатой передачи.
- 52. Нарезание зубьев по методу копирования.
- 53. Нарезание зубьев по методу обкатки.
- 54. Сравнительная характеристика внешнего эвольвентного зацепления.
- 55. Сравнительная характеристика внутреннего эвольвентного зацепления.
- 56. Сравнительная характеристика реечного эвольвентного зацепления.
- 57. Исходный производящий реечный контур.
- 58. Модуль зубьев.
- 59. Эвольвентные зубья, нарезанные с положительным смещением исходного производящего контура.
- 60. Эвольвентные зубья, нарезанные с отрицательным смещением исходного производящего контура.

Вопросы для проверки уровня обученности «ВЛАДЕТЬ»

Решение задач по пройденным темам