Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребфедеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 05.06.2025 08:17:12

Уникальный программный ключ:

ca953a012<del>0d891083f9396730</del>

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ТЕОРИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

### 13.03.03 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**ЛИСШИПЛИНЫ** ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

### КОМБИНИРОВАННЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Теория машин и механизмов» входит в программу бакалавриата «Комбинированные энергетические установки и альтернативная энергетика» по направлению 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Базовая кафедра «Машиностроительные технологии». Дисциплина состоит из 7 разделов и 47 тем и направлена на изучение принципов функционирования механических систем, разработку и оптимизацию механизмов, а также создание новых механических устройств для решения различных задач.

Целью освоения дисциплины является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области классификации, анализе и синтезе основных механизмов и машин, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Теория машин и механизмов» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-2.2 Умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения; ОПК-2.3 Владеет современными методами разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения;
ОПК-5	Способен рассчитывать элементы энергетических машин и установок с учетом свойств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок	ОПК-5.3 Владеет навыками расчета основных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении;

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Теория машин и механизмов» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Теория машин и механизмов».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического	Высшая математика; Химия; Физика; Теоретическая механика;	Вычислительные методы в инженерных задачах; Гидравлика; Термодинамика; Механика жидкости и газа

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	применения		(Газовая динамика); Теплопередача; Управление техническими системами;
ОПК-5	Способен рассчитывать элементы энергетических машин и установок с учетом свойств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок	Метрология, стандартизация и сертификация; Материаловедение и технология конструкционных материалов; Компьютерная графика; Инженерная графика;	Технологические процессы в энергетическом машиностроении; Детали машин и основы конструирования; Вычислительные методы в инженерных задачах;

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Теория машин и механизмов» составляет «5» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur vinofinoù pofori i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			4	
Контактная работа, ак.ч.	54		54	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	18		18	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18		18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	99		99	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 180		180	
	зач.ед.	5	5	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
		1.1	Введение. Основные понятия и определения	ЛК
		1.2	Понятие технической системы машины и их виды. Приводы и машинные агрегаты.	ЛК
D 1	Введение. Основные	1.3	Механизмы и их виды. Типовые механизмы.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 1	понятия и определения	1.4	Звенья механизмов.	ЛК, ЛР
	_	1.5	Кинематические пары. Кинематические цепи.	ЛК
		1.6	Структура механизмов и ее дефекты.	ЛК, СЗ
		1.7	Механизмы с низшими кинематическими парами	ЛК
		2.1	Классификация рычажных механизмов.	ЛК
		2.2	Структурный анализ рычажных механизмов.	ЛК, СЗ
		2.3	Подвижность механизмов.	ЛК
		2.4	Состав структуры рычажных механизмов.	ЛК, ЛР
Раздел 2	Рычажные механизмы		Маневренность пространственных рычажных	
		2.5	механизмов.	ЛК
		2.6	Синтез рычажных механизмов.	ЛК
			Качественные показатели рычажных	шс
		2.7	механизмов	ЛК
		3.1	План положений механизма.	ЛК
		3.2	Метод кинематических диаграмм. Метод	ЛК
Раздел 3	Кинематический анализ	5.2	кинематических планов.	JIK
Раздел 5	плоских механизмов	3.3	Принципы образования векторных уравнений.	ЛК, СЗ
		3.4	План скоростей. План ускорений. Теорема подобия	ЛК
		4.1	Динамические параметры плоских рычажных механизмов.	ЛК
		4.2	Классификация силовых факторов.	ЛК, СЗ
		4.3	Внешние силовые факторы.	ЛК
		4.4	Внутренние силовые факторы.	ЛК, ЛР
		4.5	Теоретические силовые факторы. Теоретические силовые факторы для частных случаев движения.	ЛК, ЛР
		4.6	Динамические модели и их параметры.	ЛК, СЗ
	П	4.7	Силовой анализ плоских механизмов.	ЛК
Раздел 4	Динамика плоских	4.8	Методы силового анализа.	ЛК
	рычажных механизмов	4.9	Определение числа неизвестных при силовом анализе.	ЛК, ЛР
		4.10	Кинетостатический анализ структурных групп второго класса. Кинетостатический анализ первичного механизма.	ЛК
		4.11	Теорема И. Е. Жуковского.	ЛК, СЗ
		4.12	Динамический анализ плоских механизмов.	ЛК, ЛР
		4.13	Режимы движения технической системы.	ЛК, ЛР
		4.14	Метод Виттенбауэра. Виброзащита механизмов и машин	ЛК, ЛР
	D	5.1	Теорема о высшей кинематической паре.	ЛК
		5.2	Полюс и центроиды.	ЛК
Раздел 5	Введение в теорию	5.3	Основная теорема сопряжения (зацепления).	ЛК, ЛР
, 1	высшей пары	5.4	Механизмы с высшими кинематическими парами	ЛК, ЛР
		6.1	Простые зубчатые механизмы.	ЛК, СЗ
Раздел 6	Зубчатые механизмы	6.2	Пространственные механизмы с высшей кинематической парой.	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		6.3	Плоские зубчатые механизмы.	ЛК, СЗ
		6.4	Эвольвента окружности и ее свойства. Эвольвентное зацепление и его свойства. Эвольвентные зубчатые колеса и их параметры.	ЛК
		6.5 Методы получения формообразующей поверхности профилей зубьев.		ЛК
		6.6 Исходный контур и исходный производящий контур. 6.7 Виды зубчатых колес.		ЛК, ЛР
				ЛК, СЗ
		6.8	Интерференция зубчатых колес.	ЛК
		6.9	Блокирующий контур.	ЛК
		6.10	Качественные показатели зубчатых механизмов	ЛК, ЛР
Раздел 7	Заключение. Анализ современных механизмов в машиностроении	7.1	Заключение. Анализ современных механизмов в машиностроении	ЛК

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения:  $\mathit{ЛK}$  – лекции;  $\mathit{ЛP}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C3}$  – практические/семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	Аудитория для проведения занятий	
	лекционного типа, оснащенная	
Лекционная	комплектом специализированной мебели;	
	доской (экраном) и техническими	
	средствами мультимедиа презентаций.	
	Компьютерный класс для проведения	
	занятий, групповых и индивидуальных	
	консультаций, текущего контроля и	
Компьютерный	промежуточной аттестации, оснащенная	
класс	персональными компьютерами (в	
	количестве 13 шт.), доской (экраном) и	
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	
	Аудитория для проведения занятий	
	семинарского типа, групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего	
Семинарская	контроля и промежуточной аттестации,	
Семинарская	оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	
Для	Аудитория для самостоятельной работы	
самостоятельной	обучающихся (может использоваться для	
работы	проведения семинарских занятий и	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**!

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Гилета, В.П. Теория механизмов и машин. Ч. 1. Структурный и кинематический анализ рычажных механизмов / В.П. Гилета, Н.А. Чусовитин, Б.В. Юдин. Новосибирск :  $H\Gamma TY$ , 2013. 108 с. ISBN 978-5-7782-2267-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258632.
- 2. Артоболевский Сергей Иванович. Теория механизмов и машин [Текст] : Учебное пособие для машиностроительных вузов СССР / С.И. Артоболевский. 3-е изд. М. : Высшая школа, 1968. 366 с.
- 3. Теория механизмов и машин [Текст] : Учебник для втузов / К.В. Фролов, С.А. Попов, А.К. Мусатов и др. М. : Высшая школа, 1987. 495 с. : ил. *Пополнительная литература*:
- 1. Капустин, А.В. Теория механизмов и машин: сборник заданий для курсовых и расчетно-графических работ / А.В. Капустин, Ю.Д. Нагибин. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. 68 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1351-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277043
- 2. Теория механизмов и машин : учебное пособие / М.А. Мерко, А.В. Колотов, М.В. Меснянкин, А.А. Шаронов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : СФУ, 2015. 248 с. : ил., табл., схем. Библиогр.: с. 243 244. ISBN 978-5-7638-3362-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497728
- 3. Чернухин, Юрий Васильевич. Теоретическая механика. Теория механизмов и машин [Текст] : учебное пособие / Ю. В. Чернухин, А. В. Колтаков, А. В. Некрасов ; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Воронежский гос. ун-т инженерных технологий". Воронеж : Воронежский гос. ун-т инженерных технологий, 2011. 119 с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-89448-893-6

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google https://www.google.ru/

- реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Теория машин и механизмов».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

## РАЗРАБОТЧИК:

		Алленов Дмитрий
Доцент		Геннадьевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Боронина Людмила
		Владимировна доцент,
Заведующий кафедрой		к.н. ,
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Ощепков Петр
Доцент		Платонович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.