МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

Направление подготовки 18.03.01 <u>Химическая технология</u>

Направленность программы <u>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</u>

Уровень высшего образования – бакалавриат Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт Металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Механики

Курс 3

Семестр 6

Рабочая программа составлена на основе $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом МОиН РФ от 11 августа 2016 г. №1005.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Механики «04» сентября 2017 г., протокол № 1.

Зав. 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 Физической химии и химической технологии

/А.Н. Смирнов /

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

/ Е.В. Куликова/

Рецензент:

Генеральный директор ЗАО «НПО ЦЕНТР ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

/ 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
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 Протокод № 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, овладение достаточным уровнем обще профессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 18.03.01 Химическая технология Профиль Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов. Курс приобретает важное значение в связи с задачей дальнейшего повышения уровня научно-технической подготовки бакалавров.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Прикладная механика» входит в базовую часть блок1 образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения, владения, сформированные в результате изучения дисциплин:

«Математика», «Физика».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при прохождении производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; производственной - преддипломной практики и подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы .

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

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

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций
ПК-19 готовностью использоват	гь знания основных физических теорий для решения
возникающих физических задач	, самостоятельного приобретения физических знаний, для
понимания и принципов работы	приборов устройств, в том числе выходящих за пределы
компетентности конкретного на	правления
Знать	принципы работы приборов и устройств
	Основные физические теории для решения возникающих
	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 теорий для решения возникающих физических задач. ОПК-2 готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы Знать принципы работы приборов и устройств основные физические теории для решения возникающих физических задач в современной физической картине мира использовать знания о современной физической картине мира самостоятельно приобретать физические знания, для понимания принципов работы приборов и устройств Владеть принципами работы приборов и устройств	Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций							
Принципами работы приборов и устройств знаниями основных физических теорий для решения возникающих физических задач. ОПК-2 готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы 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	Основами физических теорий для решения							
знаниями основных физических теорий для решения возникающих физических задач. ОПК-2 готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы 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		возникающих физических задач							
ОПК-2 готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы 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		Принципами работы приборов и устройств							
ОПК-2 готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы 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		знаниями основных физических теорий для решения							
пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы 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		возникающих физических задач.							
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	ОПК-2 готовностью использова	ть знания о современной физической картине мира,							
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	пространственно-временных зак	сономерностях, строении вещества для понимания							
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	окружающего мира и явлений п	рироды							
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	Знать	принципы работы приборов и устройств							
Уметь использовать знания о современной физической картине мира самостоятельно приобретать физические знания, для понимания принципов работы приборов и устройств		основные физические теории для решения возникающих							
Уметь использовать знания о современной физической картине мира самостоятельно приобретать физические знания, для понимания принципов работы приборов и устройств		физических задач в современной физической картине							
мира самостоятельно приобретать физические знания, для понимания принципов работы приборов и устройств		мира							
для понимания принципов работы приборов и устройств	Уметь	использовать знания о современной физической картине							
устройств		мира самостоятельно приобретать физические знания,							
7 1		для понимания принципов работы приборов и							
Владеть принципами работы приборов и устройств		устройств							
	Владеть	принципами работы приборов и устройств							

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 72 акад. часов:
- аудиторная 68 акад. часов;
- внеаудиторная- 4 акад. часов;
- -самостоятельная работа- 36,3 акад. часов;
- -подготовка к экзамену 35,7 акад.часа.

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			оятельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	структурный лемент петенции
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия		работы	и промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
Машины и механизмы.						Закрепление пройденного	Текущий контроль	ОПК-2,
Основные характеристики и						материала, выполнение	успеваемости	ПК-19
параметры машин и механизмов. О						практических заданий	выполнение	(зув)
построении расчетных схем.							практических заданий	
Основы структурного анализа.		6		6/2И	6			
Кинематический, динамический и	6							
силовой анализ механизмов.								
Строение и синтез механизмов.								
Основы структуры и классификации								
механизмов и машин. Звенья								

