ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

В. В. Краснокутский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.17 Теория механизмов и машин для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Техническая механика и естественные науки

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южи-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Слесарев Е. Н. Пользователь: slesareven Пользователь: slesareven Пользователь: slesareven Пользователь: slesareven

Электронный документ, подписанный ПЭП, хрынтся в системе заектронного документоборота ПОУБГУ Окано-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Пользователь: koehegarwats [для подписание: 22 05.2022

Е. Н. Слесарев

Т. С. Кочегарова

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Теория механизмов и машин» относится к базовой части модуля "Профессиональные дисциплины". Целью преподавания и изучения дисциплины «Теория механизмов и машин» является освоение студентами методов анализа и синтеза механизмов производственного назначения, связанных с их структурой, кинематикой и динамикой для подготовки к практической инженерной деятельности.

Краткое содержание дисциплины

Общие положения. Структура механизмов. Рычажные механизмы. Синтез рычажных механизмов. Кинематический анализ плоских рычажных механизмов. Силовой анализ плоских рычажных механизмов Зубчатые механизмы Кулачковые механизмы Динамика механизмов и машин

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	Знает: основные методы исследования нагрузок в элементах конструкций; основы теории анализа и синтеза кинематических и динамических схем, типовые конструкции приводов и их особенности. Умеет: использовать для решения типовых задач

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.16 Сопротивление материалов, 1.О.10.02 Математический анализ	1.О.31 Технология машиностроения

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
П О ПО ОД Математический анализ	Знает: основные понятия теории пределов, дифференциального исчисления функции одной

	переменной; основные методы вычисления
	неопределенных интегралов; принципы сбора,
	отбора и обобщения информации; способы
	систематизации разнородных данных, процедуры
	анализа проблем и принятия решений, Основные
	законы и положения математики Умеет:
	применять математически методы для решения
	задач теоретического и прикладного характера;
	выполнять анализ поставленной задачи,
	определяя, интерпретируя и ранжируя
	информацию, требуемую для ее решения,
	Применять математические навыки к решению
	прикладных задач Имеет практический опыт:
	навыками применения методов математического
	анализа для решения поставленных задач;
	навыками анализа и систематизации данных,
	Методами решения математических задач
	Знает: основные гипотезы и определения
	сопротивления материалов; виды нагружения,
	виды напряжений, деформаций, напряженных
	состояний; методы определения механических
	характеристик материалов; определение и
	свойства геометрических характеристик сечений.
	Умеет: ориентироваться в выборе расчетных
	схем элементов конструкций; выполнять расчеты
1.О.16 Сопротивление материалов	на прочность, жесткость и устойчивость;
1.0.10 сопротивление материалов	определять механические характеристики
	материалов по результатам проведённых
	лабораторных испытаний. Имеет практический
	опыт: проведения инженерных проектных и
	проверочных расчетов на прочность и жесткость
	при различных напряженных состояниях;
	расчета элементов конструкций при простых и
	сложных видах нагружения, самостоятельного
	пользования учебной и справочной литературой.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 75,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид у конон расоты	часов	Номер семестра		
		5		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144		
Аудиторные занятия:	64	64		
Лекции (Л)	32	32		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Самостоятельная работа (СРС)	68,5	68,5		

с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Курсовой проект	48,5	48.5
Подготовка к защите КП и экзамену		20
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КП

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие положения. Структура механизмов	10	4	2	4
2	Рычажные механизмы. Синтез рычажных механизмов	8	4	2	2
1 3	Кинематический анализ плоских рычажных механизмов	10	4	2	4
4	Силовой анализ плоских рычажных механизмов	10	6	2	2
5	Зубчатые механизмы	10	4	2	4
6	Кулачковые механизмы	6	4	2	0
7	Динамика механизмов и машин	10	6	4	0

5.1. Лекции

	1		1
No	$N_{\underline{0}}$	**	Кол-
	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	ВО
	риодоли		часов
		Понятие о механизме и машине. Классификация машин. Понятие о звене и	
1		кинематической паре. Число степеней свободы. Классификация	4
1		кинематических пар. Кинематические цепи и их классификация. Степень	4
		подвижности механизма. Понятие об избыточных связях. Классификация механизмов по Л.В. Ассуру.	
		Понятие рычажного механизма. Область применения рычажных механизмов.	
1		Задачи синтеза механизмов. Условия структурной, кинематической, силовой	4
		и динамической работоспособности. Порядок синтеза механизмов. Методы преобразования механизмов.	
1 2		Задачи кинематического анализа механизмов. Методы кинематического	4
2	_	анализа механизмов. Аналитический метод исследования. Метод планов.	4
		Построение кинематических графиков.	
		Задачи силового анализа механизмов. Приведенная и уравновешивающая	
2		сила. Статическая определимость механизмов. Методы силового анализа.	6
		Метод планов сил и метод Жуковского для силового анализа плоских	
		рычажных механизмов.	
		Виды зубчатых механизмов и их классификация. Передаточное отношение.	
		Основной закон зацепления. Элементы зубчатого колеса. Построение и	
		свойства эвольвенты. Построение эвольвентного зацепления. Особенности	
3		внутреннего и реечного зацепления. Методы изготовления зубчатых колёс.	4
		Явление подрезания зубьев. Корригирование зубчатого зацепления. Классификация и назначение эпициклических механизмов. Возможные	
		схемы использования. Определение передаточного отношения планетарных	
		механизмов методом Виллиса. Синтез планетарных механизмов.	
3		Общие сведения о кулачковых механизмах. Преимущества и недостатки.	4
	U	South o begoins o kysu kobski mekulinsman. Hpelimy incetisa n negociatki.	_ '

	Классификация кулачковых механизмов. Основные параметры кулачка. Законы движения толкателя. Анализ и синтез кулачковых механизмов методом кинематических графиков.	
4 7	Основные задачи динамики механизмов и машин. Классификация сил, действующих в машинах. Механические характеристики машин. Понятие о силах инерции. Приведение масс и моментов инерции. Уравнение движения машины в форме интеграла энергии. Периоды работы машины. Графики работы машины. Задачи регулирования хода машины. Назначение маховика. Методы расчета маховика. Задачи уравновешивания сил инерции	6

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Структурный анализ механизмов. Определение степени подвижности механизмов по формуле Чебышева. Классификация механизмов по Артоболевскому.	2
1	2	Синтез рычажных механизмов. Синтез шарнирного четырёхзвенника, синтез кулисного механизма.	2
1	3	Кинематический анализ плоских рычажных механизмов. Графоаналитические методы. Построение планов скоростей и ускорений плоских механизмов. Построение кинематических графиков: $S=f1(t)$; $V=f2(t)$; $a=f3(t)$	2
1	4	Силовой анализ плоских рычажных механизмов. Определение сил инерции, действующих на звенья плоских механизмов. Построение планов сил и определение уравновешивающего момента на кривошипе. Построение рычага Жуковского.	2
2	5	Особенности эвольвентного зубчатого зацепления. Расчёт геометрических параметров эвольвентных зубчатых колёс. Построение эвольвентного зацепления. Определение передаточного отношения зубчатых механизмов. Синтез планетарных механизмов.	2
2	6	Анализ и синтез кулачковых механизмов. Построение кинематических графиков движения толкателя центрального кулачкового механизма по кинематической схеме механизма. Определение профиля кулачка центрального кулачкового механизма по графику S=f(t)	2
2	7	Приведенные силовые и массовые факторы. Уравновешивание сил инерции. Расчет приведенных масс и моментов инерции различных механизмов. Расчёт массы балансировочных грузов при статической и динамической балансировке.	4

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Изучение устройства механизмов по их физическим моделям; Определение характера движения звеньев механизма и вида кинематических пар; классификация механизмов. Структура механизмов.	4
2	,	Рычажные механизмы. Синтез рычажных механизмов. Изучение устройства механизмов по их физическим моделям.	2
3	3	Кинематический анализ плоских рычажных механизмов. Графоаналитические методы. Построение планов скоростей и ускорений плоских механизмов. Построение кинематических графиков: S=f1(t); V=f2(t);	4

		a=f3(t)	
4	4	Силовой анализ плоских рычажных механизмов. Определение сил инерции, действующих на звенья плоских механизмов. Построение планов сил и определение уравновешивающего момента на кривошипе.	2
5	5	Моделирование нарезания зубьев с помощью специальной компьютерной программы; выявление условий, при которых отсутствует подрез ножки и заострение вершин зубьев; моделирование нарезания зубьев и влияние смещения инструмента на форму профиля зуба с помощью специального лабораторного прибора.	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во			
	pecypc		часов			
Курсовой проект	Артоболевский, А. А. Теория механизмов и машин: учебник для втузов / А. А. Артоболевский перепечатка 4-го изд., перераб. и доп М.: Альянс, 2014	5	48,5			
Подготовка к защите КП и экзамену		5	20			

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Курсовая работа/проект	Выполнение курсового проекта	_	9	Показатели оценивания по трём составляющим: Правильность расчетов, грамотное и правильное оформление пояснительной записки, правильное оформление чертежей и схем – Расчеты: 3 балла – полное соответствие техническому заданию, правильные расчеты, работоспособность во всех режимах 2 балла – полное соответствие заданию, работоспособность в подавляющем большинстве режимов, ошибки в расчетах; 1 балл – не полное соответствие заданию, работоспособность только в части режимов,имеются недочеты в расчетах	

0 баллов – не соответствие заданию, неработоспособность или работоспособность только в малой части режимов, грубые ошибки в расчетах – Пояснительная записка: 3 балла – оформление в соответствием с требованием стандарта по оформлению курсовых работ и проектов. Поясняются расчеты, аргументируется выбор элементной базы или алгоритмов, приведен поясняющий иллюстрационный материал, приведен грамотно оформленный библиографический список. 2 балла – Поясняются расчеты, аргументируется выбор элементной базы или алгоритмов, приведен поясняющий иллюстрационный материал, приведен грамотно оформленный библиографический список, оформление пояснительной записки не соответствует требованиям стандарта университета по оформлению курсовых работ и проектов. 1 балл – Расчеты не имеют пояснений, имеются ошибки в расчетах, выбор элементной базы или алгоритмов не аргументирован, поясняющий иллюстрационный материал не соответствует теме, библиографический список не достаточно полный, оформление пояснительной записки не соответствует требованиям стандарта университета по оформлению курсовых работ и проектов. 0 балл – работа не содержит анализа, расчетов, не соответствует техническому заданию, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях и в стандарте. Графический материал: 3 – все схемы (чертежи) выполнены в соответствие с выполненными расчетами и требованиями ЕСКД 2 – на схемах (чертежах) имеются не значительные ошибки в прорисовке, схема (чертеж) соответствует выполненным расчетам; 1- схема (чертеж) выполнены в соответствие с расчетами, но имеют существенные ошибки в прорисовке.

2	5	Курсовая работа/проект	Защита курсового проекта		5	0 — схема (чертеж) не соответствует расчетам, выполнены с грубыми нарушениями стандартов ЕСКД по пририсовке схем и перечня элементов. 5 баллов — при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 4 балла — при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы 3 балла — при защите студент показывает недостаточное знание вопросов темы, удовлетворительно оперирует данными исследования, не вносит предложения по теме исследования, но без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы 2 балла — при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы 1 балл — при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки 0 баллов — студент не защитил	кур- совые проекты
3	5	Текущий контроль	Практическая работа №1 (Структурный анализ механизма)	0,5	10	курсовой проект 10 баллов — правильное выполнение 95100 % заданий. 9 баллов — правильное выполнение 8594 % заданий. 8 баллов — правильное выполнение 7084 % заданий. 7 баллов — правильное выполнение 6069 % заданий. 6 баллов — правильное выполнение 5059 % заданий. 5 баллов — правильное выполнение 4049 % заданий. 4 балла — правильное выполнение 3039 % заданий. 3 балла — правильное выполнение 2029 % заданий. 2 балла — правильное выполнение 1119 % заданий. 1 балл — правильное выполнение 310 % заданий. 0 баллов — задание не	экзамен

						выполнено.	
4	5	Текущий контроль	Практическая работа №2 (Кинематический анализ механизма)	0,5	10	10 баллов — правильное выполнение 95100 % заданий. 9 баллов — правильное выполнение 8594 % заданий. 8 баллов — правильное выполнение 7084 % заданий. 7 баллов — правильное выполнение 6069 % заданий. 6 баллов — правильное выполнение 5059 % заданий. 5 баллов — правильное выполнение 4049 % заданий. 4 балла — правильное выполнение 3039 % заданий. 3 балла — правильное выполнение 2029 % заданий. 2 балла — правильное выполнение 1119 % заданий. 1 балл — правильное выполнение 310 % заданий. 0 баллов — задание не выполнено.	экзамен
5	5	Текущий контроль	Практическая работа №3 (Силовой анализ механизма)	0,5	10	10 баллов — правильное выполнение 95100 % заданий. 9 баллов — правильное выполнение 8594 % заданий. 8 баллов — правильное выполнение 7084 % заданий. 7 баллов — правильное выполнение 6069 % заданий. 6 баллов — правильное выполнение 5059 % заданий. 5 баллов — правильное выполнение 4049 % заданий. 4 балла — правильное выполнение 3039 % заданий. 3 балла — правильное выполнение 2029 % заданий. 2 балла — правильное выполнение 1119 % заданий. 1 балл — правильное выполнение 310 % заданий. 0 баллов — задание не выполнено.	экзамен
6	5	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы №1	0,5	10	Общий балл складывается из показателей выполнения и защиты лабораторной работы. Выполнение лабораторной работы складывается из трех составляющих: творческий характер работы — 2 балла, логичность и обоснованность выводов - 2 балла, оформление работы соответствует требованиям - 1 балл. Защита выполненной лабораторной работы оценивается следующим образом: 5 баллов — при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы; 4 балла — при	экзамен

						T	
						защите студент показывает знание	
						вопросов темы, оперирует данными	
						исследования, вносит предложения	
						по теме исследования, без особых	
						затруднений отвечает на	
						поставленные вопросы; 3 балла – при	
						защите студент показывает	
						недостаточное знание вопросов	
						темы, удовлетворительно оперирует	
						данными исследования, не вносит	
						предложения по теме исследования,	
						но без особых затруднений отвечает	
						на поставленные вопросы; 2 балла –	
						при защите студент проявляет	
						неуверенность, показывает слабое	
						знание вопросов темы, не всегда дает	
						исчерпывающие аргументированные	
						ответы на заданные вопросы; 1 балл	
						1	
						– при защите студент затрудняется	
						отвечать на поставленные вопросы	
						по ее теме, не знает теории вопроса,	
						при ответе допускает существенные	
						ошибки; 0 баллов – студент не	
						защитил работу.	
						Общий балл складывается из	
						показателей выполнения и защиты	
						лабораторной работы.	
						Выполнение лабораторной работы	
						складывается из трех составляющих:	
						творческий характер работы – 2	
						балла, логичность и обоснованность	
						выводов - 2 балла, оформление	
						работы соответствует требованиям -	
						1 балл.	
						Защита выполненной лабораторной	
						работы оценивается следующим	
						образом:	
						5 баллов – при защите студент	
			Выполнение и			показывает глубокое знание вопросов	
		Текущий	защита			темы, свободно оперирует данными	
7	5	контроль	лабораторной	0,5	10	исследования, вносит обоснованные	экзамен
		контроль	работы №2			предложения, легко отвечает на	
			pa001bi 3\22			поставленные вопросы; 4 балла – при	
						защите студент показывает знание	
						вопросов темы, оперирует данными	
						исследования, вносит предложения	
						по теме исследования, без особых	
						затруднений отвечает на	
						поставленные вопросы; 3 балла – при	
						защите студент показывает	
				недостаточное знание вопросов			
						темы, удовлетворительно оперирует	
						данными исследования, не вносит	
						предложения по теме исследования,	
						но без особых затруднений отвечает	
						на поставленные вопросы; 2 балла –	

						T	
						при защите студент проявляет	
						неуверенность, показывает слабое	
						знание вопросов темы, не всегда дает	
						исчерпывающие аргументированные	
						ответы на заданные вопросы; 1 балл	
						 при защите студент затрудняется 	
						отвечать на поставленные вопросы	
						по ее теме, не знает теории вопроса,	
						при ответе допускает существенные	
						ошибки; 0 баллов – студент не	
						защитил работу.	
						Общий балл складывается из	
						показателей выполнения и защиты	
						лабораторной работы.	
						Выполнение лабораторной работы	
						складывается из трех составляющих:	
						творческий характер работы – 2	
						балла, логичность и обоснованность	
						выводов - 2 балла, оформление	
						работы соответствует требованиям -	
						1 балл.	
						Защита выполненной лабораторной	
						работы оценивается следующим	
						образом:	
						5 баллов – при защите студент	
						показывает глубокое знание вопросов	
						темы, свободно оперирует данными	
						исследования, вносит обоснованные	
						предложения, легко отвечает на	
						поставленные вопросы; 4 балла – при	
						защите студент показывает знание	
			Выполнение и				
8	5	Текущий	защита	0,5	10	вопросов темы, оперирует данными	0.400.4044
0	3	контроль	лабораторной	0,5	10	исследования, вносит предложения	экзамен
			работы №3			по теме исследования, без особых	
						затруднений отвечает на	
						поставленные вопросы; 3 балла – при	
						защите студент показывает	
						недостаточное знание вопросов	
						темы, удовлетворительно оперирует	
						данными исследования, не вносит	
						предложения по теме исследования,	
						но без особых затруднений отвечает	
						на поставленные вопросы; 2 балла –	
						при защите студент проявляет	
						неуверенность, показывает слабое	
						знание вопросов темы, не всегда дает	
						исчерпывающие аргументированные	
						ответы на заданные вопросы; 1 балл	
						 при защите студент затрудняется 	
						отвечать на поставленные вопросы	
						по ее теме, не знает теории вопроса,	
						при ответе допускает существенные	
						ошибки; 0 баллов – студент не	
						защитил работу.	
9	5	Текущий	Итоговый тест	1	10	10 баллов – получены правильные	экзамен
Ĺ		контроль			10	ответы на 95100 % вопросов. 9	- 1.501.1011

						баллов – получены правильные ответы на 8594 % вопросов. 8 баллов – получены правильные ответы на 7084 % вопросов. 7 баллов – получены правильные ответы 6069 % вопросов. 6 баллов – получены правильные ответы 5059 % вопросов. 5 баллов – получены правильные ответы на 4049 % вопросов. 4 балла – получены правильные ответы на 3039 % вопросов. 3 балла – получены правильные ответы на 2029 % вопросов. 2 балла – получены правильные ответы 1119 % вопросов. 1 балл – получены правильные ответы 1119 % вопросов. 1 балл – получены правильные ответы 310 % вопросов. 0 баллов – задание не выполнено.	
10	5	Бонус	Работа на занятиях	-	3	3 балла - Активное участие на 85100 % занятий. 2 балла - Активное участие на 5084 % занятий. 1 балл - Активное участие на 149 % занятий. 0 баллов - Студент не принимал участие в занятиях.	экзамен
11	5	Бонус	Участие в предметных олимпиадах	-	0	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.	экзамен
12	5	Проме- жуточная аттестация	Экзамен		5	Правильный ответ на вопрос, уверенное, грамотное изложение, приведены поясняющие рисунки, схемы, диаграммы и т.п. графический и математический поясняющий материал, соответствует 5 баллам. Правильный ответ, неуверенное изложение, приведен частично поясняющий графический и математический материал — 4 балла. Частично правильный ответ, приведен необходимый графический и математический поясняющий материал частично — 3 балла. Частично правильный ответ на вопрос, неуверенное изложение, отсутствие поясняющего материала соответствует 2 баллам. Не правильный ответ, минимальное количество поясняющего материала — 1 балл. Ответ не правильный, нет поясняющего материала — 0 баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые проекты	Процедура оценивания выполненной студентом курсовой работы состоит из нескольких этапов: 1. Каждому студенту задание по курсовой работе выдается в первые две недели семестра. Работа выполняется в соответствии с графиком, утвержденным преподавателем. К курсовой работе прилагаются два документа: задание по курсовой работе, аннотация к курсовой работе. 2. Задание и аннотация по курсовой работе представляются преподавателю, который Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 6074 % Неудовлетворительно: решает вопрос о возможности допуска студента к защите курсовой работы. Допуск студента к защите курсовой работы. З. Студент, получив допуск к защите, должен подготовить доклад, в котором четко и кратко изложить основные положения курсовой работы. Преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. Защита проводится в соответствии с графиком. Защита курсовой работы выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. На защиту предоставляется задание, аннотация и курсовая работа. На защите студент коротко (5-7 мин.) докладывает об основных результатах работы и отвечает на вопросы членов комиссии и студентов, присутствующих при защите. После выступления студенту, защищающему свою работу, предоставляется заключительное слово, в котором он может еще раз подтвердить или уточнить свою позицию по исследуемым вопросам. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивании результатов учебной деятельности обучающихся	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. При условии выполнения всех мероприятий текущего контроля и достижении 60 -100 % рейтинга обучающийся получает соответствующую рейтинговую оценку. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном экзамене устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на экзамен. Билет содержит два вопроса. Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

V оми от	р _{омин} додух обущомия				N	<u>o</u> K	M			
Компетенции	Результаты обучения				56	78	39	10	11	12
ОПК-5	Знает: основные методы исследования нагрузок в элементах	++			+	+	+	+	+	+

	конструкций; основы теории анализа и синтеза кинематических и динамических схем, типовые конструкции приводов и их особенности.										
ОПК-5	Умеет: использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического моделирования; проектировать и расчитывать типовые механизмы машин; выбирать эффективные исполнительные механизмы	+	+	+	+	+-	+-	+ +	+	+	+
ОПК-5	Имеет практический опыт: самостоятельной работы в области проектирования кинематических и динамических схем механизмов и машин на основе всестороннего анализа конкретных примеров эффективных инженерных решений.	+	+	+	+	+			+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Смелягин, А. И. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование : Учебное пособие. М. : ИНФРА-М, 2015. 263 с. (Высшее образование: Бакалавриат).
- б) дополнительная литература:
 - 1. Артоболевский, А. А. Теория механизмов и машин: учебник для втузов / А. А. Артоболевский. перепечатка 4-го изд., перераб. и доп. М. : Альянс, 2014
 - 2. Пожбелко, В.И. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин: учебное пособие для самостоятельной работы студентов. Часть 1 / Пожбелко, П.Г. Виницкий, Н.И. Ахметшин В.И.-Челябинск, ЮУрГУ, 2003
 - 3. Пожбелко, В.И. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин: учебное пособие для самостоятельной работы студентов. Часть 2 / Пожбелко, П.Г. Виницкий, Н.И. Ахметшин В.И.-Челябинск, ЮУрГУ, 2003
 - 4. Попов С.Курсовое проектирование по теории механизмов и механике машин : учебное пособие для втузов / С. А. Попов, Г. А. Тимофеев. М. : Высшая школа, 1999. 351 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. В.И. Пожбелко, П.Г. Виницкий, Н.И. Ахметшин Курсовое проектирование по теории механизмов и машин. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. Часть 1. Челябинск, ЮУрГУ, 2003г
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. В.И. Пожбелко, П.Г. Виницкий, Н.И. Ахметшин Курсовое проектирование по теории механизмов и машин. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. Часть 1. Челябинск, ЮУрГУ, 2003г

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	1. Борисенко, Л.А. Теория механизмов, машин и манипуляторов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2011. — 285 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2919 — Загл. с экрана.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	2. Чмиль, В.П. Теория механизмов и машин. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 280 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91896 — Загл. с экрана.
3	Основная литература	система	3. Теория механизмов и машин. Сборник задач: учеб.пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 63 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58502 — Загл. с экрана.
4	Основная литература	система издательства Лань	4. Бахратов, А.Р. Лабораторный практикум по теории механизмов и машин: Метод. Указания к лабораторным работам по дисциплине «Теория механизмов и механика машин». [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. — 96 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52150 — Загл. с экрана.
5	Дополнительная литература		5. Сергеевичев, В.В. Теория механизмов и машин: учебное пособие по изучению курса «Теория механизмов и машин». [Электронный ресурс] / В.В. Сергеевичев, Ю.П. Ефимов, Т.Г. Бочарова. — Электрон. дан. — СПб. : СПбГЛТУ, 2011. — 128 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60865 — Загл. с экрана.
6	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	6. Ермак, В.Н. Теория механизмов и машин (курсовое проектирование): учеб. пособие. [Электронный ресурс] / В.Н. Ермак, Н.П. Курышкин. — Электрон. дан. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2010. — 194 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/6666 — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	(4)	Учебные парты, доска аудиторная, доска интерактивная, проектор, компьютер
1	(4)	Учебные парты, доска аудиторная, доска интерактивная, проектор, компьютер

Лабораторные	227	Учебные парты, доска аудиторная, компьютерная техника, модели
занятия	(4)	механизмов и лабораторные установки, плакаты