Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 07.07.2025 14:09:47

Уникальный програм **Кы**йрежра Математики, физики и информационных технологий 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной и научной работе

М′ Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

# Б1.О.25.02

# Теория механизмов и машин

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Эксплуатация и ремонт машин и оборудования

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **43ET** 

Часов по учебному плану 144 Виды контроля:

в том числе: экзамен курсовая работа

22 аудиторные занятия самостоятельная работа 113 часов на контроль 9

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3		Итого
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО	
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	10	10	10	10
Практические	4	4	4	4
В том числе инт.	2	2	2 2	
Итого ауд.	22	22	22	22
Контактная работа	22	22	22	22
Сам. работа	113	113	113 113	
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и): канд. техн. наук, доц., Дмитриев Ю.П.
При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Теория механизмов и машин" в основу положены:
1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813).
2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Эксплуатация и ремонт машин и оборудования, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.
Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий кафедрой Максимов А.Н.
Заведующий выпускающей кафедрой Гаврилов В.Н.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 изучение основных принципов построения механизмов, анализа и синтеза механизмов и машин; наделение студентов навыками надлежащей механико-математической культуры необходимой в исследовательской и проектно-конструкторской деятельности; научить использовать общие и частные методы анализа и синтеза машин и механизмов применительно к техническим устройствам, с которыми ему придется иметь дело в практической деятельности

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цик	л (раздел) ОПОП: Б1.O.25						
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	.1 Информатика и цифровые технологии						
	История развития сельскохозяйственной техники						
2.1.3	В Компьютерное проектирование						
2.1.4	Математика						
2.1.5	Материаловедение и технология конструкционных материалов						
2.1.6	Метрология, стандартизация и сертификация						
2.1.7	Физика						
2.1.8	Экономическая теория						
	Инженерная графика						
2.1.10	Инженерная экология						
2.1.11	1 Начертательная геометрия						
2.1.12	Начертательная геометрия и инженерная графика						
	Теоретическая механика						
2.1.14	Химия						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	предшествующее:						
	Основы взаимозаменяемости и технические измерения						
	Правоведение						
1	Теплотехника						
1	Экономика и организация производства на предприятии АПК						
	Эксплуатация машинно-тракторного парка						
2.2.6	Электротехника и электроника						
	Автоматика						
	Бизнес-планирование в АПК						
	Охрана труда на предприятиях АПК						
	Производственная практика, научно-исследовательская работа						
2.2.11	Электропривод и электрооборудование						

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

- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.1 Знает: виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность
- УК-2.2 Умеет: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности
- УК-2.3 Имеет навыки: разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией
- ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.2 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

3.1	Знать:	
3.1.1	основные типы механизмов и их составляющие;	
3.1.2	методы структурного, кинематического и силового анализа механизмов;	
3.1.3	методы синтеза (проектирования) механизмов.	
3.2	Уметь:	
3.2.1	анализировать работоспособность механизмов;	
3.2.2	синтезировать основные типы механизмов по заданным требованиям;	
3.2.3	выполнять балансировку неуравновешенных масс.	
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:	
3.3.1	анализа и синтеза механизмов;	
3.3.2	проведения теоретических и экспериментальных исследований машин и механизмов.	

4. СТРУКТУР	А И СОДЕР	ЖАНИЕ	дисципл	ины (модул	(RI		
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Структура механизмов							
Основные понятия теории механизмов и машин /Лек/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Опрос
Основные понятия теории механизмов и машин /Лаб/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Защита ЛР
Основные понятия теории механизмов и машин /Ср/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Структурный анализ и синтез. Классификация плоских шарнирно- рычажных механизмов /Лек/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Опрос
Структурный анализ и синтез. Классификация плоских шарнирно- рычажных механизмов /Лаб/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Защита ЛР
Структурный анализ и синтез. Классификация плоских шарнирно- рычажных механизмов /Пр/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Опрос
Структурный анализ и синтез. Классификация плоских шарнирно- рычажных механизмов /Ср/	3	16	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 2. Кинематический анализ и синтез плоских механизмов с низшими парами							
Синтез плоских рычажных механизмов по заданным кинематическим свойствам /Лек/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Опрос по теме.
Синтез плоских рычажных механизмов по заданным кинематическим свойствам /Ср/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.

Кинематический анализ плоских рычажных механизмов /Лаб/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Защита ЛР
Кинематический анализ плоских рычажных механизмов /Cp/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Кинематический анализ зубчатых механизмов /Лек/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	2	0	Проблемная лекция. Опрос по теме.
Кинематический анализ зубчатых механизмов /Лаб/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Защита ЛР
Кинематический анализ зубчатых механизмов /Ср/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 3. Динамика машин и механизмов							
Силовой (кинетостатический) анализ рычажных механизмов /Пр/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Выполнение КР.
Силовой (кинетостатический) анализ рычажных механизмов /Ср/	3	11	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Динамический анализ механизмов. Анализ движения машинного агрегата /Лаб/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Защита ЛР
Динамический анализ механизмов. Анализ движения машинного агрегата /Ср/	3	9	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Виброзащита механизмов и машин. Уравновешивание механизмов и машин. /Ср/	3	20	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 4. Синтез механизмов	2	20	VIIC O 1 VIIC	П1 1 П2 1			
Основы геометро-кинематического синтеза механизмов с высшими парами /Cp/	3	20	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 5. Основы теории машинавтоматов, манипуляторов							

Манипуляторы и промышленные роботы /Cp/	3	11	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2		0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 6. Контроль							
/Cp/	3	18	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	
/Экзамен/	3	9	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Экзамен.

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Не предусмотрено учебным планом.

## 5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Основные проблемы и понятия ТММ (механизм, машина, звено, кинематическая пара, кинематическая цепь. Вклад отечественных и зарубежных ученых в развитие ТММ
- 2. Дифференциальное уравнение движения механизмов
- 3. КПД механизма. Определение КПД машинного агрегата при различных схемах соединений механизмов
- 4. Приведение сил в плоских механизмах
- 5. Задачи и методы силового анализа. Порядок силового расчета структурной группы 2 класса 3 вида
- 6. Основная теорема зацепления
- 7. Динамическая модель машинного агрегата (пример)
- 8. Эвольвента и её свойства, уравнения в параметрической форме
- 9. Классификация механизмов и кинематических пар. Низшие и высшие пары. Кинематические цепи. Замена высших пар низшими
- 10. Основное уравнения динамического синтеза. Особенность расчета маховика методом Мерцалова
- 11. Структурная формула кинематической цепи общего вида
- 12. Силовой расчет механизма методом Жуковского (пример)
- 13. Проектирование механизма с качающейся кулисой и его кинематиче-ский анализ
- 14. Особенности роботизации отраслей с/х производства
- 15. Основной принцип образования рычажных механизмов. Формула группы Ассура. Структурная классификация плоских кинематических цепей
- 16. Кинематический анализ плоского шарнирного четырехзвенника (зада-чи, порядок, исходные данные)
- 17. Задачи и методы кинематического анализа рычажных механизмов.
- 18. Пример построения планов скоростей и ускорений для плоского ме-ханизма
- 19. Силы инерции звеньев рычажных механизмов. Частные случаи
- 20. Синтез и кинематический анализ кривошипно-ползунного механизма графоаналитическим методом.
- 21. Основные понятия теории машин-автоматов, роботов и манипуляторов. Основные виды систем управления.
- 22. Кинематический анализ кривошипно-кулисного механизма графоаналитическим методом.
- 23. Структура плоских механизмов. Избыточные связи. Лишние степени свободы.
- 24. Кинематический анализ кривошипно-ползунного механизма (задачи, исходные данные, порядок, основные правила).
- 25. Эвольвентное зацепление, его характеристика и основные свойства
- 26. Приведение сил в плоских механизмах (пример)
- 27. Классификация кулачковых механизмов. Задачи и этапы синтеза ку-лачковых механизмов (пример)
- 28. Особенности кинематики и определение передаточных отношений дифференциальных передач
- 29. Основная теорема зацепления
- 30. Силы инерции звеньев в плоских механизмах. Частные случаи
- 31. Геометрические и качественные характеристики прямозубой эволь-вентной зубчатой передачи
- 32. Основное уравнение динамического синтеза
- 33. Определение центра масс плоских механизмов методом главных век-торов
- 34. Определение реакций в кинематических парах структурных групп 2 класса (1 и 2 вида)
- 35. Условие отсутствия подрезания и минимальное число зубьев. Основ-ные качественные параметры эвольвентных зубчатых передач
- 36. Трение на наклонной плоскости
- 37. Метод нарезания зубчатых колес. Основные размеры колеса изготов-ленного методом обкатки
- 38. Трение в механизмах. Виды трения. Трение в поступательной паре. Потери мощности на трение
- 39. Приведение масс в плоских механизмах (пример)
- 40. Характеристики установившегося движения. Понятия о коэффициен-те неравномерности вращения. Расчет

#### маховика методом Виттенбауэра

- 41. Аналитический метод определения передаточных отношений много-ступенчатой зубчатой передачи и планетарного механизма
- 42. Виды неуравновешенности звеньев. Статическое уравновешивание ротора
- 43. Уравнения движения механизмов в форме интеграла энергии.
- 44. Силовой расчет ведущего звена механизма. Определение уравновешивающей силы методом Жуковского
- 45. Графический метод определения передаточных отношений планетарных и дифференциальных механизмов (пример)
- 46. Сущность метода многопараметрической оптимизации при синтезе механизмов. Ограничения
- 47. Статическое уравновешивание плоского четырехзвенного механизма
- 48. Трение во вращательной кинематической паре
- 49. Типы пространственных зубчатых механизмов. Общие сведения о винтовых и гипоидных зубчатых колесах.

Особенности конструкции и кинема-тики червячных передач

- 50. Задачи и этапы синтеза механизмов. Проектирование шарнирного четырехзвенника по двум положениям коромысла
- 51. Динамическое уравновешивание вращающихся звеньев

# 5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

- 1. Проектирование и исследование механизмов грохота
- 2. Проектирование и исследование механизмов поперечно- строгального станка
- 3. Проектирование и исследование механизмов строгального станка
- 4. Проектирование и исследование механизмов долбежного станка
- 5. Проектирование и исследование механизмов зерноуборочного комбайна СК-5 «Нива»
- 6. Проектирование и исследование механизмов подачи
- 7. Проектирование и исследование механизма конвейера
- 8. Проектирование и исследование механизмов вытяжного пресса
- 9. Проектирование и исследование механизмов подачи
- 10. Проектирование и исследование механизмов упаковочной машина
- 11. Проектирование и исследование механизма брикетирования

### 5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

#### Тематика рефератов

- 1. Колебания в механизмах
- 2. Линейные уравнения в механизмах
- 3. Нелинейные уравнения движения в механизмах
- 4. Колебания в рычажных и кулачковых механизмах
- 5. Вибрационные транспортеры
- 6. Вибрация
- 7. Динамическое гашение колебаний
- 8. Динамика приводов
- 9. Электропривод механизмов
- 10. Гидропривод механизмов
- 11. Пневмопривод механизмов
- 12. Выбор типа приводов13. Синтез рычажных механизмов
- 14. Методы оптимизации в синтезе механизмов с применением ЭВМ
- 15. Синтез механизмов по методу приближения функций
- 16. Синтез направляющих механизмов

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Галкин П. А.	Теория механизмов и машин: учебное пособие	Тамбов: ТГТУ, 2022	Электрон ный ресурс
	•	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Чмиль В. П.	Теория механизмов и машин: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Электрон ный ресурс
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 OC Windows XP			
6211	2 KOMPAS-3D			