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			гтельная сад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	/ктурный ент енции
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
машин. Кинематические пары и их классификация. Классификация кинематических цепей. Определение числа степеней подвижности пространственных и плоских механизмов. Структурный анализ механизмов. Группы Ассура. Порядок проведения структурного анализа плоских механизмов.								
Особенности проектирования изделий. Виды изделий, требования к ним, стадии разработки. Принципы расчетов, расчетные модели геометрической формы, материала и предельного состояния. Типовые элементы изделий.	6	4		4/2 И	4	Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Текущий контроль успеваемости выполнение практических заданий	ОПК-2, ПК-19 (зув)
Напряженное состояние детали и элементарного объема. Основные принципы и гипотезы, принятые в сопротивлении материалов. Внутренние силовые факторы. Виды		3		3	3,3	Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Текущий контроль успеваемости выполнение практических заданий	ОПК-2, ПК-19 (зув)

Раздел/ тема	Семестр	конта	удитор актная акад. ч	работа	тельная :ад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный ент енции
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)		промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
напряжений. Напряжения и деформации. Построение эпюр 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.	6							
Механические свойства конструкционных материалов. Испытания материалов. Диаграмма растяжения низкоуглеродистой стали. Пределы пропорциональности, упругости, текучести, прочности. Энергетические характеристики материалов. Расчет по допускаемым напряжениям. Вероятность	6	5		5/2И	5	Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Текущий контроль успеваемости выполнение практических заданий	ОПК-2, ПК-19 (зув)

Раздел/ тема	Семестр	конта	удитор актная акад. ч	работа	оятельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости	ктурный ент енции
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. (хроде в дороде в до		работы	и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
разрушения. Коэффициент запаса.								
Расчет несущей способности								
типовых элементов. Сопряжения								
деталей.								
Механические передачи трением	6					Закрепление пройденного	Текущий контроль	ОПК-2,
и зацеплением.						материала, выполнение	успеваемости	ПК-19
Назначение и роль передач в						практических заданий	выполнение	(3yB)
машинах. Принципы работы и							практических заданий	
классификация механических								
передач. Общие кинематические и								
силовые соотношения механических								
передач. Выбор расчетных нагрузок.								
Цилиндрические передачи.		5		5/5И	7			
Геометрические соотношения. Силы								
в зацеплении. Материалы.								
Прочностные расчеты. Конические								
передачи. Геометрические								
соотношения. Силы в зацеплении.								
Материалы. Прочностные расчеты.								
Червячные передачи.								
Геометрические соотношения								
цилиндрических червячных								

Раздел/ тема	Семестр	конта	удитор актная акад. ча	работа	тельная сад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	уктурный іент енции
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часа	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
передач. Силы в зацеплении.								
Материалы. Прочностные расчеты.								
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.								

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	уктурный ент енции
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часа	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
Валы и оси. Опоры скольжения и качения. Соединение вал-втулка. Роль подшипников в машиностроении. Классификация, система условных обозначений. Конструкции. Материалы тел 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.	6	5		5/2И	5	Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Текущий контроль успеваемости выполнение практических заданий	ОПК-2, ПК-19 (зув)
Соединение деталей. Резьбовые соединения. Классификация соединений деталей машин. Основные параметры резьбы. Основные виды резьбы и области их		3		3/1И	3	Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Текущий контроль успеваемости выполнение практических заданий	ОПК-2, ПК-19 (зув)

Раздел/ тема	Семестр	конт	удитор актная акад. ча	работа	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самосто» работа (в ал	работы	промежуточной аттестации	Код и стр: элем компет
применения. Расчет болтовых	6							
соединений при различных схемах								
нагружения. Шпоночные								
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.								

Раздел/ тема	Семестр	конт	удитој актная акад. ч	работа	оятельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	итурный ент енции
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часа	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
Основные типы швов и виды								
заклепок. Материалы. Критерии								
прочности соединения. Расчет								
деталей заклепочных соединений по								
допускаемым напряжения.								
Упругие элементы, муфты,						Закрепление пройденного	Текущий контроль	ОПК-2,
корпусные детали. Виды упругих						материала, выполнение	успеваемости	ПК-19
элементов, их разновидности,						практических заданий	выполнение	(зув)
нагружение, расчет на прочность.							практических заданий	
Виды муфт, их разновидности,	6	3		3	3			
конструктивные особенности,								
применение. Материалы								
применяемые для изготовления								
корпусных деталей. Особенности								
конструирования.								
Итого за семестр:							экзамен	ОПК-2,
	6	34		34/14И	36,3			ПК-19
Итого по дисциплине:							экзамен	ОПК-2,
	6	34		34/14И	36,3			ПК-19

5 Образовательные и информационные технологии

Преподавание курса «Прикладная механика» предполагается вести преимущественно в традиционной форме: лекции, практические занятия, выполнение практических работ, теоретический опрос.

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО не менее 20% занятий должны проводиться в интерактивной форме.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме информационная лекция. При проведении лекций особое внимание уделяется взаимосвязи рассматриваемых тем и вопросов с действующими гостами. Полное овладение требованиями данных гостов необходимо будет обучающимся при их дальнейшей самостоятельной практической деятельности на самых разнообразных предприятиях машиностроительной и металлургической отрасли. Практическое занятие посвящено освоению конкретных умений и навыков предполагаемых данной дисциплиной. Для этого необходимо рассмотрение материалов обновленной печати, информационных писем предприятий, а также информации других изданий. При проведении практических занятий используются работа в команде и методы ІТ, в достаточном объеме используются имеющиеся модели, образцы и элементы различного оборудования, плакаты, фотографии и раздаточные материалы. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Прикладная механика» происходит с использованием мультимедийного оборудования. При рассмотрении тем данной дисциплины необходимо проводить достаточное количество примеров из практической деятельности ведущих предприятий города, региона и России, а также использовать опыт известных мировых лидеров в области машиностроения и металлургии.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

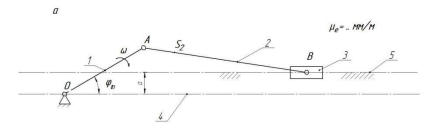
По дисциплине «Прикладная механика» предусмотрено выполнение практических самостоятельных заданий, самостоятельных работ обучающихся. Самостоятельная работа обучающихся предполагает самостоятельное решение заданий на практических занятиях.

Примерные самостоятельные задания:

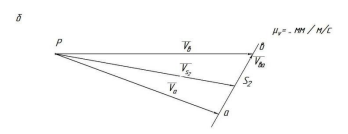
1.Кинематический анализ кривошипно-ползунных механизмов

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

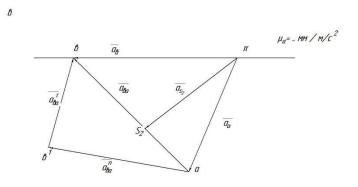
Номер варианта	α, м	l_1 , м	l ₂ , м	$arphi_{10}$, град	$\omega_1,$ рад/с
1	1,0	2,0	5,0	0	12
2	0,9	1,4	3,5	0	12
3	0,8	1,1	2,6	0	10
4	0,7	1,2	3,0	0	10
5	0,6	0,8	3,5	180	11
6	0,5	1,0	3,0	0	11
7	-0,6	2,0	4,2	180	11
8	-0,7	0,5	4,5	0	12
9	-0,8	0,8	2,0	180	10
10	-0,9	1,4	3,5	0	12
11	-1,0	1,2	3,0	180	12
12	0,9	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 $\mu_{\vartheta}.$

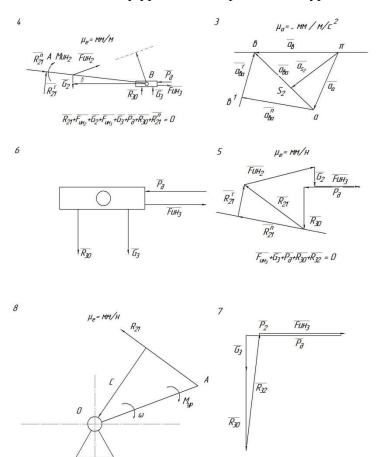


Для имеющегося механизма построить план ускорений в масштабе $\mu_{\alpha}.$



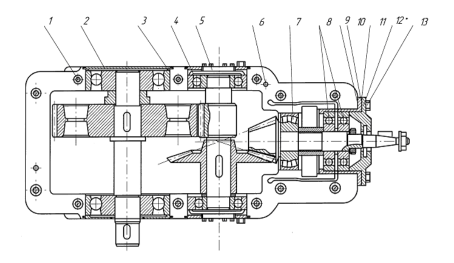
2.Силовой расчёт кривошипно – ползунных механизмов

- -Определить силы действующие на звенья механизма.
- -Определить реакции в кинематических парах.
- -Определить уравновешивающий момент.
- -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.



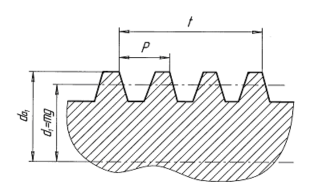
3.Определение основных параметров коническо-цилиндрического редуктора

- -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).

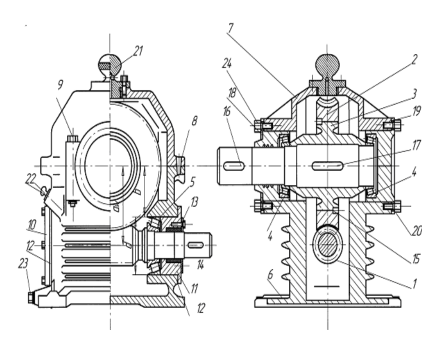


4.Определение основных параметров червячного редуктора

- -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.



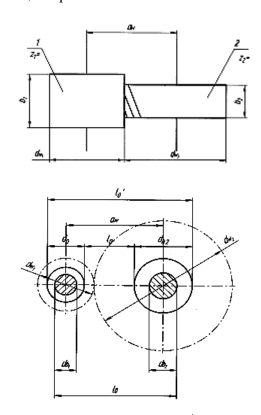
-Полученное значение модуля округлить до ближайшего стандартного по ГОСТ 2144-76 (СТ СЭВ 267-76). Ниже приведены значения модулей в наиболее употребительном для червячных передач диапазоне:2,02 2,5 3,15 4,0 5,0 6,3 8,0 10,0 Вычислить коэффициент диаметра червяка: $q = \frac{d_{a1} - 2m}{m}$ где диаметр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



5.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
- -Указать размеры 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.



7 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 экзамена в 6 семестре.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
	ОПК- 2 готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы			
Знать	принципы работы приборов и устройств Основные физические теории для решения возникающих физических задач в современной физической картине мира	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Геометрические параметры, кинематические и силовые соотношения во фрикционных передачах Назначение, конструкция и материалы валов и осей Цилиндрическая фрикционная передача. Устройство, основное геометрические и силовые соотношения Критерии работоспособности и расчет валов и осей Расчет на прочность цилиндрической фрикционной передачи Расчет осей на статическую прочность Коническая фрикционная передача. Устройство и основные геометрические соотношения Приближенный расчет валов на прочность Расчет на прочность конической фрикционной передачи Уточненный расчет валов (осей) на усталостную прочность Классификация зубчатых передач Расчет осей и валов на жесткость Основные элементы зубчатой передачи. Шпоночные и шлицевые соединения. Назначение и краткая характеристика основных типов, достоинства и недостатки, область применения шпоночных и шлицевых 		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		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
Уметь	использовать знания о современной физической	Пример практического задания к экзаменационному билету

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	картине мира самостоятельно приобретать физические знания, для понимания принципов работы приборов и устройств	Рассчитать сварное соединение листа ———————————————————————————————————
Владеть	Принципами работы приборов и устройств	Пример задания на самостоятельную работу Силовой расчёт кривошипно-ползунных механизмов -Определение сил, действующих на звенья механизмаОпределение реакций в кинематических парах Определение уравновешивающего момента.

гэлемент	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	
		-Начертить кинематическую схему механизма в масштабе μ_1 .	
		- Построить план скоростей в масштабе μ_V	
		-Построить план ускорений в масштабе μ_a .	
		-Выделить структурную группу Ассура и показать все силы, действующее на неё.	
ПК-19 готовно	ПК-19 готовностью использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач самостоятельного		

ПК-19 готовностью использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания и принципов работы приборов устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления

Знать:	принципы работы приборов и	Перечень теоретических вопросов к экзамену:	
	устройств Основные физические теории для решения возникающих физических задач проблемы создания машин различных типов, приборов и устройств, принципы работы, технические характеристики;	 Конические зубчатые передачи. Устройство и основные геометрические и силовые соотношения Методика подбора подшипников качения Расчет зубьев прямозубой конической передачи на изгиб Способы повышения долговечности и надежности подшипниковых узлов Расчет конических прямозубых передач на контактную прочность Подшипниковые узлы Последовательность проектного расчета конической зубчатой Смазывание подшипников качения Зубчатые передачи с зацеплением Новикова. Устройство, основные геометрические соотношения Уплотнения в подшипниковых узлах Расчет передачи с зацеплением Новикова на контактную прочность Жесткие (глухие) муфты Расчет зубьев на излом Сцепные муфты Планетарные зубчатые передачи. Устройство передачи и расчет на прочность Компенсирующие муфты 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 Волновые зубчатые передачи. Устройство передачи и расчет на прочность Самоуправляемые муфты Устройство и назначение передачи винт-гайка, достоинства и недостатки Предохранительные муфты Расчет передачи винт — гайка на прочность Виды резьбовых соединений Червячная передача: устройство передачи, материалы, область применения, достоинства и недостатки Основные типы резьб, их сравнительная характеристика и область применения Конструкции резьбовых деталей и применяемые материалы.
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	Пример практического задания к экзаменационному билету На рисунке изображён план скоростей кривошипно-ползунного механизма. Определить абсолютные скорости точек звеньев
Владеть:	Основами физических	Пример практического задания к экзаменационному билету

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	теорий Принципами работы приборов и устройств решениями возникающих физических задач.	Определить правильное направление реакции в точках при силовом расчёте, дать пояснения

б) 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 форме экзамена в 6 семестре.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

При сдаче экзамена:

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций ОПК-2, ПК-19 то есть должен показать высокий уровень абстрактного мышления, использовать свои знания при решении задач создания машин, узлов деталей машиностроения при их проектировании, различные типы приводов, принципы работы, технические характеристики; разбираться в приборах и устройствах машинах, владеть методами анализа и синтеза.
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций, то есть должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам; разбираться в принципах работы, технических характеристиках; разбираться в приборах и устройствах машинах, их технологическом оборудовании, в узлах деталей машиностроения при их проектировании.
- 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, должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, результат обучения не достигнут, 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. 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2934.pdf&show=dcatalogues/1/1134653/2934.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Варданян Г. С. Прикладная механика: применение методов теории подобия и анализа размерностей к моделированию задач механики деформируемого твердого тела [Электронный ресурс]: учебное пособие / Варданян Г. С. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 168 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование) (Обложка). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=533262. Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-011532-0.

б) Дополнительная литература:

- 1. 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2539.pdf&show=dcatalogues/1/1130341/2539.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Гоголина И. В. Прикладная механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Гоголина, Р. Ю. Романенко, М. С. Сорочкин. Электрон. дан. Кемерово : КемГУ, 2015. 200 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72021. Загл. с экрана.

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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2808.pdf&show=dcatalogues/1/1133007/2808.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. 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.ститул.экрана.-URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=966.pdf&show=dcatalogues/1/1119041/966.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

- 1. Детали машин. Курсовое проектирование : учебное пособие / А. К. Белан, М. В. Харченко, О. А. Белан, Р. Р. Дема ; МГТУ. Магнитогорск : [МГТУ], 2017. 95 с. : ил., табл., схемы, граф., номогр., черт., эскизы. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3464.pdf&show=dcatalogues/1/1514270/3464.pdf&view=true Макрообъект. Текст : электронный. Имеется печатный аналог.
- 2. Белан, А. К. Проектирование и расчет оборудования прокатного стана : учебное пособие / А. К. Белан, О. А. Белан ; МГТУ. Магнитогорск, 2014. 135 с. : ил.,

- граф., cxeмы. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=774.pdf&show=dcatalogues/1/1115110/774.pdf&view=true Макрообъект. Текст : электронный. Имеется печатный аналог.
- 3. 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3789.pdf&show=dcatalog_ues/1/1529940/3789.pdf&view=true Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Програмное обеспечение и Интернет-ресурсы

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
для бизнеса-Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
_	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

- 1. ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: портал нормативных документов. URL: http://www.opengost.ru
- 2. ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: открытая база ГОСТов. URL: http://www.standartgost.ru
- 3. ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: Библиотека ГОСТов и нормативных документов.
- URL: http://www.libgost.ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс]. URL: http://www.gpntb.ru
- 5. Библиотека ФГБОУ ВПО «МГТУ» [Электронный ресурс]. URL: http://www.magtu.ru/
- 6. Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС» URL: https://dlib.eastview.com/.
- 7. Поисковая система Академия Google (Google Scholar). URL: https://scholar.google.ru/
- 8. Информационная система Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL: http://window.edu.ru/
- 9. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности». Режим доступа: http://www.fips.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

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. Персональные компьютеры с пакетом MS Office, КОМПАС 3D, Autodesk Inventor, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно- образовательную среду университета
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, КОМПАС 3D, Autodesk Inventor, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно- образовательную среду университета
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации