Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.09.2025 101591591/СТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальний протоктивные учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5**p7**0**y**6**9x**6**1x2P**CTВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

Рабочая программа дисциплины

Теория машин и механизмов

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Трудовое обучение (технологии) и экономическое образование или педагог дополнительного образования

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией физико-математического факультета

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от «<u>Э</u>» анделья 2025 г. № <u>/6</u> Зав. кафедрой <u>У</u> Корецкий М.Г./

Москва 2025

A DEC	р-соста	питант.
ABIO	p-cocra	витель.

Корецкий М.Г., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой профессионального и технологического образования ГУП.

Рабочая программа дисциплины «Теория машин и механизмов» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 № 125.

«Теория машин и механизмов» входит в инженерный модуль обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1	Планируемые результаты	4
обуч	нения	
2.	Место дисциплины в структуре образовательной	4
про	граммы	
3.	Объем и содержание	4
дисі	циплины	
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	7
обуч	нающихся	
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	10
атте	естации по	
дисі	циплине	
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение	19
дисі	циплины	
7.	Методические указания по освоению	20
дисі	циплины	
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса	21
по		
дисі	циплине	
9.	Материально-техническое обеспечение	21
лисі	иплины	

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины является ознакомление с основами теории машин и механизмов в едином контексте общемеханических представлений и моделей цикла «Прикладная механика», освоение знаний фундаментальных научных методов теоретического и экспериментального исследования и построения механизмов как компоненты технологического мышления и культуры при изучении современной естественнонаучной картины мира, формирование соответствующих компетенций.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания, необходимые для подготовки и редактирования текстов профессионального и социально значимого содержания о классификации, принципах работы и использования машин и механизмов на базе общемеханических представлений и моделей цикла «Прикладная механика»;
- сформировать умения проводить структурный и кинематический анализ механизмов методом планов и диаграмм для восприятия, анализа и обобщения знаний о современной естественнонаучной картине мира, необходимых для проведения в дальнейшем теоретических и экспериментальных исследований в образовательной и профессиональной деятельности;
- использовать навыки работы с компьютером при выполнении самостоятельной работы по изучению различных механизмов, используемых в технологических и транспортных машинах, как средства получения, хранения, переработки и управления информацией на более высоком качественном уровне.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-1; Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Теория машин и механизмов» входит в инженерный модуль обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для изучения дисциплины «Теория машин и механизмов» обучающимся необходимы знания сформированные в ходе изучения на предыдущих уровнях таких дисциплин как: «Материаловедение», «Основы метрологии и техническое измерение», «Черчение»,

Знания основ теории машин и механизмов, фундаментальных научных методов теоретического и экспериментального исследования и построения механизмов является компонентой формирования технологического мышления и культуры при изучении современной естественнонаучной картины мира, необходимой теоретической базой сознательного и глубокого изучения последующих дисциплин:, «Сопротивление материалов», «Технологии обработки конструкционных материалов на станках c совершенствования практических умений навыков; ДЛЯ подготовки выпускной квалификационной работы.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	84,4
Лекции	28
Практические	56
из них в в форме практической работы	56
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Самостоятельная работа	12
Контроль	11,6

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой, расчетно-графическая работа в 4 семестре.

3.2.Содержание дисциплины

		Кол-во часов		
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекци	Практич занятия Общее кол-во часов	из них в форме практи ческой подгото вки	
Тема 1. Предмет и место теории механизмов и машин	2	6		
в системе дисциплин профессионального цикла.				
Краткий обзор истории развития теории механизмов и				
машин Роль отечественных ученых в развитии теории				
механизмов и машин. Роль в профессиональной подготовке				
бакалавра педагогического образования по профилю				
«Технологическое и экономическое образование. Общие				

		ı	
сведения о механизмах и машинах. Принципы классификации машин.			
Тема 2. Структура механизмов.	2	6	8
Общие понятия о строении механизмов: кинематическое	_		O
звено, кинематическая пара, кинематическая цепь. Виды			
подвижных звеньев: кривошип, коромысло, шатун, ползун,			
кулиса, кулачок, толкатель, зубчатое колесо, фрикционное			
колесо. Понятия входное, выходное, ведущее, ведомое,			
промежуточное звено. Классификация кинематических пар			
(виды классификаций). Кинематические цепи и их виды			
Практическая работа. Изучение подвижных звеньев			
рычажных, кулачковых, зубчатых и фрикционных механизмов.			
Построение структурных схем механизмов.	2		0
Тема 3. Виды механизмов и их функциональное	2	6	8
использование.			
Классификация видов механизмов. Структура			
рычажных, кулачковых, зубчатых механизмов. Принцип			
работы механизмов в преобразовании и передачи движения.			
Практическая работа. Структурный анализ плоских			
механизмов. Выявление и определение звеньев, характеристика			
кинематических пар.		_	
Тема 4. Структурный анализ механизмов.	2	6	8
Подвижность механизмов. Структурная модель (схема)			
механизма. Кинематическая схема механизма. Формула			
Чебышева для пространственных и плоских механизмов.			
Этапы структурного анализа механизмов.			
Практическая работа. Структурный анализ плоских			
механизмов. Расчет подвижности по формуле Чебышева П.Л.			
Тема 5. Кинематический анализ механизмов методом	4	8	8
планов.			
Задачи кинематического анализа механизмов. Виды			
движения. Кинематические параметры механизмов,			
метрические параметры звеньев. Метод планов и его значение			
в исследовании механизмов. Кинематический анализ			
рычажных механизмов методом планов. Методика построения			
совмещенного плана механизма, планов скоростей и ускорений			
точек механизма. Определение перемещений, скоростей и			
ускорений точек механизма по планам Траектории точек			
механизма. Кинематические диаграммы. Кинематический			
анализ механизмов методом диаграмм.			
Практическая работа. Построение совмещенного			
плана кривошипно-ползунного механизма. Определение			
траекторий и перемещений точек механизма.			
Построение планов скоростей. Определение линейных			
и угловых скоростей точек механизма.			
Построение планов ускорений кривошипно-ползунного			
механизма. Определение ускорений точек механизма.			
Тема 6. Кинематический анализ механизмов методом	4	8	8
диаграмм.			
Практическая работа. Исследование кривошипно-			
ползунного механизма методом кинематических диаграмм.			
Построение диаграмм скорости, ускорения и перемещения			

ползуна кривошипно-шатунного механизма. №3.Исследование			
кривошипно-ползунного механизма методом			
кинематических диаграмм. Построение диаграммы ускорений.			
Тема 7. Проектирование профиля плоского	4	8	8
вращающегося кулачка.			
Кулачковые механизмы. Профиль кулачка. Функция			
перемещения толкателя. Методы проектирование профиля			
кулачка. Синтез кулачкового механизма. Проектирование			
профиля плоского вращающегося кулачка			
Практическая работа. Проектирование профиля			
плоского вращающегося кулачка по известной по диаграмме			
перемещения толкателя.			
Анализ диаграммы и определение параметров движения			
звеньев кулачкового механизма.			
Выполнение построения профиля вращающегося			
кулачка методом обращения. Оформление чертежа.			
Тема 8. Силы, действующие на звенья механизма.	8	8	8
Силы инерции. Давления в кинематических парах. Трение			
в механизмах.			
Вибрация в машинах. Балансировка автомобильных			
колес. Выполнения расчетов. Уравновешивание масс звеньев			
машин. Механический коэффициент полезного действия.			
Динамическая модель механизма. Регулирование хода машин			
маховиками и центробежными регуляторами.			
Итого	28	56	56

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую подготовку	Количество часов
Тема 2. Структура механизмов.	Построение структурных схем механизмов	8
Тема 3. Виды механизмов и их функциональное использование.	Выявление и определение звеньев	8
Тема 4. Структурный анализ механизмов.	Расчет подвижности	8
Тема 5. Кинематический анализ механизмов методом планов.	Построение планов скоростей	8

Тема 6. Кинематический анализ механизмов методом диаграмм.	Построение диаграмм скорости	8
Тема 7. Проектирование профиля плоского вращающегося кулачка.	Выполнение построения профиля вращающегося кулачка методом обращения	8
Тема 8. Силы, действующие на звенья механизма. Силы инерции. Давления в кинематических парах. Трение в механизмах. термовлиянием	Регулирование хода машин маховиками и центробежными регуляторами	8

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятель ного изучения	Изучаемые вопросы	Колич ество часов	Формы самосто ятельно й работы	Методическое обеспечение	Формы отчетност и
1. Предмет и место теории механизмов и машин в системе дисциплин профессион ального цикла.	Общие сведения о механизмах и машинах. Принципы классификации машин. истории развития теории механизмов и машин Роль отечественных ученых в развитии теории механизмов и машин	2	изучен ие литера туры	Коловский, М.З. Теория механизмов и машин [Текст] : учеб. пособие для вузов / М.З.Коловский [и др.] М.: Академия, 2006 560с. Лачуга, Ю.Ф. Теория механизмов и машин [Текст] : кинетика, динамика и расчет : учеб. пособие для вузов / Ю. Ф. Лачуга, А. Н. Воскресенский, М. Ю. Чернов М.: КолосС, 2008 304с.	сообщен ие, тест
2.Структура	Строение	2	изучен	Лачуга, Ю.Ф. Теория	сообщен

механизмов.	механизмов: кинематическое звено, кинематическая пара, кинематическая цепь. Виды подвижных звеньев. Понятия входное, ведущее, ведомое, промежуточное звено. Классификация кинематических пар (виды классификаций). Кинематические цепи и их виды.		ие литера туры	механизмов и машин [Текст] : кинетика, динамика и расчет : учеб. пособие для вузов / Ю. Ф. Лачуга, А. Н. Воскресенский, М. Ю. Чернов М.: КолосС, 2008 304с. Артоболевский, И.И. Теория механизмов и машин [Текст] : учебник для втузов / И. И. Артоболевский 4-е изд., доп М. : Наука, 1988 640с.	ие, тест
3.Виды механизмов и их функционал ьное использован ие.	Классификация видов механизмов. Структура рычажных, кулачковых, зубчатых механизмов. Принцип работы механизмов в преобразовании и передачи движения.	2	изучен ие литера туры	Коловский, М.З. Теория механизмов и машин [Текст] : учеб. пособие для вузов / М.З.Коловский [и др.] М.: Академия, 2006 560с. Артоболевский, И.И. Теория механизмов и машин [Текст] : учебник для втузов / И. И. Артоболевский 4-е изд., доп М. : Наука, 1988 640с.	сообщен ие, тест
4.Структурн ый анализ механизмов.	Подвижность механизмов. Структурная модель (схема) механизма. Кинематическая схема механизма. Формула Чебышева для пространственных и плоских механизмов. Этапы структурного анализа механизмов.	2	изучен ие литера туры	Коловский, М.З. Теория механизмов и машин [Текст] : учеб. пособие для вузов / М.З.Коловский [и др.] М.: Академия, 2006 560с. Лачуга, Ю.Ф. Теория механизмов и машин [Текст] : кинетика, динамика и расчет : учеб. пособие для вузов / Ю.Ф. Лачуга, А. Н. Воскресенский, М. Ю. Чернов М.: КолосС, 2008 304с.	сообщен ие, тест
5.Кинемати ческий анализ механизмов.	Задачи кинематического анализа механизмов. Кинематические параметры	2	изучен ие литера туры	Лачуга, Ю.Ф. Теория механизмов и машин [Текст] : кинетика, динамика и расчет : учеб. пособие для вузов / Ю. Ф.	сообщен ие, тест

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код и наименование	Этапы	Формы учебной работы по
компетенции	формирования	формированию компетенций в
	компетенции	процессе освоения образовательной
		программы
	Когнитивный	1.Работа на учебных занятиях
ПК-1; Способен		2.Самостоятельная работа
осваивать и использовать		
теоретические знания и	Операционный	1.Работа на учебных занятиях
практические умения и навыки		2.Самостоятельная работа
в предметной области при		_
решении профессиональных	Деятельностный	1.Работа на учебных занятиях
задач		2.Самостоятельная работа

УК-1. осуществлять	Способен поиск,	Когнитивный	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
информации,	применять ход для решения	Операционный	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
поставленных	задач	Деятельностный	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа

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

ПК-1; Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.

Этап ы форм ирова ния компе тенци и	Уров ни осво ения соста вляю щей комп етен ции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценива ния Выраж ение в баллах БРС		
Когни тивны й	поро говы й	Знать о способах освоения и использования теоретических знаний и	Общее представление о способах освоения и использования теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач			
	прод вину тый	практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач.	Развернутое представление о способах освоения и использования теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	81 - 100		
Опера ционн ый	поро говы й	Уметь осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной	Слабое умение осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.	41-60		

	прод вину тый	области при решении профессиональных задач.	Осознанное умение осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.	81 - 100
Деяте льнос тный	поро говы й	Владение опытом освоения и использования	Владение первоначальным опытом освоения и использования теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	41-60
	прод вину тый	теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	Накопление широкого опыта освоения и использования теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач.	81 - 100

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани	освое			,
Я	ния			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	
енции	ляющ	показателей	критерии оценивания	Выражение в
	ей			баллах БРС
	компе			
	тенци			
	И			
Когнит		Знание основ	Фрагментарное знание основ	
ивный		поиска,	поиска, критического анализа и	
	порог	критического	синтеза информации, применения	41-60
	овый	анализа и синтеза	системного подхода для решения	41 00
		информации,	поставленных задач	
		применения		
		системного	Четкое и полное знание о поиске,	
	продв	подхода для	критическом анализе и синтезе	
	инуты	решения	информации, применении	81 - 100
	й	поставленных	системного подход для решения	01 100
	*11	задач	поставленных материаловедческих	
			задач	

Опера ционн ый	порог овый	Умение осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	Неполное и слабо закрепленное умение поиска, критического анализа и синтеза информации, применению системного подхода для решения поставленных материаловедческих задач	41-60
	продв инуты й	применять системный подход для решения поставленных задач	Осознанное умение поиска, критического анализа и синтеза информации, применению системного подхода для решения поставленных материаловедческих задач	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение приемами поиска, критического анализ и синтеза информации, применения	Общие знания по владению навыками о поиске, критическом анализе и синтезе информации, применению системный подхода для решения поставленных материаловедческих задач.	41-60
	продв инуты й	системного подхода для решения поставленных задач	Осознанное владение навыком поиска, критического анализа и синтеза информации, применению системного подхода для решения поставленных материаловедческих задач.	81 - 100

Шкала оценивания

Шкала оценивания теста

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 37 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

компетенции считаются освоенными на	23-37 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком уровне (оценка отлично)	` '
компетенции считаются освоенными на	15-19 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровне (оценка хорошо);	
компетенции считаются освоенными на	7-11 - баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне (оценка	
удовлетворительно);	
компетенции считаются не освоенными	1-3 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудовлетворительно).	

Шкала оценивания сообщения

если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	25.27	
самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы.	25-27 баллов	
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы.	13-24 балла	
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; отсутствуют выводы.		
если сообщение отсутствует	0 баллов	

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
Высокая активность на практической подготовке, выполнены все задания, предусмотренные практической подготовкой	6 баллов
Средняя активность на практической подготовке, выполнены от 1 до 5 заданий, предусмотренных практической подготовкой	1-5 баллов
Низкая активность на практической подготовке, не выполнены задания, предусмотренные практической подготовкой	0 баллов

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные варианты тестирования

Пример 1:

- 1. ... механизм это механизм, все подвижные звенья которого описывают траектории, лежащие в пересекающихся плоскостях.
 - объемный
 - плоский
 - линейный
 - пространственный
- 2. ... это звено плоского рычажного механизма, совершающего вращательное движение относительно оси, связанной со стойкой.

- кривошип
- ползун
- коромысло
- шатун
- 3. Звенья высшей кинематической пары соприкасаются ...
 - по касательной
 - по линии
 - по поверхности
 - не соприкасаются
- 4. Кинематическая пара, имеющая одну связь, это ... пара.
 - одноподвижная
 - пятиподвижная
 - трехподвижная
 - четырехподвижная
- 5. Кинематическая пара, имеющая пять связей, это ... пара.
 - пятиподвижная
 - четырехподвижная
 - трехподвижная
 - одноподвижная
- 6. Формула Чебышева для расчета числа степеней свободы плоского рычажного механизма.
 - $W = 6n 5p_5 4p_4 3p_3 2p_2 p_1$
 - $W = 3n 2p_5 p_4$
 - $\bullet \quad \mathbf{W} = 2\mathbf{n} + \mathbf{p}_5$
 - $W = 3n + 2p_5 + p_4$
- 7. ... звено это звено, которому приписывается одна или несколько обобщенных координат механизма.
 - подвижное
 - вращательное
 - начальное
 - поступательное
- 8. Формула расчета нормальной составляющей ускорения точки, которая принадлежит звену, совершающему плоскопараллельное движение.
 - $a_n = \omega^2 \cdot L$
 - $a_n = \omega \cdot L^2$
 - $a_n = \omega^2 / L$
 - $a_n = \omega / L^2$
- 9. ... зацепление это зацепление, при котором угловые скорости вращения колес ω_1 и ω_2 имеют одинаковые знаки.
 - осевое

- внеосевое
- внешнее
- внутреннее
- 10. Замыкание кулачкового механизма осуществляют геометрическим и ... способами.
 - аналитическим
 - силовым
 - внешним
 - внутренним
 - 11. Вектор силы трения направлен противоположно вектору ...
 - скорости
 - ускорения
 - угловой скорости
 - силы тяжести
- 12. Формула расчета мощности, затрачиваемой на преодоление сил трения во вращательной паре.
 - $N = f \cdot F_{\text{MARJL}} \cdot v$
 - $\mathbf{N} = \mathbf{f} \cdot \mathbf{F}_{\text{павл.}} \cdot \mathbf{v}^2$
 - $\mathbf{N} = \mathbf{f} \cdot \mathbf{F}_{\text{павл.}} \cdot \mathbf{r} \cdot \boldsymbol{\omega}$
 - $\mathbf{N} = \mathbf{f} \cdot \mathbf{F}_{\text{давл.}} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{\omega}^2$
 - 13. Силовой расчет механизма с учетом сил инерции звеньев называют ...
 - уравновешивающим
 - силовым
 - инерционным
 - кинетостатическим
- 14. Уравнение определения кинетической энергии звена, совершающего вращательное движение.
 - $E_{\text{KUH.}} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{v}^2 / 2$
 - $E_{\text{кин.}} = \mathbf{J} \cdot \mathbf{\omega}^2 / 2$
 - $E_{\text{KWH}} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{v}^2 / 2 + \mathbf{J} \cdot \mathbf{\omega}^2 / 2$
 - $E_{KUH.} = \sum (\mathbf{m} \cdot \mathbf{v}^2 / 2 + \mathbf{J} \cdot \mathbf{\omega}^2 / 2)$
- 15. Процесс движения машинного агрегата состоит из ..., установившегося режима и выбега.
 - пускового момента
 - неустановившегося режима
 - разбега
 - остановки
- 16. ... это звено плоского рычажного механизма, совершающего колебательное движение относительно оси, связанной со стойкой.
 - кривошип
 - ползун

- коромысло
- шатун
- 17. Ведомое звено механизма, образующее соединение с кулачком.
 - кулиса
 - коромысло
 - кулачок
 - толкатель
- 18. Маховик в механизмах
 - уменьшает амплитуду периодических колебаний скорости начального звена
 - увеличивает амплитуду периодических колебаний скорости начального звена
 - уменьшает вибрацию при работе механизма
 - изменяет направление вращения начального звена
- 19. Движение звена механизма относительно неподвижного звена стойки
 - абсолютное
 - переносное
 - относительное
 - свободное
- 20. «Активные» силы это силы ...
 - полезного сопротивления
 - сопротивления среды
 - тяжести
 - взаимодействия звеньев

Примерные темы сообщений.

- 1. Структура и классификация механизмов.
- 2. Кинематические цепи и механизмы.
- 3. Проектирование кинематических схем плоских рычажных механизмов
- 4. Кинематика шарнирных механизмов.
- 5. Методы кинематического исследования рычажных механизмов.
- 6. Плоские и пространственные кулачковые механизмы.
- 7. Механизмы периодического поворота.
- 8. Кинематический анализ и синтез зубчатых механизмов.
- 9. Кинематический анализ и синтез фрикционных механизмов.
- 10. Пространственные зубчатые передачи.
- 11. Движение механизмов под действием приложенных сил.
- 12. Влияние упругости и точности изготовления звеньев на их перемещения и нагрузки в кинематических парах.
- 13. Колебательные процессы в механизмах.
- 14. Виброактивность и виброзащита машин.
- 15. Регулирование движения машинного агрегата.
- 16. Уравновешивание механизмов и машин
- 17. Экспериментальное исследование механизмов и машин.
- 18. Взаимодействие машинного агрегата и окружающей среды.
- 19. Манипуляционные роботы.
- 20. Механические системы промышленных роботов.

Примерные задания на практическую подготовку

- 1. Построение структурных схем механизмов
- 2. Выявление и определение звеньев
- 3. Расчет подвижности
- 4. Построение планов скоростей
- 5. Построение диаграмм скорости
- 6. Выполнение построения профиля вращающегося кулачка методом обращения
- 7. Регулирование хода машин маховиками и центробежными регуляторами

Пример расчетно-графической работы

Синтез схемы исполнительного механизма

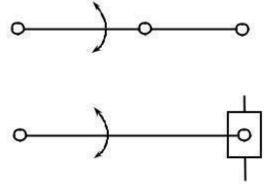
Для построения кинематической схемы необходимо по Приложению 1 определить положение точек $A,\ D$ и $F,\$ в которых будут расположены неподвижные стойки или направляющие.

В точке A к стойке присоединяется начальное звено AB. Соединение является вращательной кинематической парой. Длину начального звена рекомендуется назначать в пределах 100-150 мм. Направление вращения начального звена выбирается произвольно.

По Приложению 2 выбираются две структурные группы, которые будут образовывать механизм. Первая структурная группа присоединяется к начальному звену в точке В. Далее в точке 4 к первой структурной группе присоединяется вторая структурная группа.

Критическим процессом на данном этапе является выбор размеров звеньев, которые имеют постоянную длину. Здесь необходимо учитывать следующее:

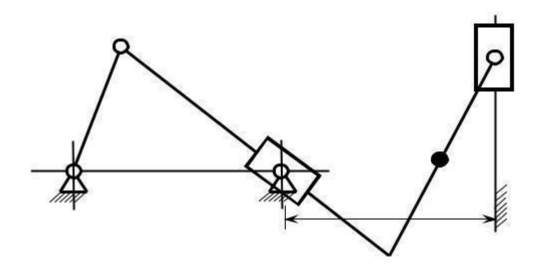
- 1. Длина звена, которое является направляющей, выбирается по крайнему положению ползуна так, чтобы в любом положении ползун был на направляющей. И наоборот, если звено движется внутри ползуна, необходимо, чтобы звено не «выскакивало» из ползуна.
- 2.В структурной группе 1 модификации (группа BCD на этой странице) сумма длин звеньев BC и CD должна быть больше расстояния BD.
- 3.В структурной группе 2 модификации (ВВП или ПВВ), как группа ВС на этой странице, длина звена ВС должна быть больше расстояния от точки В до направляющей (или угол наклона звена к направляющей должен быть постоянно острый или тупой).
- 4.Подбор длин звеньев необходимо осуществлять так, чтобы ни в одном из положений механизма не наблюдалось разрыва кинематической цепи или перемещения ползуна через какую-либо кинематическую пару.
- 5. Необходимо также следить, чтобы звенья в каждой структурной группе не попадали в положение неустойчивого равновесия, из которого движения последнего звена возможно в двух направлениях.



Ориентиром для выбора длин звеньев является расстояние между неподвижными точками. Например, для механизма, изображенного на рис. 1, длина звена BE очевидно должна быть больше длины звена AD, а длина звена EF — больше h, чтобы избежать положения неустойчивого равновесия.

Положение точки 4 выбирается произвольно, соразмерно длине звеньев. Необходимо следить, чтобы точка 4 при своем движении не проходила внутрь ползуна.

Пример синтеза схемы механизма для структурных групп X и V приведен на рис.1.



Данные для определения положения опорных точек

Располо жение точек A, D и F	A1D1F1	A1D1F2	A1D2F1	A1D2F2	A2D1F1	A2D1F2	A2D2F1	A2D2F2
Предпо следняя цифра номера зачетно й книжки	0 или 1	2	3	4	5	6	7	8 ил 9
Угол наклона направ- ляющей для групп V и VI	0	45	90	135	0	45	90	135

^{1.}По таблице П1.1 определяется расположение точек A, D и F, а также угол наклона направляющей для структурных групп V и VI.

Приложение 2

^{2.} Начальное звено присоединяется к стойке в точке А.

³.Первая структурная группа в точке 1 присоединяется к начальному звену, в точке $3-\kappa$ стойке в точке D.

^{4.}Вторая структурная группа присоединяется точкой $1\ \kappa$ точке $4\$ первой структурной группы, и точкой $3\ \kappa$ стойке в точке F.

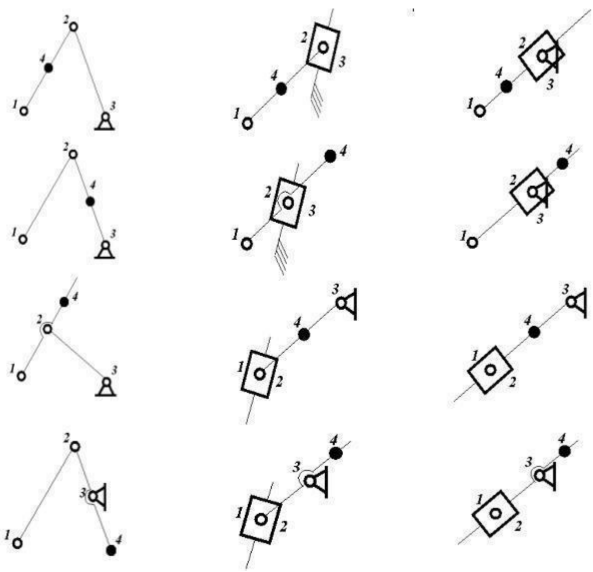


Рис.1. Синтез кинематической схемы механизма

Таблица П2.1

Номер структурной группы											
Номер студента по списку	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Номер студента по списку	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Номер студента по списку	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

Таблица П2.2

Номер структурной группы	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Последняя цифра номера зачетной книжки	0 ил и 6	1 или 7	2 или 8	3 и л и 9	4	5

Примерные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Определение «механизм». (Пояснить примером). Звено механизма. Виды звеньев.
- 2. Кинематическая пара. Классификация кинематических пар.
- 3. Структурный анализ механизма. Формула П.Л.Чебышева.
- 4. Кинематический анализ механизмов. Метод планов.
- 5. Совмещенный план механизма (на примере кривошипно-ползунного).
- 6. План скоростей (на примере кривошипно-ползунного механизма).
- 7. План ускорений (на примере кривошипно-ползунного механизма).
- 8. Кинематический анализ. Метод кинематических диаграмм.
- 9. Виды механизмов. Рычажные механизмы, принцип работы.
- 10. Виды механизмов. Кулачковый механизм, принцип работы.
- 11. Проектирование профиля плоского вращающегося кулачка
- 12. Виды механизмов. Зубчатый механизм. Передаточное отношение зубчатого механизма.
- 13. Виды механизмов. Принцип работы фрикционного механизма.
- 14. Силы, действующие на звенья механизма.
- 15. Силы трения в механизмах.
- 16. Силовой расчет механизмов.
- 17. Уравновешивание механизмов
- 18. Статическая и динамическая балансировка.
- 19. Режимы движения механизма.
- 20. КПД механизма.
- 21. Неравномерность движения механизма, маховое колесо.
- 22. Механизмы с гибким звеном.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Сообщение

Сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной темы.

Требования по оформлению сообщения

Последовательность подготовки сообщения:

- 1. Подберите и изучите литературу по теме.
- 2. Составьте план сообщения.
- 3. Выделите основные понятия.
- 4. Введите в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения.
- 5. Оформите текст письменно.
- 6. Подготовьте устное выступление с сообщением на учебном занятии Само выступление должно состоять из трех частей вступления (10-15% общего времени), основной части (60-70%) и заключения (20-25%).

Требования к оформлению текста

Общий объем не должен превышать 5 страниц формата А 4, абзац должен равняться 1,25 см.

Поля страницы: левое - 3 см., правое - 1,0 см., нижнее 2 см., верхнее - 2 см. Текст печатается через 1,5 интервала. Если текст набирается в текстовом

редакторе Microsoft Word, рекомендуется использовать шрифты: Times New Roman, размер шрифта - 14 пт.

После заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится точка. Не допускается подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовка.

Страницы нумеруются в нарастающем порядке. Номера страниц ставятся внизу листа по центру, размер шрифта - 12 пт

Титульный лист включается в общую нумерацию, но

номер страницы на нем не проставляется (это не относится к содержанию сообщения).

Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 37 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

Требования к расчетно-графической работе:

Работа выполняется по индивидуальной форме организации, каждый студент имеет индивидуальное задание, соответствующее его варианту.

Перед выполнением расчетно-графических работ следует изучить теоретический материал. Расчетно-графические работы оформляются в соответствии со следующей структурой:

- наименование, номер работы;
- тема;
- цель;
- условия задания;
- расчетная часть с пояснением решения;
- вывод по работе.

При выполнении работы необходимо соблюдать единство терминологии, обозначений, единиц измерения в соответствии с действующими СНиПами и ГОСТами.

При оценке ответа студента на расчетно-графической преподаватель руководствуется следующими критериями:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	РГР выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность,
(81-100 баллов)	описка, не являющаяся следствием непонимания материала). Содержание работы полностью соответствует заданию. Структура работы логически и методически выдержана. Оформление работы
	отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы
	обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.
Хорошо	РГР выполнена полностью, но обоснования шагов решения
	недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или два-три

(61-80 баллов)	недочета, не влияющих на правильную последовательность рассуждений. Содержание работы полностью соответствует заданию. Структура работы логически и методически выдержана. Оформление работы в целом отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе.		
Удовлетворительно (41-60 баллов)	В РГР допущено более одной грубой ошибки или более двух-трех недочета, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме. Содержание работы частично не соответствует заданию. Оформление работы в целом отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы обучающийся допускает ошибки при ответах на вопросы преподавателя, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы.		
Неудовлетворительн о (21-40 баллов)	В РГР допущено большое количество существенных ошибок по сути работы. Содержание работы не соответствует заданию. Оформление работы не отвечает предъявляемым требованиям. ИЛИ Расчетно-графическая работа не представлена преподавателю. При защите РГР обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала.		

Требования к зачету с оценкой

Промежуточная аттестация по дисциплине, определяющая степень усвоения знаний, умений и навыков студентов и характеризующая этапы формирования компетенций по учебному материалу дисциплины, проводится в виде зачета с оценкой.

К зачету с оценкой допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и в рамках самостоятельной работы

Требования к зачету с оценкой: зачет с оценкой по дисциплине

На зачете с оценкой для демонстрации сформированных знаний, умений, навыков и компетенций студент должен ответить на два вопроса, связанных с изучаемыми в течение семестра темами.

Выбор формы и порядок проведения зачета с оценкой осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе зачета с оценкой осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
- в) умение аргументировать собственную точку зрения, иллюстрировать высказываемые суждения и умозаключения практическими примерами;

При оценке студента на зачете с оценкой преподаватель руководствуется следующими критериями:

Шкала оценивания зачета с оценкой

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений.
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы, непонимании вопросов основ робототехники и автоматизации производства.

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)
Тест	до 37 баллов
Сообщение	до 27 баллов
Практическая подготовка	до 10 баллов
Экзамен	до 30 баллов

Итоговая шкала оценивания по дисциплине

Цифровое	Выражени	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню
выражени	е в баллах		и объему компетенций
e	БРС		
5	81-100	отлично	Освоен продвинутый уровень всех
			составляющих компетенций ПК-1, УК-1
4	61-80	хорошо	Освоен повышенный уровень всех
			составляющих компетенций ПК-1, УК-1
3	41-60	удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций ПК-1, УК-1
2	до 40	неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций ПК-1, УК-1

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Штыков, В. Ф. Начала технических знаний. Введение в основы устройства и работы машин и механизмов / В. Ф. Штыков. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 192 с. ISBN 978-5-9729-1344-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/132931.html
- 2. Фадеев А.А. Прикладная механика: основы теории механизмов и машин. Практикум: учебное пособие / Фадеев А.А., Снежко А.А.. Железногорск: Сибирская пожарноспасательная академия ГПС МЧС России, 2023. 166 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/130877.html
- 3. Фещенко, В. Н. Справочник конструктора. Кн.1. Машины и механизмы : учебное пособие / В. Н. Фещенко. 4-е изд. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. 400 с. ISBN 978-5-9729-1653-5 (к.1), 978-5-9729-1655-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/144721.html
- 4. Численное моделирование машин и механизмов. Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие / А. И. Боровков, И. Б. Войнов, И. А. Керестень [и др.]. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2024. 130 с. ISBN 978-5-7422-8708-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/147749.html

6.2. Дополнительная литература

- 1. Грузоподъемные машины и механизмы. Проектирование подъемных установок : учебное пособие / С. В. Белов, В. Я. Потапов, С. А. Упоров, П. А. Костюк. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. 154 с. ISBN 978-5-4497-2708-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/139336.html
- 2. Фадеев А.А. Прикладная механика: основы теории механизмов и машин. Практикум: учебное пособие / Фадеев А.А., Снежко А.А.. Железногорск: Сибирская пожарноспасательная академия ГПС МЧС России, 2023. 166 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/130877.html
- 3. Беляев, Б. А. Теория механизмов и машин. Практикум: учебное пособие / Б. А. Беляев. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. 112 с. ISBN 978-5-9729-1969-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/144584.html
- 4. Рязанцева, И. Л. Прикладная механика. Схемный анализ и синтез механизмов и машин : учебное пособие / И. Л. Рязанцева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 183 с. ISBN 978-5-4497-1923-2, 978-5-8149-2556-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128979.html

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ;
- 2. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования;
- 7. http://www.ict.edu.ru портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании;
- 8. http://www.fepo.ru портал Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования.
- 9. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
- 10. http://www.ug.ru «Учительская газета»;
- 11. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;
- 12. http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276 научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
- 13. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
- 14. http://www.znanie.org/ Общество «Знание» России
- 15.http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека.
- 16.http//www.rsl.ru Российская национальная библиотека.
- 17.http//www.gpntb.ru Публичная электронная библиотека.
- 18.http://www.znanium.com/ Электронно-библиотечная система
- 19. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
- 20. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека

7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

MicrosoftOffice

KasperskyEndpointSecurity

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «Консультант Плюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru

pravo.gov.ru

www.edu.ru

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.