УПЕСНО МЕТОЛИНЕСТОЕ И ИНЖОВИАННОННОЕ ОГЕСПЕНЕНИЕ ЛИСИИЛ ЛИН I МОЛУЛО

6.3.1.3	Комплект программ AutoCAD
6.3.1.4	MozillaFirefox
6.3.1.5	7-Zip
6.3.1.6	SuperNovaReaderMagnifier
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии
6.3.2.2	Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность	
1-315	Лаб	Учебная аудитория	Станок для динамической балансировки ТММ-1А (2 шт.), установка для уравновешивания вращающихся масс ТММ-39А (1 шт.), модель шарнира Гука ТММ-13 (1 шт.), модель кривошипноползунного механизма А-1-560 (1 шт.), комплект приборов для построения зубьев ТММ-42 (1 шт.), комплекты моделей «кулачковые механизмы» и «зубчатые механизмы» Прибор ТМК-05 (1 шт.), металлический шкаф (сейф) (1 шт.), стол преподавательский однотумбовый (1 шт.), стул ученический (30 шт.), стол ученический на металлокаркасе (15 шт.), стол компьютерный (2 шт.), кафедра лектора (1 шт.), стул полумягкий (1 шт.), шкаф книжный с остекленными дверцами (1 шт.), металлический шкаф раздевальный (1 шт.), доска ученическая настенная 3-хэлементная (1 шт.), демонстрационный материал (1 шт.), информационный стенд (3 шт.), осветитель доски (1 шт.)	
1-500	Лек	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом СЕНА EcMaster Electric 180*180 (1 шт.), ноутбук, проектор) и учебно-наглядные пособия, стол преподавательский (1 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (27 шт.)	
1-501	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (персональные компьютеры) (3 шт.). Стол ученический 2-х местный (5 шт.), стул ученический (7 шт.)	
1-204	СР	Помещение для самостоятельной работы	Столы (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(4 шт.).	
1-308	Пр	Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (экран Lumien Eco Picture LEP-100102 180*180 см (1 шт.), проектор Асег X127H DLP3600Lm (1204*768) (1 шт.), ноутбук Lenovo (1 шт.) и учебно-наглядные пособия, доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), осветитель доски (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (17 шт.), стол ученический 4-х местный (17 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол преподавательский однотумбовый (1 шт.), стул полумягкий (1 шт.)	

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями, практическими и лабораторными занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежугочного форм контроля.

Для освоения дисциплины студентами необходимо:

обязательное посещение обучающимися всех видов аудиторных занятий;

ведение конспекта в ходе лекционных занятий;

качественная самостоятельная подготовка к практическим и лабораторным занятиям, активная работа на них;

активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа студента в соответствии с планом-графиком; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;

в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения курса, студенту предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебнометодической литературы по всем разделам.

Лекции.

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям и др.

Практические занятия.

Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Проведение тестов по темам лекций.

Лабораторная работа. Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.

Курсовая работа: изучение научной, учебной, нормативной и другой литературы. Отбор необходимого материала; формирование выводов и разработка конкретных рекомендаций по решению поставленной цели и задачи; проведение практических исследований по данной теме.

Подготовка к экзамену.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

При изучении дисциплины «Теория механизмов и машин» и следует усвоить:

структурный анализ и классификацию плоских шарнирно-рычажных механизмов;

графоаналитические методы кинематического анализа плоских механизмов с низшими парами;

кинематическое исследование плоских рычажных механизмов аналитическим методом;

проектирование плоских шарнирных механизмов;

исследование и проектирование плоских кулачковых механизмов;

кинематический анализ и синтез зубчатых механизмов;

основы теории зацепления;

кинематику некоторых пространственных механизмов с низшими парами;

силовой анализ рычажных механизмов;

трение в механизмах и машинах;

уравновешивание плоских механизмов;

уравновешивание сил инерции вращающихся масс.

## приложения

# дополнения и изменения

в 20\_\_\_\_/20\_\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой