278-14

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

Направление подготовки 23.03.01 <u>Технология транспортных процессов</u>

Направленность (профиль) программы Организация перевозок и управление на промышленном транспорте

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения - очная

 Институт
 металлургии, машиностроения и материалообработки

 Кафедра
 механики

 Курс
 2

 Семестр
 4

Магнитогорск 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготов-ки23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденного приказом МОиН РФ от 06.03.2015 № 165.

Рабочая программа рассмотрена и одобренана заседании кафедры Механики «4» сентября 2017г., протокол №1.

ав. кафедрой / А.С. Савинов /

Рабочая программа одобрена методической комиссией института металлургии, машиностроения и материалообработки«11» сентября 2017 г., протокол № 1.

Председатель: \_\_\_\_\_/А.С. Савинов /

Согласовано:

Зав. кафедрой ПТ

Рериния /С.Н. Корнилов/

Рабочая программа составлена: профессор кафедры Механики, к.т.н.,профессор

/А.К. Белан/

Рецензент: Директор ЗАО НПО «Центр химических технологий», к.т.н.

/В.П. Дзюба/

# Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	8	Актуализация перечня основной и дополнительной литературы, лицензионного программного обеспечения	26.09.2018 Протокол № 2	
2.	9	Изменение материально- технического обеспечения дисциплины	26.09.2018 Протокол № 2	
3.	8	Изменение программного обеспечения и интернет-ресурсов	- 20.09.2019 Протокол № 2	
4.	9	Изменение материально- технического обеспечения дисциплины	20.09.2019 Протокол № 2	
5.	8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	05.09.2020 Протокол № 2	
6.	8	Актуализация перечня основной и дополнительной литературы	05.09.2020 Протокол № 2	
		,		
		,		

### 1 Цели освоения дисциплины

Целью преподавания дисциплины "Прикладная механика" является формирование у обучающихся физических знаний, необходимых для понимания принципов работы приборов и устройств, служит основой изучения специальных дисциплин. Курс приобретает важное значение в связи с задачей дальнейшего повышения уровня научнотехнической подготовки бакалавров.

Дисциплина «Прикладная механика» должна давать теоретическую и практическую подготовку в ряде областей. В курсе должно даваться представление о видах механизмов, структурном, кинематическом, кинетостатическом, динамическом анализе и синтезе механизмов, а также изучение колебаний в механизмах. Формировать знания необходимые для изучения конструкций, теорий работы, расчетов и освоения общих методических вопросов проектирования деталей и передаточных механизмов общего назначения, а также основных видов современных металлургических машин и комплексов. Знания и умения обучающихся, полученные при изучении дисциплины «Прикладная механика» будут необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина Б1.В.09 «Прикладная механика» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения

Б1.Б.09 Математики;

Б1.Б.10 Физики;

Б1.Б.13 Информатики

Б.Б.15 Теоретической механики

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

Б1.В.06 Транспортно-грузовые системы;

Б1.В.07 Автоматика, телемеханика и связь на жд транспорте.

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций								
ОПК-3 способностью применять систему фундаментальных знаний (математических,									
естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации,									
формулирования и решения техн	формулирования и решения технических и технологических проблем в области								
технологии, организации, плани	рования и управления технической и коммерческой								
эксплуатацией транспортных си	стем								
Знать	принципы работы приборов и устройств								
Основные физические теории для решения возникающ									

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций
	физических задач
	проблемы создания машин различных типов, приборов и
	устройств, принципы работы, технические
	характеристики;
Уметь	использовать знания основных физических теорий для
	решения возникающих физических задач
	самостоятельно приобретать физические знания, для
	понимания принципов работы приборов и устройств
	выполнять работы в области научно-технической
	деятельности, в том числе выходящих за пределы
	компетентности конкретного направления
Владеть	Основами физических теорий для решения
	возникающих физических задач
	Принципами работы приборов и устройств
	знаниями основных физических теорий для решения
	возникающих физических задач.
ПК-25 способностью выполняти	ь работы в области научно-технической деятельности по
основам проектирования, инфор	омационному обслуживанию, основам организации
производства, труда и управлен	ия транспортным производством, метрологического
обеспечения и технического кон	нтроля
Знать	принципы работы приборов и устройств
	основные физические теории для решения возникающих
	физических задач в современной физической картине
	мира
Уметь	использовать знания о современной физической картине
	мира самостоятельно приобретать физические знания,
	для понимания принципов работы приборов и
	устройств
Владеть	принципами работы приборов и устройств

# 4 Структура 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;

Раздел/ тема	стр	конта	удитор актная акад. ч	работа	оятельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости	ктурный ент энции
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	занятия — 🗃 Самостоятельная работа (в акад. часа	работы	и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
Машины и механизмы.						Закрепление пройденного	Текущий контроль	ОПК-3 (ув),
Основные характеристики и						материала, выполнение	успеваемости	ПК-25(зув)
параметры машин и механизмов. О						практических заданий	выполнение	
построении расчетных схем.							практических заданий	
Основы структурного анализа.								
Кинематический, динамический и	4	6		6/2И	6			
силовой анализ механизмов.								
Строение и синтез механизмов.								
Основы структуры и классификации								
механизмов и машин. Звенья								
машин. Кинематические пары и их								
классификация. Классификация								

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			ятельная кад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости	ктурный ент енции
дисциплины	Семестра (хара Самостоятельная практич. Занятия практич. Занятия Самостоятельная Самостоя (в акан часа устаная самостоятельная самостоя сам		Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции		
кинематических цепей.								
Определение числа степеней								
подвижности пространственных и								
плоских механизмов. Структурный								
анализ механизмов. Группы Ассура.								
Порядок проведения структурного								
анализа плоских механизмов.								
Особенности проектирования						Закрепление пройденного	Текущий контроль	ОПК-3(зув),
изделий. Виды изделий, требования						материала, выполнение	успеваемости	ПК-25(ув)
к ним, стадии разработки.						практических заданий	выполнение	
Принципы расчетов, расчетные		4		4/2 И	4		практических заданий	
модели геометрической формы,								
материала и предельного	4							
состояния.Типовые элементы								
изделий.								
Напряженное состояние детали и						Закрепление пройденного	Текущий контроль	ОПК-3 (ув),
элементарного объема. Основные						материала, выполнение	успеваемости	ПК-25(зув)
принципы и гипотезы, принятые в					2.2	практических заданий	выполнение	
сопротивлении материалов.		3		3	3,2		практических заданий	
Внутренние силовые факторы. Виды								
напряжений. Напряжения и								
деформации. Построение эпюр								

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			тельная сад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости	ктурный ент енции
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
продольных сил и напряжений. Закон Гука. Изгиб брусьев. Определение опорных реакций. Определение поперечных сил и изгибающих моментов при поперечном изгибе. Построение эпюр Q и М.								
	4							
Механические свойства конструкционных материалов. Испытания материалов. Диаграмма растяжения низкоуглеродистой стали. Пределы пропорциональности, упругости, текучести, прочности. Энергетические характеристики материалов. Расчет по допускаемым напряжениям. Вероятность разрушения. Коэффициент запаса. Расчет несущей способности	4	5		5/2И	5	Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Текущий контроль успеваемости выполнение практических заданий	ОПК-3(зув), ПК-25(ув)

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	уктурный 1ент генции
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самосто работа (в а	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
типовых элементов. Сопряжения								
деталей.								
Механические передачи трением	4					Закрепление пройденного	Текущий контроль	ОПК-3 (ув),
и зацеплением.						материала, выполнение	успеваемости	ПК-25(зув)
Назначение и роль передач в						практических заданий	выполнение	
машинах. Принципы работы и							практических заданий	
классификация механических								
передач. Общие кинематические и								
силовые соотношения механических								
передач. Выбор расчетных нагрузок.								
Цилиндрические передачи.								
Геометрические соотношения. Силы		5		5/5И	7			
в зацеплении. Материалы.								
Прочностные расчеты. Конические								
передачи. Геометрические								
соотношения. Силы в зацеплении.								
Материалы. Прочностные расчеты.								
Червячные передачи.								
Геометрические соотношения								
цилиндрических червячных								
передач. Силы в зацеплении.								
Материалы. Прочностные расчеты.								

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			тельная сад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный ент енции	
дисциплины	Сем	иекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции	
Расчет к.п.д. червячных передач. Тепловой расчет. Ременные передачи. Классификация и области применения. Клиновые вариаторы. Материалы ремней. Геометрия и									
кинематика ременных передач. Упругое скольжение и буксование. К.п.д. Силы и напряжения в ремне									
при работе передачи. Конструкции и материалы шкивов. Стандарты. Расчет плоско- и клиноременных передач. Цепные передачи.									
Классификация и области применения. Основные характеристики. Конструкции и									
материалы цепей и звездочек. Смазка цепных передач. Расчеты цепных передач. Проектирование звездочек.									
Валы и оси. Опоры скольжения и качения. Соединение вал-втулка. Роль подшипников в		5		5/2И	5	Закрепление пройденного материала, выполнение		ОПК-3(зув), ПК-25(ув)	

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			л оятельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	жтурный ент енции
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часа	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
машиностроении. Классификация,						практических заданий	практических заданий	
система условных обозначений.	1							
Конструкции. Материалы тел	4							
качения и сепараторов. Указания по								
выбору подшипников. Критерии								
работоспособности;								
кинематика; нагрузка на тела								
качения. Расчеты на статическую								
грузоподъемность, динамическую								
грузоподъемность, на								
долговечность. Конструкции								
подшипниковых узлов. Смазка								
подшипников. Уплотнительные								
устройства.								
Соединение деталей. Резьбовые						Закрепление пройденного	Текущий контроль	ОПК-3 (ув),
соединения. Классификация						материала, выполнение	успеваемости	ПК-25(зув)
соединений деталей машин.						практических заданий	выполнение	
Основные параметры резьбы.		3		3/1И	4		практических заданий	
Основные виды резьбы и области их								
применения. Расчет болтовых	4							
соединений при различных схемах								
нагружения. Шпоночные								

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	уктурный leнт енции
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоя работа (в ав	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
соединения. Основные типы								
шпонок. Классификация и области								
применения. Стандарты. Выбор								
шпонок. Проверочные расчеты.								
Шлицевые соединения. Основные								
виды шлицевых соединений и								
области их применения. Технология								
изготовления деталей шлицевых								
соединений. Способы								
центрирования. Проверочный								
расчет на прочность в соответствии								
с ГОСТ 21428-75. Виды сварных								
швов. Конструкции и области								
применения. Расчеты разных видов								
сварных соединений при различных								
способах нагружения. Паяные и								
клеевые соединения. Заклепочные								
соединения. Достоинства и								
недостатки. Области применения.								
Основные типы швов и виды								
заклепок. Материалы. Критерии								
прочности соединения. Расчет								

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			оятельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости	ктурный ент энции
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. (храе в воорей в в вадуния самостоятельная работа (в акад. часа	работы	и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции	
деталей заклепочных соединений по								
допускаемым напряжения.								
Упругие элементы, муфты, корпусные детали. Виды упругих элементов, их разновидности, нагружение, расчет на прочность. Виды муфт, их разновидности, конструктивные особенности, применение. Материалы применяемые для изготовления корпусных деталей. Особенности конструирования.	4	3		3	4	Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Текущий контроль успеваемости выполнение практических заданий	ОПК-3 (ув), ПК-25(зув)
Итого за семестр	4	34		34/14И	38,2		зачет	ОПК-3, ПК-25
Итого по дисциплине:	4	34		34/14И	38,2		зачет	ОПК-3, ПК-25

#### 5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Прикладная механика» используются:

**1.** Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность обучающегося 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.

**2. Интерактивные технологии** — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Практика-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (дискуссия как спор-диалог).

# 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Прикладная механика» предусмотрено выполнение практических заданий.

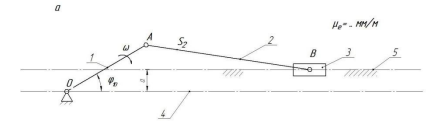
Аудиторная самостоятельная работа обучающихся предполагает решение заданий на практических занятиях.

#### Примерные практические задания:

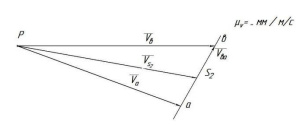
# Практическое задание 1 Кинематический анализ кривошипно-ползунных механизмов

Начертить кинематическую схему механизма в масштабе  $\mu_l$ . Определить масштаб длин  $\mu_l$  по формуле  $\mu_l = \frac{|0A|}{l_{oa}}$  по вариантам.

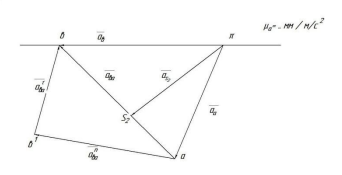
Вариант	ОА,м	АВ,м	W, рад/сек	Угол, град
1	1	2	3	30



Для имеющегося механизма построить план скоростей в масштабе  $\mu_{\vartheta}$ .



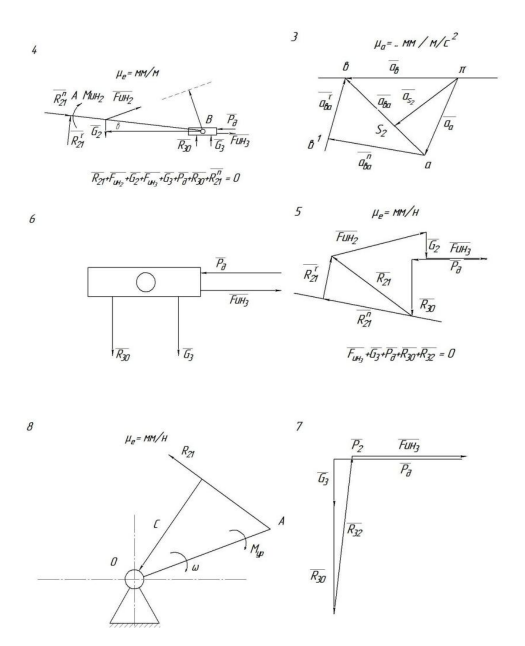
Для имеющегося механизма построить план ускорений в масштабе  $\mu_{\alpha}$ .



# Практическое задание 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.



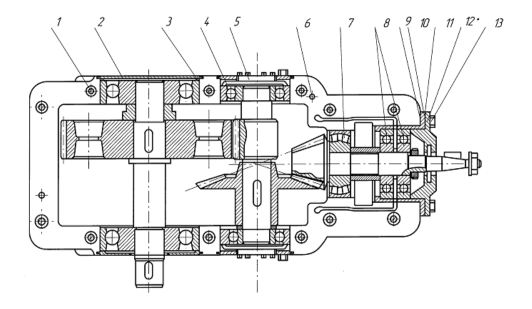
# Примерные практические задания:

# 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,

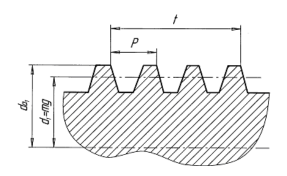
колеса цилиндрической передачи и вычислить ее нормальный модуль:  $m = \frac{h}{2,25}$ 

Полученное значение округлить до ближайшего по ГОСТ 9563-60 (СЭВ 310-76).

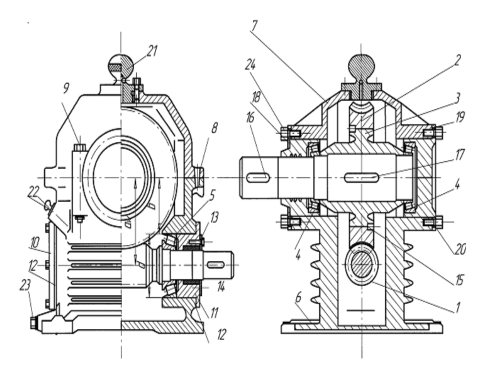


## Определение основных параметров червячного редуктора

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  $Z_I$  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  $d_{a1}$ , 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.



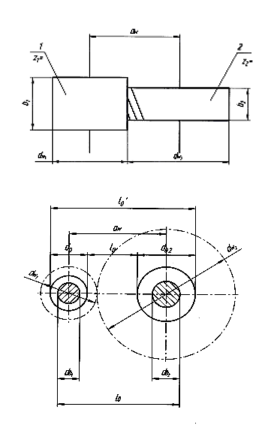
Полученное значение модуля округлить до ближайшего стандартного по ГОСТ 2144-76 (СТ СЭВ 267-76). Ниже приведены значения модулей в наиболее употребительном для червячных передач диапазоне: 2,02 2,5 3,15 4,0 5,0 6,3 8,0 10,0 Вычислить коэффициент диаметра червяка:  $q = \frac{d_{a1} - 2m}{m}$  где диаметр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



Определение основных параметров цилиндрического редуктора

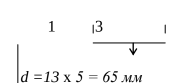
# Схема передачи:

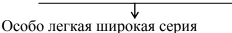
Схему передачи выполнить в соответствии с ГОСТ 2.770-С8 в двух проекциях, в масштабе, по размерам  $a_w$ ,  $d_{w1}$ ,  $d_{w2}$ ,  $b_1$ ,  $b_2$  размеры указать на схеме; прочие известные параметры передачи (номера звеньев, числа зубьев) обозначить по принципам ГОСТ 2.703-68. На рис. 4 показан один вид (проекция) передачи, другой вид совмещен с рис. 1.



# Изучение конструкции подшипников качения

- 1. Натурный подшипник № 2007113
- а) подшипник в сборе:
- 1 внутреннее кольцо;
- 2 наружное кольцо;
- 3 тело качения;
- 4 сепаратор.
- б) расшифровка подшипника:





в) краткая характеристика подшипника.

Роликоподшипник радиально-упорный конический однорядный особо легкой серии с посадочным диаметром на вал d=65 мм. Предназначен для восприятия одновременно действующих радиальной и односторонней осевой нагрузок. Допускает раздельный монтаж колец, а также регулирование осевой "игры" и радиального зазора, как при установке, так и в процессе эксплуатации.

2. По табл. 2 краткая характеристика подшипника: шарикоподшипник радиальноупорный, тип 46000, серия средняя узкая, d = 40 мм.

Следовательно, указанный подшипник будет иметь обозначение 46308.

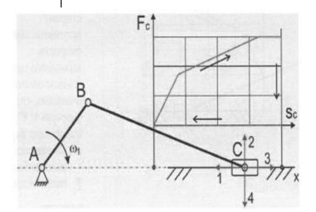
### Практические задания:

#### Задача 1

На рисунке представлена циклограмма работы

Кривошипно-ползунного механизма. Правильное

Направление силы сопротивления (силы полезного сопротивления  $F_c$  обозначено цифрой...



- 2
- •
- •
- 1

# Задача2

К рычажным механизмам можно

отнести...

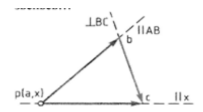
- Кулачковый и кривошипно-кулисный механизм
- Зубчатый механизм и вариатор
- Кривошипно-ползунный и синусный механизмы
- Мальтийский и храповый механизмы

# Задача 3

На рисунке изображён план скоростей

кривошипно-ползунного механизма.

Абсолютные скорости точек звеньев...



- Проходят через полюс плана скоростей и направлены всегда параллельно горизонтальной или вертикальной оси
- Представляют собой проекции векторов на горизонтальную ось
- Проходят через полюс плана скоростей
- Не проходят через полюс плана скоростей (соединяют концы векторов)

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Итоговая аттестация имеет цель определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине «Прикладная механика» за 1 семестр и проводится в форме зачета в 4 семестре

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
для идентифи	ОПК- 3 способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирован и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем  Знать принципы работы приборов и Перечень теоретических вопросов к экзамену:			
	устройств Основные физические теории для решения возникающих физических задач в современной физической картине мира	<ol> <li>Геометрические параметры, кинематические и силовые соотношения во фрикционных передачах</li> <li>Назначение, конструкция и материалы валов и осей</li> <li>Цилиндрическая фрикционная передача. Устройство, основное геометрические и силовые соотношения</li> <li>Критерии работоспособности и расчет валов и осей</li> <li>Расчет на прочность цилиндрической фрикционной передачи</li> <li>Расчет осей на статическую прочность</li> <li>Коническая фрикционная передача. Устройство и основные геометрические соотношения</li> <li>Приближенный расчет валов на прочность</li> <li>Расчет на прочность конической фрикционной передачи</li> <li>Уточненный расчет валов (осей) на усталостную прочность</li> <li>Классификация зубчатых передач</li> <li>Расчет осей и валов на жесткость</li> <li>Основные элементы зубчатой передачи.</li> </ol>		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетенции	обучения	14. Шпоночные и шлицевые соединения. Назначение и краткая характеристика основных типов, 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 32. Подшипники качения. Классификация и область применения 33. Последовательность проектного расчета цилиндрической косозубой передачи 34. Сравнительная характеристика подшипников качения и скольжения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средств	a
Уметь	использовать знания о современной физической картине мира самостоятельно приобретать физические знания, для понимания принципов работы приборов и устройств		Практическое задание к экзаменационному билету  еская зубчатая передача с прямыми зубьями имеет модуль $m$ , $a_{21}$ и $a_{22}$ . Определить $a_{21}$ и $a_{22}$ определить $a_{21}$ и $a_{22}$ определить $a_{22}$ и $a_{23}$ определить $a_{23}$ и $a_{24}$ и $a_{24}$ и $a_{25}$ определить $a_{25}$ определит
		Параметры	Значения
		m, MM	2
		<i>Z</i> <sub>1</sub>	13
		<i>z</i> <sub>2</sub>	26

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	Принципами работы приборов и устройств	Практическое задание к экзаменационному билету  Цилиндрическая прямозубая зубчатая передача состоит из двух колес внешнего и внутреннего зацепления. По известным $aw$ , $u_{oбиp}$ , $m$ , $u_2$ определить передаточные числа ступеней и числа зубъев зубчатых колес. Исходные данные приведены в таблице.
		Параметры     Значения $a_w$ , мм     22,5
		<i>иобщ</i> 4

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оцен	ночные средства		
			m, mm	1,5	
			$u_2$	2	

**ПК-25** способностью выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля

Знать:	принципы работы приборов и	1. Конические зубчатые передачи. Устройство и основные геометрические и силовые
	устройств	соотношения
	Основные физические теории	2. Методика подбора подшипников качения
	для решения возникающих	3. Расчет зубьев прямозубой конической передачи на изгиб
	*	4. Способы повышения долговечности и надежности подшипниковых узлов
	физических задач	5. Расчет конических прямозубых передач на контактную прочность
	проблемы создания машин	6. Подшипниковые узлы
	различных типов, приборов	7. Последовательность проектного расчета конической зубчатой
	и устройств, принципы	8. Смазывание подшипников качения
	работы, технические	9. Зубчатые передачи с зацеплением Новикова. Устройство, основные геометрические
	характеристики;	соотношения
		10. Уплотнения в подшипниковых узлах
		11. Расчет передачи с зацеплением Новикова на контактную прочность
		12. Жесткие (глухие) муфты
		13. Расчет зубьев на излом
		14. Сцепные муфты
		15. Планетарные зубчатые передачи. Устройство передачи и расчет на прочность
		16. Компенсирующие муфты
		17. Волновые зубчатые передачи. Устройство передачи и расчет на прочность
		18. Самоуправляемые муфты
		19. Устройство и назначение передачи винт-гайка, достоинства и недостатки
		20. Предохранительные муфты

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	1
		<ul><li>22. Виды резьбог</li><li>23. Червячная г</li><li>достоинства</li><li>24. Основные ти</li></ul>	передача: устройство передачи, материалы, область применения,
Уметь:	использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач самостоятельно приобретать физические знания, для понимания принципов работы приборов и устройств выполнять работы в области научно-технической деятельности, в том числе выходящих за пределы	Практическое зада	ние к экзаменационному билету
	компетентности конкретного направления	• •	имеет передаточное отношение $u$ . Определить число заходов убьев $z_2$ колеса, которое находится в пределах $3260$ .
		Передаточное отношение	Значение
		и	8

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	иеночные средства	
Владеть:	Основами физических теорий Принципами работы приборов и устройств решениями возникающих физических задач.	зубьев, числа зубьев $z_1$ и $z_2$ и	и редача имеет угол наклона и нормальный модуль $m_n$ . Опреад, $d_f$ и $d_f$ , $d_f$ и $d_g$ .
		$\beta$ , град	8
		$z_1$	18
		$z_2$	36
		$m_n$ , MM	2

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Для получения зачёта по дисциплине «Прикладная механика» обучающийся должен изучить необходимые разделы в конспектах, учебных пособиях и методических указаниях; работать со справочной литературой, исправлять ошибки, замечания по оформлению расчётно-графических работ (РГР).

Итоговая 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 форме зачёта.

- **на оценку** «зачтено» обучающийся должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и на 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.

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### а) Основная литература:

- 1. Бусыгин, А. М. Прикладная механика: учебник / А. М. Бусыгин. Москва: МИСИС, 2019. 156 с. ISBN 978-5-907226-17-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/128996">https://e.lanbook.com/book/128996</a> (дата обращения: 21.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Жуковский, Н. Е. Аналитическая механика. Теория регулирования хода машин. Прикладная механика: учебник для вузов / Н. Е. Жуковский; под редакцией В. П. Ветчинкина, Н. Г. Чеботарева. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 462 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02813-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453016">https://urait.ru/bcode/453016</a> (дата обращения: 21.10.2020).
- 3. 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: <a href="https://urait.ru/bcode/453344">https://urait.ru/bcode/453344</a> (дата обращения: 21.10.2020).

# б) Дополнительная литература:

- 1. Джамай, В. В. 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- . Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/460148">https://urait.ru/bcode/460148</a> (дата обращения: 21.10.2020).
- 2. Горленко, О. А. Прикладная механика: триботехнические показатели качества машин: учебное пособие для вузов / О. А. Горленко, В. П. Тихомиров, Г. А. Бишутин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 264 с. —

- (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02382-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453074">https://urait.ru/bcode/453074</a> (дата обращения: 21.10.2020).
- 3. Бугаенко, Г. А. Механика : учебник для вузов / Г. А. Бугаенко, В. В. Маланин, В. И. Яковлев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 368 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02640-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451979">https://urait.ru/bcode/451979</a> (дата обращения: 21.10.2020).

#### в) Методические указания:

- 1. Воронин, Б. В. Прикладная механика : методические указания / Б. В. Воронин, П. М. Вержанский, П. Я. Бибиков. Москва : МИСИС, 2017. 62 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108092">https://e.lanbook.com/book/108092</a> (дата обращения: 21.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бардовский, А. Д. Прикладная механика: методические указания / А. Д. Бардовский, Б. В. Воронин, П. Я. Бибиков [и др.]. Москва: МИСИС, 2015. 60 с. ISBN 978-5-87623-884-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116627">https://e.lanbook.com/book/116627</a> (дата обращения: 21.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Слободяник, Т. М. Прикладная механика. Теория механизмов и машин : методические указания / Т. М. Слободяник, Т. В. Денискина. Москва : МИСИС, 2016. 67 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108100">https://e.lanbook.com/book/108100</a> (дата обращения: 21.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Свистунов, Е. А. Прикладная механика. Раздел: Статика твердого тела и основы прочностных расчетов: методические указания / Е. А. Свистунов, Н. А. Чиченев, Н. В. Пасечник. Москва: МИСИС, 1999. 52 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116624">https://e.lanbook.com/book/116624</a> (дата обращения: 21.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы::

### Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	лицензии 11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно- аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	http://www1.fips.ru/
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	http://webofscience.com
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»	http://scopus.com
Международная база научных материалов в области физических наук и инжиниринга SpringerMaterials	http://materials.springer.com/
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference	http://www.springer.com/references
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer Nature»	https://www.nature.com/siteindex

# 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска, мультимедийный проектор, экран.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллажи для хранения учебно-методических пособий и учебно-методической документации