A28-25-1



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИММ иМ

Пинтина

Пинтина

Обличина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Механики

3

Курс

Семестр

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Механики 15.01.2025, протокол № 5
Зав. кафедрой А.С. Савино.
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 04.02.2025 г. протокол № 4
Председатель А.С. Савиног
Согласовано: Зав. кафедрой Автоматизированного электропривода и мехатроники
— ДА. Николген
Рабочая программа составлена: доцент кафедры Механики, канд. техн. наук
Рецензент: Директор ЗАО НПО "ЦХТ" , канд. техн. наук

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмо учебном году на заседании	трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2 кафедры Механики	2027
	Протокол от	
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании	трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2 кафедры Механики	2028
	Протокол от	
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании	трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2 кафедры Механики	2029
		2029
учебном году на заседании	кафедры Механики Протокол от	

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины - обеспечить будущим специалистам знание общих методов исследования и проектирования схем механизмов, необходимых для создания машин, приборов, автоматических устройств и комплексов, отвечающих современным требованиям эффективности, точности, надежности и экономичности.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Прикладная механика входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Математика

Теоретическая механика

Начертательная геометрия и компьютерная графика

Физика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Проектная деятельность

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Прикладная механика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен п	рименять соответствующий физико-математический аппарат,
	моделирования, теоретического и экспериментального исследования
при решении проф	ессиональных задач
ОПК-3.1	Использует методы анализа и моделирования при решении
	профессиональных задач, моделировании и проектировании
	энергосистем
ОПК-3.2	Способен применять соответствующий физико-математический
	аппарат при теоретическом и экспериментальном исследовании в
	решении задач энергосбережения

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 69,8 акад. часов:
- аудиторная 68 акад. часов;
- внеаудиторная -1,8 акад. часов;
- самостоятельная работа 38,2 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	Аудиторн гактная р акад. ча лаб.	работа сах) практ.	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
			зан.	зан.	d C			
1. 1. Введение в механику деформируемого тела								
1.1 Постановка задач сопротивления материалов, определение внутренних силовых факторов, деформация растяжения и сжатия стержней.	6	2		2		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Теоретический опрос, собеседование.	ОПК-3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу		2		2				
2. 2. Основы расчета на прочность и жесткость								
2.1 Основные соотношения теории упругости, геометрические характеристики плоских сечений, деформация изгиба стержней, деформация сдвига и кручения стержней.	6	4		4		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Теоретический опрос, собеседование.	ОПК-3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу		4		4				
3. 3. Энергетические методы сопротивлении материалов								
3.1 Энергетические методы в сопротивлении материалов, сложные деформации стержней.	6	2		2		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Теоретический опрос, собеседование.	ОПК-3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу		2		2				
4. 4. Основные виды механизмов, примеры механизмов в современной технике.								
4.1 Основные проблемы	6	4		4		Работа с	Теоретический	ОПК-3.1,

теории механизмов и машин, основные понятия теории механизмов и машин, механизм, машин звено механизма, кинематические пары. Классификация кинематических пар. Итого по разделу 5. 5. Анализ механизмов.		4		4	лекционным материалом, подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	опрос, собеседование	ОПК-3.2
5.1 Задачи и методы кинематического анализа. Аналоги скоростей и ускорений.Кинематически и анализ аналитическим и графо-аналитическим методами. Кинематический анализ механизмов передач вращательного движения.Задачи динамического анализа Кинетостатический анализ механизмов. Приведение сил и масс в механизмах. Теорема Жуковского. Дифференциальное уравнение движения механизмов. Колебания в механизмах. Динамическое гашение колебаний. Динамика приводов.	6	6		6	Работа с лекционным материалом, подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	Теоретический опрос, собеседование	ОПК-3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу		6		6			
6. 6. Механические передачи 6.1 Назначение и роль передач в машинах. Принципы работы и классификация механических передач. Механические передачи: зубчатые, червячные, планетарные, волновые, фрикционные, ременные, цепные, передачи винт- гайка; проектный расчёт и расчеты передач на прочность.	6	6		6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Теоретический опрос, собеседование.	ОПК-3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу 6 6							
7. 7. Валы и оси, конструкци расчеты на прочность и жесткость	я и				, 		
7.1 Материалы для изготовления валов. Расчеты на выносливость и на жесткость	6	4		4	Самостоятельное изучение учебной и научной	Теоретический опрос, собеседование	ОПК-3.1, ОПК-3.2

					литературы.		
Итого по разделу		4	4				
8. 8. Соединения деталей машин.							
8.1 Классификация соединений. Соединения деталей: резьбовые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, конструкция и расчеты соединений на прочность. Неразъёмные соединения. Сварные, клеевые, заклёпочные, паяные соединения. Достоинства и недостатки. Области применения. Критерии прочности соединения. Расчет деталей соединений на прочность. Муфты для соединения валов. Характеристики. Расчетные моменты. Выбор и расчет глухих муфт	6	6	6	38,2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Теоретический опрос, собеседование	ОПК-3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу		6	6	38,2			
Итого за семестр		34	34	38,2		3a0	
Итого по дисциплине		34	34	38,2		зачет с оценкой	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Прикладная механика» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:
- 1. Зиомковский, В. М. Прикладная механика: учебное пособие для вузов / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 286 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00196-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453344
- 2. Прикладная механика: учебник для академического бакалавриата / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина; под редакцией В. В. Джамая. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 359 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3781-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/460148

б) Дополнительная литература:

1. Белан, А. К. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин с применением компас-график: учебное пособие / А. К. Белан, О. А. Белан; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/205

2.Белевский, Л. С. Детали машин и основы конструирования: учебное пособие / Л. С. Белевский, В. И. Кадошников. - Магнитогорск: МГТУ, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3885

в) Методические указания:

- 1.Учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта по дисциплине "Детали машин" : учебное пособие / [А. К. Белан, М. В. Харченко, Р. Р. Дема и др.] ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1607
- 2. Куликова, Е. В. Техническая механика и детали машин: учебное пособие / Е. В. Куликова, М. В. Андросенко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1746
- 3. Куликова, Е. В. Кинематический анализ механизмов и машин: учебное пособие / Е. В. Куликова, В. И. Кадошников, М. В. Андросенко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20633
- 4. Белан, А. К. Проектирование привода технологических машин : учебное пособие [для вузов] / А. К. Белан, М. В. Харченко, О. А. Белан ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2361

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	<u> </u>
Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M
Носова	
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers
Национальная информационно-аналитическая	URL:
система – Российский индекс научного цитирования	https://elibrary.ru/project_risc
(РИНЦ)	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

-Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Оснащение аудитории: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Ауд. 325,305.

-Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Ауд.316,325.

Оснащение аудитории: доска, мультимедийный проектор, экран. персональные компьютеры с пакетом MS Office, КОМПАС 3D, Autodesk Inventor, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Ауд. 325,305,323,316.

-Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение аудитории: персональные компьютеры с пакетом MS Office, КОМПАС 3D, Autodesk Inventor, выходом в интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Ауд. 325,305,323,316.

-Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Ауд. 082,318,323. Оснащение аудитории: шкафы для хранения учебнометодической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий. Ауд. 082,318,323.

-Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение аудитории: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Ауд. 325,305,323,316.

Приложение 1

«Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся»

По дисциплине «Прикладная механика» предусмотрено выполнение самостоятельной контрольной работы обучающихся. Самостоятельная работа обучающихся предполагает решение практических заданий на занятиях.

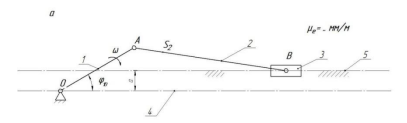
Примерные самостоятельные практические задания:

1.Кинематический анализ кривошипно-ползунных механизмов

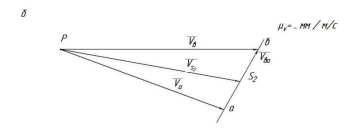
Начертить кинематическую схему механизма в масштабе μ_l . Определить масштаб длин

 μ_l по формуле $\mu_l = \frac{|0A|}{l_{oa}}$ по вариантам.

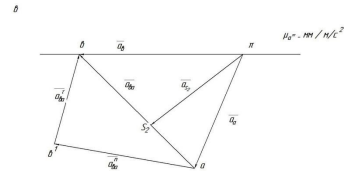
Номер варианта	α, м	l_1 , м	l ₂ , м	ϕ_{10} , град	ω ₁ , рад/с
1	1,0	2,0	5,0	0	12
2	0,9	1,4	3,5	0	12
3	0,8	1,1	2,6	0	10
4	0,7	1,2	3,0	0	10
5	0,6	0,8	3,5	180	11
6	0,5	1,0	3,0	0	11
7	-0,6	2,0	4,2	180	11
8	-0,7	0,5	4,5	0	12
9	-0,8	0,8	2,0	180	10
10	-0,9	1,4	3,5	0	12
11	-1,0	1,2	3,0	180	12
12	0,9	1,4	3,2	0	12
13	0,8	1,1	4,1	0	12
14	0,7	0,8	2,5	0	10
15	-0,6	0,6	2,0	0	11
16	-0,5	0,5	1,5	180	10
17	0,4	0,2	3,0	0	11
18	-0,5	1,0	2,1	180	10
19	-0,6	1,4	3,5	0	12
20	-0,7	2,0	5,5	0	11



Для имеющегося механизма построить план скоростей в масштабе μ_{ϑ} .

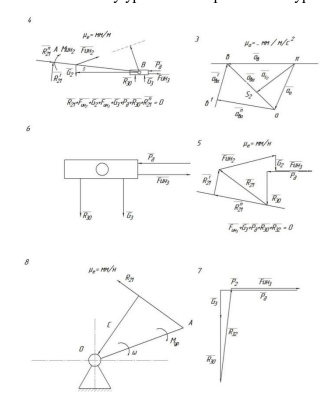


Для имеющегося механизма построить план ускорений в масштабе μ_{α} .



2.Силовой расчёт кривошипно – ползунных механизмов

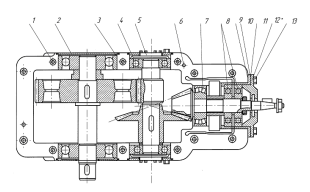
- -Определение сил, действующих на звенья механизма.
- -Определение реакций в кинематических парах.
- -Определение уравновешивающего момента.
- -Выделить структурную группу Ассура и показать все силы, действующее на неё, а также момент инерции второго звена.
 - -Составить систему уравнений и решить эти уравнения графо-аналитическим методом.



Примерные самостоятельные задания:

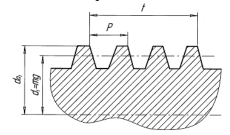
1.Определение основных параметров коническо-цилиндрического редуктора

- Отвинтив болты 1 и 13, снять крышку редуктора и ознакомиться с конструкцией редуктора, пользуясь данным описанием.
- -Подсчитать число зубьев Z_1 шестерни и Z_2 колеса каждой передачи.
- Вычислить передаточные числа u_1 быстроходной и u_2 тихоходной передач как отношение чисел зубьев колеса и шестерни, а также редуктора в целом и как произведение передаточных чисел ступеней.
- Штангензубомером измерить высоту зуба h, колеса цилиндрической передачи и вычислить ее нормальный модуль: $m=\frac{h}{2,25}$ Полученное значение округлить до ближайшего по ГОСТ 9563-60 (СЭВ 310-76).

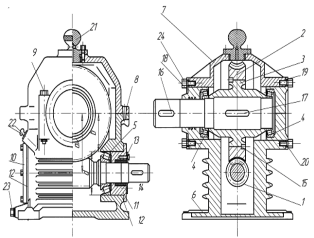


2.Определение основных параметров червячного редуктора

- -Отвинтив болты крепления крышек подшипника и болты в плоскости разъема крышки и корпуса, разобрать редуктор и ознакомиться с его конструкцией, пользуясь данным описанием.
- Подсчитать число заходов червяка Z_1 и число зубьев колеса Z_2 . Число заходов червяка определяется в торцевом сечении (в плоскости, перпендикулярной его оси) по числу самостоятельных винтовых нарезок.
- Вычислить передаточное число передачи: $u=\frac{Z_2}{Z_1}$. Определить модуль зацепления. Для этого измерить штангенциркулем размер t между одноименными точками профиля на диаметре вершин червяка d_{al} , охватив 3...4 шага (рис.3) и вычислить модуль; $m=\frac{P}{\pi}=\frac{t}{\pi K}$, где P осевой шаг червяка; K число шагов, охваченных замером.



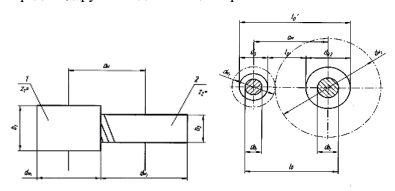
- -Полученное значение модуля округлить до ближайшего стандартного по ГОСТ 2144-76 (СТ СЭВ 267-76). Ниже приведены значения модулей в наиболее употребительном для червячных передач диапазоне: 2,02 2,5 3,15 4,0 5,0 6,3 8,0 10,0
- -Вычислить коэффициент диаметра червяка: $q = \frac{d_{a1} 2m}{m}$ где диаметр вершин червяка d_{a1} измеряется штангенциркулем. Полученное значение q



3.Определение основных параметров цилиндрического редуктора

Схема передачи:

- -Схему передачи выполнить в соответствии с ГОСТ 2.770-С8 в двух проекциях, в масштабе, по размерам a_w , d_{wl} , d_{w2} , b_1 , b_2
- -размеры указать на схеме; прочие известные параметры передачи (номера звеньев, числа зубьев) обозначить по принципам ГОСТ 2.703-68. На рис. 4 показан один вид (проекция) передачи, другой вид совмещен с рис. 1.



«Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации»

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине

«Прикладная механика» за один семестр и проводится в форме зачета с оценкой в 4 семестре.

Код индикатора	Индикатор достижений	Оценочные средства						
	ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и кспериментального исследования при решении профессиональных задач							
ОПК-3.1	Использует методы анализа и моделирования при решении профессиональных задач, моделировании и проектировании энергосистем	1. Геометрические параметры, кинематические и силовые соотношения во фрикционных передачах 2. Назначение, конструкция и материалы валов и осей 3. Цилиндрическая фрикционная передача. Устройство, основное геометрические и силовые соотношения 4. Критерии работоспособности и расчет валов и осей 5. Расчет на прочность цилиндрической фрикционной передачи 6. Расчет осей на статическую прочность 7. Коническая фрикционная передача. Устройство и основные геометрические соотношения 8. Приближенный расчет валов на прочность 9. Расчет на прочность конической фрикционной передачи 10. Уточненный расчет валов (осей) на усталостную прочность 11. Классификация зубчатых передач 12. Расчет осей и валов на жесткость 13. Основные элементы зубчатой передачи. 14. Шпоночные и шлицевые соединения. Назначение и краткая характеристика основных типов,						

Код индикатора	Индикатор достижений	Оценочные средства
		достоинства и недостатки, область применения шпоночных и шлицевых соединений 15. Основная теорема зубчатого зацепления. Понятия о линии и полюсе зацепления. Профилирование зубьев 16. Расчет на прочность призматических шпоночных соединений 17. Виды разрушений зубьев
		18. Расчет на прочность прямобочных шлицевых (зубчатых) соединений 19. Цилиндрические прямозубые передачи. Устройство и основные геометрические соотношения
		20. Расчет зубьев цилиндрической прямозубой передачи на изгиб 21. Соединение деталей с гарантированным натягом
		 22. Штифтовые и профильные соединения 23. Расчет цилиндрической прямозубой передачи на контактную прочность 24. Назначение, типы, область применения, разновидности конструкций подшипников скольжения и подпятников, применяемые материалы
		25. Последовательность проектного расчета цилиндрической прямозубой передачи 26. Условный расчет подшипников скольжения и подпятников
		27. Цилиндрические косозубые и шевронные зубчатые передачи. Устройство и основные геометрические и силовые соотношения
		28. Критерии работоспособности и расчет валов и осей 29. Расчет зубьев цилиндрической косозубой и шевронной передач на изгиб
		30. Работа подшипников скольжения в условиях трения со смазочным материалом и понятие об их расчете
		31. Расчет цилиндрической косозубой и шевронной передачи на контактную прочность Практическое задание к зачету:

Код индикатора	Индикатор достижений	Оценочные средства
		рис. 16 Рассчитать сварное соединение листа
ОПК-3.2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат при теоретическом и экспериментальном исследовании в решении задач энергосбережения	 Перечень теоретических вопросов к зачету: Кинематические пары и их классификация. Кинематические цепи. Структурная формула кинематической цепи общего вида. Избыточные связи и лишние степени подвижности. Замена в плоских механизмах высших пар низшими. Механизм и его кинематическая схема. Число степеней свободы механизма. Построение планов скоростей. Построение планов ускорений. Кинематический анализ графическим методом. Классификация кулачковых механизмов. Кинематическое исследование кулачкового механизма с вращающимся кулачком и поступательно-движущимся толкателем. Кинематическое исследование кулачкового механизма с вращающимся кулачком и качающимся толкателем.

Код индикатора	Индикатор достижений	Оценочные средства
		13.Последовательность проектного расчета цилиндрической косозубой передачи 14.Сравнительная характеристика подшипников качения и скольжения 15.Конические зубчатые передачи. Устройство и основные геометрические и силовые соотношения 16.Методика подбора подшипников качения. 17.Расчет зубьев прямозубой конической передачи на изгиб 18.Способы повышения долговечности и надежности подшипниковых узлов 19.Расчет конических прямозубых передач на контакт¬ную прочность 20.Планетарные зубчатые передачи. Устройство передачи и расчет на прочность 21.Подшипниковые узлы 22.Последовательность проектного расчета конической зубчатой 23.Смазывание подшипников качения 24.Зубчатые передачи с зацеплением Новикова. Устрой¬ство, основные геометрические соотношения 25.Уплотнения в подшипниковых узлах 26.Расчет передачи с зацеплением Новикова на контакт¬ную прочность
		27. Жесткие (глухие) муфты. Практическое задание к зачету: Провести структурный анализ механизма Примерная тема практического занятия: Проектирование и исследование одноударного холодновысадочного автоматас цельной матрицей. Одноударный холодновысадочный автомат с цельной матрицей предназначен для высадки головок, заклепок, винтов и других видов подобных стержневых деталей полукруглой,

Код индикатора	Индикатор достижений	Оценочные средства
		полупотайной головками. Длины кривошипа ro_1A и шатуна l_{AB} высадочного механизма определяют по величине $H=2r_{O1A}$ хода высадочного ползуна и отношению λ . Длину h_2 поступательно движущегося кулачка определяют методом динамического синтеза. Для всех вариантов заданий $\delta=1/15$; $n=1500-3000$ об/мин; $n_{O1A}=150/200$ об/мин; $P_{1max}=2500-5000$ H; $P_{2max}=1500-2500$ H. <i>Практическое задание к зачету:</i> На рисунке представлена структурная схема пространственного манипулятора. Определить число степеней свободы W

) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Прикладная механика» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в виде зачёта с оценкой в 4 семестре.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения) при сдаче зачета с оценкой:

- на оценку «зачтено» обучающийся должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку «не зачтено» обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.