ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Таран С. М. Польователь, transm. 1 для подписания: 0 90 2024

С. М. Таран

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.16 Теория механизмов и машин для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Техническая механика

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, к.техн.н., доцент

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе эасктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тараненко П. А. Пользователь: taraenko

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документоборота ПОЭРГУ ПОЭРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ООМУ ВЫДЯН: Свярасова Н. Р. В Однователь: активочант в подпоряться: активочант в подпоряться:

П. А. Тараненко

Н. Р. Саврасова

1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины «Теория механизмов и машин» — изучить методы анализа и синтеза механизмов для решения инженерных и научно-технических задач с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей и передовых методов расчета и проектирования. Задачи дисциплины — приобрести навыки графических и аналитических методов анализа и синтеза при расчете, моделировании и проектировании механизмов

Краткое содержание дисциплины

Основные понятия. Понятие о звене и кинематической паре. Кинематические цепи. Степень подвижности механизма. Классификация плоских механизмов по Ассуру Л.В. Кинематический анализ плоских рычажных механизмов. Силовой расчет плоских рычажных механизмов. Динамическая модель механизма. Дифференциальное уравнение движения динамической модели. Расчет маховика. Виды кулачковых механизмов. Законы движения толкателя. Силовая работоспособность механизма. Синтез кулачкового механизма. Классификация зубчатых колес и зубчатых передач. Элементы колеса и зацепления. Кинематический анализ и синтез сложных зубчатых механизмов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	Знает: Устройство, параметры и характеристики механизмов, используемых в узлах и агрегатах транспортных средств Умеет: Определять степень нагруженности и ресурс механизмов, используемых в узлах и агрегатах транспортных средств Имеет практический опыт: оценки надежности механизмов, используемых в узлах и агрегатах транспортных средств
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: Устройство и условия работы механизмов, используемых в узлах и агрегатах и системах
ПК-1 Способен к профессиональной деятельности на всех стадиях разработки наземных транспортно-технологических средств с использованием передовых методов расчета и проектирования.	Знает: Основные виды механизмов, их функциональные возможности и области применения. Умеет: Составлять структурные и кинематические схемы механизмов. Проводить структурный, кинематический, кинетостатический анализ механизмов графическими, графоаналитическими и

аналитическими методами. Проводить расчеты механизмов. Синтезировать зубчатую передачу.
Проводить расчет передаточных чисел
различных передач
Имеет практический опыт: Основами
составления структурных и кинематических схем механизмов. Методами и алгоритмами
решения прикладных задач применительно к
анализу и синтезу типовых механизмов и
кинематических цепей

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана 1.О.10 Физика,	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.20 Материаловедение, 1.О.13.01 Начертательная геометрия, 1.О.09.03 Специальные главы математики, 1.О.14 Теоретическая механика, 1.О.15 Сопротивление материалов, 1.О.13.02 Инженерная графика, 1.О.11 Химия, 1.О.09.02 Математический анализ, 1.О.21 Электротехника и электроника, 1.О.27 Основы автоматизированного проектирования наземных транспортно-	1.О.34 Суперкомпьютерное моделирование технических устройств и процессов, 1.О.22 Гидравлика и гидропневмопривод, 1.Ф.02 САМ (Computer Aided Manufacturing) системы в машиностроении, ФД.03 Трансмиссии специальных типов, 1.Ф.05 Роботизированные наземные транспортно-технологические комплексы, 1.О.31 Теория автоматического управления, Производственная практика (преддипломная) (10 семестр), Производственная практика (производственнотехнологическая) (6 семестр)

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

Дисциплина	Требования	
	Знает: закономерности изменения свойств	
	простых веществ и соединений; методы и	
	способы синтеза неорганических веществ;	
	сущность современных физических и	
	физикохимических методов исследования,	
	применяемых в химии, а также основные задачи,	
	которые этими методами решаются, основы	
1.О.11 Химия	строения вещества, типы химических связей,	
	реакционную способность и методы химической	
	идентификации и определения веществ;	
	основные понятия, законы и методы химии в	
	объеме, необходимом для профессиональной	
	деятельности Умеет: определять возможность и	
	путь самопроизвольного протекания химических	
	процессов, в основе которых лежат различные	

химические реакции, определять термодинамическую возможность протекания процесса, использовать фундаментальные понятия, законы и модели современной химии, определять реакционную способность веществ, а также применять естественнонаучные метолы теоретических и экспериментальных исследований в химии в практической деятельности; проводить стехиометрические и физико-химические расчеты параметров химических реакций, лежащих в основе производственных процессов Имеет практический опыт: безопасной работы с химическими системами, использования приборов и оборудования для проведения экспериментов; проведения обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; построения графического материала по результатам проведенного эксперимента; исследования неорганических соединений и интерпретации экспериментальных результатов, работы с химическими системами, использования приборов и оборудования для проведения экспериментов

1.О.27 Основы автоматизированного проектирования наземных транспортнотехнологических комплексов

Знает: принципы работы CAD-программ, основные приемы разработки, деталей, сборок и схем с использованием современных информационных технологий, основные приемы моделирования деталей, создания сборок, схем в САD программах, основные САD-программы, используемые при расчете, моделировании и проектировании технических объектов, порядок использования современного прикладного программного обеспечения, принципы работы CAD-программ, методов расчета и проектирования деталей сборочных единиц, порядок выполнения расчетов деталей и сборок, порядок разработки технической документации Умеет: разрабатывать детали, сборки и схемы используя современные информационные технологии и системы автоматизированного проектирования, моделировать детали, создавать сборочные единицы, схемы, проводить расчеты наземных транспортно-технологических средств, используя CAD программы, разрабатывать детали, сборки и схемы с использованием современного прикладного программного обеспечения, инженерную техническую документацию, Использовать современные САДпрограммы для проведения расчетов и проектирования деталей и сборочных единиц, оформлять техническую документацию при разработке транспортных средств Имеет практический опыт: разработки деталей, сборок и схем с использованием современных информационных технологий и систем

автоматизированного проектирования, моделирования деталей, создания сборочных единиц, схем, проведения расчетов наземных транспортно-технологических средств, используя CAD программы, разработки деталей, сборок, схем и технической документации с использованием современного прикладного программного обеспечения, проведения расчетов и проектирования деталей и сборок, с использованием современных CAD- программ, оформления технической документации при разработке транспортных средств

Знает: основы проектирования и современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и конструкций, основные положения и принципы сопротивления материалов, классификацию видов нагружения стержня, механические характеристики материалов, основные положения теорий напряженного и деформированного состояний, гипотезы начала пластических деформаций и разрушения при сложном нагружении, необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности, подходы к решению технических проблем прочности и жесткости при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов, основы проектирования и современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и конструкций, подходы к решению технических проблем прочности и жесткости при решении инженерных и научнотехнических задач Умеет: соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов, моделируемых с помощью стержня при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии, определять внутренние силовые факторы в поперечном сечении стержня, выполнять расчеты на прочность и жесткость при простых видах нагружения и при сложном нагружении стержня, выполнять расчетные исследования элементов конструкций на прочность и жесткость для обеспечения их нормальной эксплуатации. Проводить испытания на растяжение и сжатие, определять напряжения и деформации при изгибе. Применять электротензометрии для определения

деформаций, выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых деталей

1.О.15 Сопротивление материалов

транспортных средств при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии. Проводить испытания типовых деталей транспортных средств на растяжение и сжатие, определять напряжения и деформации при изгибе Имеет практический опыт: выполнения прикладных расчетов на прочность типовых деталей машин и механизмов., расчетов на прочность и жесткость стержневых систем, выполнения расчетных исследований элементов конструкций на прочность и жесткость для обеспечения их нормальной эксплуатации. Проведения испытаний на растяжение и сжатие, определения напряжений и деформаций при изгибе. Применения электротензометрии для определения деформаций, выполнения прикладных расчетов на прочность типовых деталей транспортных средств. Проведения испытаний типовых деталей транспортных средств на растяжение и сжатие, определения напряжений и деформаций при изгибе

1.О.13.02 Инженерная графика

Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов; Правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже, Принципы графического изображения деталей и узлов; Основы проекционного черчения; правила выполнения чертежей, схем и эскизов по специальности; структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов. Умеет: Читать и составлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов, применять полученные знания и навыки, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; Анализировать и моделировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; уметь применять компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов. Имеет практический опыт: выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, самостоятельно

	T
	пользоваться учебной и справочной литературой.
	Графическим пакетом., получения определенных
	графических моделей пространства, основанных
	на ортогональном и центральном
	проецировании;навыками выполнения
	графических работ; навыками решения
	метрических задач, пространственных объектов
	на чертежах, методами проецирования и
	изображенияпространственных форм на
	плоскости проекций
	Знает: Основные методы линейной алгебры и
	аналитической геометрии, применяемые в
	исследовании профессиональных проблем
	Умеет: Использовать основные понятия
1.О.09.01 Алгебра и геометрия	линейной алгебры и аналитической геометрии в
	профессиональной деятельности Имеет
	практический опыт: Применения методов
	линейной алгебры и аналитической геометрии
	-
	для решения типовых задач
	Знает: способы измерения физических величин;
	основные способы оценки погрешности
	экспериментальных данных, Основные
	физические явления и законы; основные
	физические величины и константы, их
	определение и единицы измерения;
	функциональные понятия, законы и теории
	классической и современной физики, методы
	физических исследований Умеет: оптимально
	представлять экспериментальные данные и
	выполнять стандартную оценку полученных
	результатов (графическое представление массива
	данных, расчет средних значений, оценка
	погрешности), Применять физико-
1.O.10	математические методы для решения
1.О.10 Физика	прикладных задач; применять физико-
	математические приемы и методы для решения
	конкретных задач из различных областей
	профессиональной деятельности; применять
	научную аппаратуру для проведения
	физического эксперимента, определять
	конкретное физическое содержание в
	прикладных задачах Имеет практический опыт:
	представления экспериментальных результатов и
	оценки полученных результатов исследования
	(формулировать выводы на основе полученных
	результатов в соответствии с поставленной
	целью исследования), Решения задач из
	различных областей физики, проведения
	<u> </u>
	физических экспериментов
	Знает: физическую сущность явлений,
	происходящих в материалах при воздействии на
	них различных факторов в условиях их
1.О.20 Материаловедение	эксплуатации, закономерности формирования
	структуры материалов при затвердевании,
4	I
	пластической деформации и термической обработке; Умеет: осуществлять выбор

материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды, устанавливать взаимосвязь комплекса физико-механических свойств со структурой; с позиций эксплуатационных требований рационально выбирать материалы для обеспечения прочности, надежности и долговечности изделий. Имеет практический опыт: использования справочных материалов, программ и информационных ресурсов при выборе материалов для изделий различного назначения, анализа технологических процессов, влияющих на качество получаемых изделий, с позиций эксплуатационных требований рационально выбирать материалы для обеспечения прочности, надежности и долговечности изделий.

1.О.32 Теория решения изобретательских задач

Знает: Возможности использования инструментов ТРИЗ для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью на всех стадиях разработки транспортных средств, Возможности использования инструментов ТРИЗ для постановки и решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности с использованием естественнонаучных и математических моделей., Основные современные и перспективные методы проведения научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования транспортных средств с помощью инструментов ТРИЗ Умеет: Использовать инструменты ТРИЗ для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью, Использовать инструменты ТРИЗ для постановки и решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности с использованием естественнонаучных и математических моделей., Проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке путей совершенствования транспортных средств с помощью инструментов ТРИЗ Имеет практический опыт: Использования инструментов ТРИЗ для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью, Использования инструментов ТРИЗ для постановки и решения инженерных и научнотехнических задач в сфере своей профессиональной деятельности с использованием естественнонаучных и математических моделей., Проведения теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке путей совершенствования транспортных средств с помощью инструментов ТРИЗ

	Знает: Основные методы решения типовых задач
	математического анализа Умеет: Основные
1.О.09.02 Математический анализ	методы решения типовых задач математического
	анализа Имеет практический опыт: Решения
	типовых задач математического анализа
	Знает: основные понятия теории вероятностей,
	математической статистики, в том числе
	равномерный, нормальный, Пуассоновский,
1.О.09.03 Специальные главы математики	показательный законы распределения случайной
	величины, понятие случайного процесса и его
	характеристики, основы регресионного и
	корреляционного анализа, Точность и
	надежность точечных оценок и их определение;
	статистические гипотезы и их проверка Умеет:
	обрабатывать статистические данные, проводить
	корреляционный анализ, получать уравнения
1.О.09.03 Специальные главы математики	регрессии, Самостоятельно использовать
	математический аппарат для обоснования
.О.09.03 Специальные главы математики	экономических решений в области
	профессиональной деятельности Имеет
	практический опыт: определения описательных
1.О.09.03 Специальные главы математики 1.О.13.01 Начертательная геометрия	статистик (математического ожидания,
	среднеквадратического отклонения, дисперсии),
	построения гистограмм распределения,
	выполнения линейного корреляционного
	анализа, Применения методов математической
	статистики при решении типовых экономических
	задач
	Знает: Способы получения определенных
	графических моделей пространства, основанных
	на ортогональном проецировании и умении
	решать на этих моделях задачи, связанные
	пространственными формами и отношениями,
	основы проекционного черчения, основные
	законы начертательной геометрии, основы
	построения изображений пространственных
	объектов Умеет: Анализировать и моделировать
	форму предметов по их чертежам, строить и
	читать чертежи; решать инженерно-
	геометрические задачи на чертеже; применять
	нормативные документы и государственные
1.О.13.01 Начертательная геометрия	стандарты, необходимые для оформления
	чертежей и другой конструкторско-
	технологической документации; уметь
	применять компьютерные технологии для
	построения чертежей и изучения
	пространственных свойств геометрических
	объектов, решать задачи с использованием
]	законов начертательной геометрии и
	проекционного черчения Имеет практический
	опыт: получения определенных графических
	моделей пространства, основанных на
	ортогональном и центральном проецировании;
	навыками выполнения графических работ.,
	навыками выполнения графических работ., решения задач с использованием законов начертательной геометрии и проекционного

	черчения, построения пространственных
	изображений геометрических объектов
	Знает: общие законы механики, которым
	подчиняются движение и равновесие систем
	материальных тел с учетом возникающих при
	этом механических взаимодействий, общие
	законы движения и равновесия материальных
	тел и возникающие при этом взаимодействия
	между телами; основные математические модели
	теоретической механики и области их
	применимости, модели, законы, принципы
1.О.14 Теоретическая механика	теоретической механики для применения их в
	профессиональной деятельности Умеет: строить
	механические и математические модели
	технических систем и исследовать их,
	квалифицированно применяя основные методы
	статического, кинематического и динамического
	анализа механических систем, применять законы
1 O 14 Taggaryyas	механики при решении плоских задач статики,
1.0.14 Георетическая механика	кинематики и динамики материальной точки,
	системы материальных точек, твердого тела,
	применять законы механики, составлять
	математические модели (уравнения), решающие
	ту или иную задачу механики Имеет
	практический опыт: построения различных
	моделей технических систем и исследования их,
	применения основных методов статического,
	кинематического и динамического анализа
	механических систем, математического
	моделирования механического движения и
	взаимодействия материальных тел в простейших
	механизмах, использования созданных
	математических моделей для решения типовых
	задач в профессиональной области,
	моделирования задач механики, решать
	созданные математические модели
	Знает: принцип действия основных
	электроизмерительных приборов, устройство,
	принцип действия, основные области
	применения основных электротехнических и
	электронных устройств; основные методы
	расчета электрических схем; принцип действия
	электрических машин постоянного и
	переменного тока; принцип действия основных
	электроизмерительных приборов, устройство,
	принцип действия, области применения
1.О.21 Электротехника и электроника	основных электротехнических и электронных
	устройств; основные методы расчета
	электрических схем; принцип действия
	электрических слем, принцип деиствия электрических машин постоянного и
	переменного тока; принцип действия основных
	электроизмерительных приборов; современное
	электроизмерительных приобров, современное электротехническое и электронное оборудование
	систем автоматизации, контроля, диагностики,
	современное электротехническое и электронное
	•
	оборудование систем автоматизации, контроля,

диагностики Умеет: правильно выбирать электроизмерительные приборы для проведения измерений; использовать инструкции, описания, технические паспорта о работе устройств и установок, применять методы анализа и расчета электрических и магнитных цепей в профессиональной деятельности; применять компьютерные средства для проведениярасчетов; правильно выбирать электроизмерительные приборы для проведения измерений; использовать инструкции, описания, технические паспорта о работе устройств и установок, самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи; использовать современное электротехническое и электронное оборудование при решении профессиональных задач, самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи Имеет практический опыт: проведения измерений и наблюдений электрических величин и явлений, обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний, расчета электрических и магнитных цепей; расчета электронных схем; разработки технической документации в соответствии со стандартами и другими нормативными документами, решения электротехнических задач в профессиональной деятельности, расчета электрических и магнитных цепей; расчета электронных схем; разработки технической документации в соответствии со стандартами и другими нормативными документами

Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

Знает: Общее устройство, технические характеристики изучаемых наземных транспортно-технологических средств, базовые понятия информатики, основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики. Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, базовые понятия информатики, информационных технологий; основные технологии хранения, передачи и анализа информации, обеспечения информационной безопасности; основные элементы операционной системы и методы работы пользователя с ней, знает базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы текстового процессора, электронных таблиц, Основные способы осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах Умеет: использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач учебной практики, использовать базовые технологии

мультимедийной обработки информации, работы с текстовым процессором, электронными таблицами; поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач учебной практики; работать с операционной системой и настраивать ее на уровне пользователя, использовать базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы с текстовым процессором, электронными таблицами;, Осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах Имеет практический опыт: создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями, выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач учебной практики, поиска информации по заданным критериям при решении задач учебной практики, выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями, выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач учебной практики, поиска информации по заданным критериям при решении задач учебной практики, Осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах

Учебная практика (производственнотехнологическая) (4 семестр) Знает: Основные способы осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах, в том числе на узкоспециальные темы, на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), Основные современные информационные технологии и программные средства для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью. основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики инструкции по соблюдению правил безопасности, Основные современные информационные технологии и программные средства для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью., основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики инструкции по соблюдению правил безопасности Умеет: Осуществлять деловую

коммуникацию в устной и письменной формах, в том числе на узкоспециальные темы, на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), Использовать основные современные информационные технологии и программные средства для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью, поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, в соответствии с инструкциями, Использовать основные современные информационные технологии и программные средства для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью, поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, в соответствии с инструкциями Имеет практический опыт: Осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах, в том числе на узкоспециальные темы, на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), Использования основных современных информационных технологий и программных средств для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью. Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, Использования основных современных информационных технологий и программных средств для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью., Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики

4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах 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
Подготовка к экзамену	15	15
Выполнение курсового проекта (КП)	53,5	53.5

Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КП

5. Содержание дисциплины

No	Иамилианания раздалар диамилиции	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Структура механизмов.	12	6	2	4
2	Плоские шарнирно-рычажные механизмы.	14	8	4	2
3	Динамика машинного агрегата.	14	6	4	4
4	Кулачковые механизмы.	12	4	4	4
5	Зубчатые механизмы.	12	8	2	2

5.1. Лекции

			Кол-
$N_{\overline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	BO
лекции	раздела	патменование изи краткое содержание лекционного запития	часов
1	1	Механизм, машина, машинный агрегат. Цели, задачи курса, его место в общей инженерной подготовке. Понятие о звене и кинематической паре. Входные и выходные звенья. Классификация кинематических пар. Понятие о кинематической цепи, классификация цепей. Механизм как кинематическая цепь	2
2,3	1	Число степеней свободы кинематической цепи. Степень подвижности пространственного и плоского механизма. Класс, вид и порядок групп Ассура. Класс механизма по Ассуру. Формула строения механизма. Рациональность классификации механизмов по Ассуру.	4
4		Механизмы плоские и пространственные, с низшими и высшими парами, элементарные механизмы. Образование многозвенных механизмов из элементарных.	2
5	2	Задачи синтеза механизмов. Кинематическая, силовая и динамическая работоспособность. Методы их обеспечения	2
6	2	Исходные данные, задачи и методы кинематического анализа. Кинематическая определимость группы Ассура. Порядок кинематического анализа. Метод планов.	2
7	,	Исходные данные, задача и метод силового расчета статически определимые цепи в механизме. Порядок силового расчета.	2
8	3	Задачи динамики. Теорема об изменении кинетической энергии. Кинетическая энергия механизма и ее изменение в процессе работы механизма. Работа и мощность силы. Виды динамических моделей механизма. Приведение силовых и массовых факторов.	2
9		Уравнение движения динамической модели в дифференциальной форме. Способы решения уравнения. Построение кривой энергомасс (метод Виттенбауэра).	2
10		Коэффициент неравномерности хода машины и способ его уменьшения. Определение момента инерции маховика с помощью кривой энергомасс.	2
11	4	Виды кулачковых механизмов их достоинства и недостатков. Основные элементы (геометрические параметры). Наиболее распространенные законы движения толкателя. Понятия о «жестких» и «мягких» ударах при работе механизма.	2
12	4	Угол давления в кулачковом механизме с роликовым или острым толкателем, его связь с силами и размерами механизма, определение основных размеров	2

		механизма из условия обеспечения силовой работоспособности	
13		Простые и сложные зубчатые механизмы. Виды простых зубчатых механизмов и их колес в зависимости от взаимного расположения осей. Эвольвента окружности, ее уравнение и свойства.	2
14	5	Элементы эвольвентного цилиндрического прямозубого колеса. Элементы и свойства эвольвентного зацепления.	2
15	5	Качественные показатели зубчатой передачи: коэффициент торцевого перекрытия, коэффициент скольжения, коэффициент удельного давления, коэффициент форм зуба.	2
16	5	Кинематический анализ (определение передаточного отношения) сложных зубчатых механизмов с неподвижными осями колес. Кинематический анализ механизмов с подвижными осями колес (дифференциальные и планетарные). Синтез планетарных механизмов.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Структурный анализ рычажных механизмов	2
2	2	Кинематический анализ рычажных механизмов методом планов. Рассмотрение примера построения планов скоростей и ускорений для шестизвенного шарнирно-рычажного механизма.	2
3		Силовой расчет рычажных механизмов. Рассмотрение примера определения реакций в кинематических парах для шестизвенного шарнирно-рычажного механизма.	2
4,5		Динамика машинного агрегата. Методика определения приведенных моментов инерции и сопротивления. Построение диаграммы энергомасс и расчет маховика.	4
6,7		Синтез кулачкового механизма с обеспечением его работоспособности. Определение минимального радиуса кулачка из условия силовой работоспособности (для роликового толкателя).	4
8		Геометрические параметры эвольвентного зацепления. Построение профилей зубьев колес, линии зацепления, ее активной части и других параметров зацепления.	2

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов				
1,2	1	руктурный анализ рычажных механизмов					
3	2	Кинематический анализ рычажного механизма	2				
4,5	3	Динамический анализ рычажного механизма	4				
6,7	4	Кинематический синтез кулачкового механизма	4				
8	` `	Нарезание эвольвентных цилиндрических прямозубых зубчатых колес методом обкатки	2				

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка Семестр Кол-

	на ресурс		во часов
Полготовка к	ОПЛ [1]: глава 1 (с 21-32), глава 2 (с. 32-52), глава 3 (с.52-64), глава 4 (с. 64-90), глава 9 (с. 203-207), глава 10 (с.207-212), глава 12 (с.238-241), глава 13 (с. 247-263), глава 15 (с. 324-336), глава 16 (с. 340-349), глава 19 (с. 373-393), глава 26 (с.510-537), глава 7 (с. 127-154)	5	15
выполнение курсового	МУ для выполнения КП часть 1: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000457837 часть 2: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000455450	3	53,5

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- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Лабораторная работа №1	0,5	5	Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): выполнены необходимые расчеты и определены требуемые параметры — 2 балла; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; правильный ответ на один вопрос— 1 балл Максимальное количество баллов — 5.	экзамен
2	5	Текущий контроль	Лабораторная работа №2	0,5	5	Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся	экзамен

						(утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): выполнены необходимые расчеты и определены требуемые параметры – 2 балла; оформление работы соответствует требованиям – 1 балл; правильный ответ на один вопрос— 1 балл Максимальное количество баллов – 5.	
3	5	Текущий контроль	Лабораторная работа №3	0,5	5	Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): выполнены необходимые расчеты и определены требуемые параметры — 2 балла; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; правильный ответ на один вопрос— 1 балл Максимальное количество баллов — 5.	экзамен
4	5	Текущий контроль	Лабораторная работа №4	0,5	5	Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): выполнены необходимые расчеты и определены требуемые параметры — 2 балла; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; правильный ответ на один вопрос— 1 балл Максимальное количество баллов — 5.	экзамен
5	5	Текущий контроль	Лабораторная работа №5	0,5	5	Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании	экзамен

i				1	1	1	
						результатов мероприятий	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов	
						учебной деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора №179	
						от 24.05.2019)	
						Общий балл при оценке складывается	
						из следующих показателей (за каждую	
						лабораторную работу): выполнены	
						необходимые расчеты и определены	
						требуемые параметры – 2 балла;	
						оформление работы соответствует	
						требованиям – 1 балл; правильный	
						ответ на один вопрос– 1 балл	
						Максимальное количество баллов – 5.	
						Студент предоставляет преподавателю	
						оформленный раздел КП. Оценивается	
						качество оформления, правильность	
						выводов и ответы на вопросы	
						При оценивании результатов	
						мероприятий используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора №179 от 24.05.2019)	
						Отлично (5 баллов): обладает твёрдым	
						и полным знанием материала	
						дисциплины, владеет	
						дополнительными знаниями даны	
						полные, развёрнутые ответы;	
						логически, грамотно и точно излагает	
						материал дисциплины, интерпретируя	
						его самостоятельно, способен	
			Выполнение и			самостоятельно его анализировать и	
			защита 1				кур-
6	5	Курсовая	раздела	_	5	L	совые
		работа/проект	курсового				проекты
			проекта			объёме, некоторые моменты в ответе	проски
			проскти			не отражены или в ответе имеются	
						несущественные неточности;	
						грамотно и по существу излагает	
						материал.	
						Удовлетворительно (3 балла): знает	
						только основной материал	
						дисциплины, не усвоил его деталей,	
						дана только часть ответа на вопросы; в	
						ответе имеются существенные	
						ошибки; допускает неточности в	
						изложении и интерпретации знаний;	
						имеются нарушения логической	
						последовательности в изложении.	
						Неудовлетворительно (0-2 балла): не	
						знает значительной части материала	
						дисциплины; ответ не дан или	
						допускает грубые ошибки при	
						1	
						изложении ответа на вопрос; неверно	

7	5	Курсовая работа/проект	Выполнение и защита 2 раздела курсового проекта		5	излагает и интерпретирует знания; изложение материала логически не выстроено. Студент предоставляет преподавателю оформленный раздел КП. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019) Отлично (5 баллов): обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями даны полные, развёрнутые ответы; логически, грамотно и точно излагает материал дисциплины, интерпретируя его самостоятельно, способен самостоятельно его анализировать и делать выводы. Хорошо (4 балла): знает материал дисциплины в запланированном объёме, некоторые моменты в ответе не отражены или в ответе имеются несущественные неточности; грамотно и по существу излагает материал. Удовлетворительно (3 балла): знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей, дана только часть ответа на вопросы; в ответе имеются существенные ошибки; допускает неточности в изложении и интерпретации знаний; имеются нарушения логической последовательности в изложении. Неудовлетворительно (0-2 балла): не знает значительной части материала дисциплины; ответ не дан или допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос; неверно излагает и интерпретирует знания; изложение материала логически не выстроено.	кур- совые проекты
8	5	Курсовая работа/проект	Выполнение и защита 3 раздела курсового проекта	-	5	При оценивании результатов	кур- совые проекты

				1	ı		
						ректора №179 от 24.05.2019)	
						Отлично (5 баллов): обладает твёрдым	
						и полным знанием материала	
						дисциплины, владеет	
						дополнительными знаниями даны	
						полные, развёрнутые ответы;	
						логически, грамотно и точно излагает	
						материал дисциплины, интерпретируя	
						его самостоятельно, способен	
						самостоятельно его анализировать и	
						делать выводы.	
						Хорошо (4 балла): знает материал	
						дисциплины в запланированном	
						объёме, некоторые моменты в ответе	
						не отражены или в ответе имеются	
						несущественные неточности;	
						грамотно и по существу излагает	
						материал.	
						Удовлетворительно (3 балла): знает	
						только основной материал	
						дисциплины, не усвоил его деталей,	
						дана только часть ответа на вопросы; в	
						ответе имеются существенные	
						ошибки; допускает неточности в	
						изложении и интерпретации знаний;	
						имеются нарушения логической	
						последовательности в изложении.	
						Неудовлетворительно (0-2 балла): не	
						знает значительной части материала	
						дисциплины; ответ не дан или	
						допускает грубые ошибки при	
						изложении ответа на вопрос; неверно	
						излагает и интерпретирует знания;	
						изложение материала логически не	
						выстроено.	
						Студент предоставляет преподавателю	
						оформленный раздел КП. Оценивается	
						качество оформления, правильность	
						выводов и ответы на вопросы	
						При оценивании результатов	
						мероприятий используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
			Выполнение и			обучающихся (утверждена приказом	
			защита 4				кур-
9	5	Курсовая	раздела	_	5	Отлично (5 баллов): обладает твёрдым	• •
		работа/проект	курсового			·	проекты
			проекта			дисциплины, владеет	
			проскій			дополнительными знаниями даны	
						полные, развёрнутые ответы;	
						логически, грамотно и точно излагает	
						материал дисциплины, интерпретируя	
						его самостоятельно, способен	
						самостоятельно его анализировать и	
						делать выводы.	
						делать выводы. Хорошо (4 балла): знает материал	
				<u> </u>	<u> </u>	горошо (т банна). знаст материан	

			Ī				
						дисциплины в запланированном	
						объёме, некоторые моменты в ответе	
						не отражены или в ответе имеются	
						несущественные неточности;	
						грамотно и по существу излагает	
						материал.	
						Удовлетворительно (3 балла): знает	
						только основной материал	
						дисциплины, не усвоил его деталей,	
						дана только часть ответа на вопросы; в	
						ответе имеются существенные	
						ошибки; допускает неточности в	
						изложении и интерпретации знаний;	
						имеются нарушения логической	
						последовательности в изложении.	
						Неудовлетворительно (0-2 балла): не	
						знает значительной части материала	
						дисциплины; ответ не дан или	
						допускает грубые ошибки при	
						изложении ответа на вопрос; неверно	
						излагает и интерпретирует знания;	
						изложение материала логически не	
						выстроено.	
						При оценивании результатов	
						мероприятий используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
	_	Текущий	Тест №1	_	_	ректора №179 от 24.05.2019). Тест	
10	5	контроль	"Рычажные	1	5	содержит 5 коротких задач. Шкала	экзамен
			механизмы"			оценивания: Каждая задача	
						оценивается в 0 или 1 балл:	
						1 балл — задача решена верно;	
						0 баллов — задача решена неверно.	
						Максимальное количество баллов = 5.	
						Вес контрольного мероприятия = 1	
						При оценивании результатов	
						мероприятий используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
		Текущий	Тест №2			ректора №179 от 24.05.2019). Тест	
11	5	контроль	"Динамический	1	5	содержит 5 коротких задач. Шкала	экзамен
		контроль	анализ"			оценивания: Каждая задача	
						оценивается в 0 или 1 балл:	
						1 балл — задача решена верно;	
						0 баллов — задача решена неверно.	
						Максимальное количество баллов = 5.	
						Вес контрольного мероприятия = 1	
						При оценивании результатов	
						мероприятий используется балльно-	
		Текущий	Тест №3			рейтинговая система оценивания	
12	5	•	"Кулачковые	1	5	результатов учебной деятельности	экзамен
		контроль	механизмы"			обучающихся (утверждена приказом	
						ректора №179 от 24.05.2019). Тест	
						содержит 5 коротких задач. Шкала	
			•			<u> </u>	

				T		Г	1
						оценивания: Каждая задача	
						оценивается в 0 или 1 балл:	
						1 балл — задача решена верно;	
						0 баллов — задача решена неверно.	
						Максимальное количество баллов = 5.	
						Вес контрольного мероприятия = 1	
						При оценивании результатов	
						мероприятий используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
		- V	Тест №4			ректора №179 от 24.05.2019). Тест	
13	5	Текущий	"Зубчатые	1	5	содержит 5 коротких задач. Шкала	экзамен
		контроль	механизмы"			оценивания: Каждая задача	
						оценивается в 0 или 1 балл:	
						1 балл — задача решена верно;	
						0 баллов — задача решена неверно.	
						Максимальное количество баллов = 5.	
						Вес контрольного мероприятия = 1	
						На экзамене студенту предлагается	
						билет (2 теоретических вопроса и	
						практическое задание) для	
						письменного ответа. При оценивании	
						результатов мероприятий	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов	
						учебной деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора №179	
						от 24.05.2019).	
						Отлично (5 баллов): ответы на	
						вопросы экзаменационного билета	
						подготовлены студентом полностью и	
						самостоятельно; ответы полные,	
						обстоятельные, аргументированные;	
						практическое задание выполнено в	
						полном объеме, с подробными	
		Проме-				пояснениями, сделаны полные	
14	5	жуточная	Экзамен	-	5	аргументированные выводы.	экзамен
		аттестация				Хорошо (4 балла): студент ответил на	
						все вопросы экзаменационного	
						билета, точно дал определения и	
						понятия, показывает достаточную	
						общетеоретическую подготовку,	
						допуская погрешности в	
						использовании терминологического	
						аппарата;выполнено 75%	
						практических заданий или при	
						выполнении 100% заданий допущены	
						незначительные ошибки;	
						Удовлетворительно (3 балла):	
						допущены ошибки в аргументации	
						ответа на теоретический вопрос;	
						показаны удовлетворительные знания	
						по предмету, выполнено не менее 50%	
						практического задания.	
						Неудовлетворительно (2 балла): нет	
			<u>I</u>	1		projection principlio (2 odilia). Ilci	

		Текущий	Конспект		100	ответа на теоретический вопрос, выполнено менее 50% практического задания Неудовлетворительно (1 балл): не смог ответить на теоретические вопросы; выполнено менее 50% практического задания Неудовлетворительно (0 баллов): не смог ответить на теоретические вопросы; не выполнено практическое задание При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Баллы	
15	5	контроль	лекций	1	100	начисляются в конце семестра в процентном выражении отношения количества посещенных лекций к общему числу лекций, если предоставлен написанный полный конспект лекций	экзамен
16	5	Текущий контроль	Курсовой проект "Синтез и анализ машинного агрегата"	6	100	В последнюю неделю семестра проводится защита КП. На защиту студент предоставляет: 1. Развернутое техническое задание. 2. Пояснительную записку на 30-40 страницах в электронном и отпечатанном виде, содержащую описание разработки и соответствующие иллюстрации. 3. Чертежную документацию, указанную в разделе «Требования к программной документации» технического задания. 4. Презентацию доклада по теме проекта. Защита курсового проекта выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из трех преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовому проекту 85…100 % Хорошо: Величина рейтинга	экзамен

обучающегося по курсовому проекту 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовому проекту 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовому проекту 0...59 % Максимальное количество баллов – 100 Показатели оценивания: Качество пояснительной записки 20 баллов – пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями 15 баллов – пояснительная записка имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями 10 баллов – пояснительная записка имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения (5-0) баллов – пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. - Оформление листов: 30 баллов - чертежи выполнены в полном соответствии с ЕСКД, Качество проработки чертежной документации высокое, рабочие чертежи выполнены со всеми необходимыми размерами и отклонениями. 20 баллов - чертежи выполнены в соответствии с ЕСКД, но имеют незначительные неточности и отклонения. 10 баллов - чертежи выполнены с отклонениями от ЕСКД, 5 баллов - чертежи выполнены

небрежно, с грубыми отклонениями от
ЕСКД.
– Защита курсовой работы:
50 баллов – при защите студент
показывает глубокое знание вопросов
темы, свободно оперирует данными
исследования, вносит обоснованные
предложения, легко отвечает на
поставленные вопросы
40 баллов – при защите студент
показывает знание вопросов темы,
оперирует данными исследования,
вносит предложения по теме
исследования, без особых затруднений
отвечает на поставленные вопросы
30 баллов- при защите студент
проявляет неуверенность, показывает
слабое знание вопросов темы, не
всегда дает исчерпывающие
аргументированные ответы на
заданные вопросы
(20-0) баллов – при защите студент
затрудняется отвечать на
поставленные вопросы по ее теме, не
знает теории вопроса, при ответе
допускает существенные ошибки.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые проекты	оценивания: Отлично: Величина рейтинга обучающегося по	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	па экзамене происходит оценивание учесной деятельности	с пп. 2.5. 2.6

проводится в письменной формеСтуденты в аудитории письменно отвечают на вопросы экзаменационного билета,	
включающего 2 теоретических вопроса и практическое задание.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ KM													
Компетенции			2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОПК-1	Знает: Устройство, параметры и характеристики механизмов, используемых в узлах и агрегатах транспортных средств	+	-+	+	+-	+ +	+	-+	-+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-1	Умеет: Определять степень нагруженности и ресурс механизмов, используемых в узлах и агрегатах транспортных средств	+	+	+	+	+++	+	+	-					+		+
ОПК-1	Имеет практический опыт: оценки надежности механизмов, используемых в узлах и агрегатах транспортных средств	+	+	+	+	+	+	-+	-					+		+
ОПК-5	Знает: Устройство и условия работы механизмов, используемых в узлах и агрегатах и системах транспортных средств	+	+	+	+-	+ +	+	+	-+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-5	Умеет: Разрабатывать технические задания на совершенствование механизмов и узлов, применяемых в транспортных средствах			+	+	+								+		+
ОПК-5	Имеет практический опыт: Прикладными программами расчета узлов, агрегатов и систем транспортных средств			+										+		+
ПК-1	Знает: Основные виды механизмов, их функциональные возможности и области применения.	+	+	+	+-	++	+	-+	-+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: Составлять структурные и кинематические схемы механизмов. Проводить структурный, кинематический, кинетостатический анализ механизмов графическими, графоаналитическими и аналитическими методами. Проводить расчеты механизмов. Синтезировать зубчатую передачу. Проводить расчет передаточных чисел различных передач	+	-+	.+	+-	+	-+	-+	-+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: Основами составления структурных и кинематических схем механизмов. Методами и алгоритмами решения прикладных задач применительно к анализу и синтезу типовых механизмов и кинематических цепей	+		+	+-	+ -	+	+	+	+	+	+	+	+		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Артоболевский, И. И. Теория механизмов и машин [Текст] учеб. для втузов И. И. Артоболевский. - 5-е изд., стер. - М.: АльянС, 2008. - 639 с. ил.

2. Пожбелко, В. И. Теория механизмов и машин в вопросах и ответах. Компьютеризированное учебное пособие для самостоятельной работы студентов [Текст] учеб. пособие для втузов В. И. Пожбелко, В. А. Лившиц; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. - 439 с. ил. 1 электрон. опт. диск

б) дополнительная литература:

- 1. Теория механизмов и машин [Текст] учеб. для втузов К. В. Фролов, С. А. Попов, А. К. Мусатов и др.; под ред. К. В. Фролова. М.: Высшая школа, 1987. 495, [1] с. ил.
- 2. Тимофеев, Г. А. Теория механизмов и машин [Текст] учеб. пособие для вузов по техн. специальностям Г. А. Тимофеев; Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 351, [1] с. ил.
- 3. Теория механизмов и механика машин [Текст] учеб. пособие к лаб. работам А. В. Ковнацкий и др.; под ред. В. И. Пожбелко; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектирования машин; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 81, [1] с. ил. электрон. версия
- 4. Теория механизмов и машин Ч. 1 Механизмы с низшими кинематическими парами Учеб. пособие для самостоят. работы студентов ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Теория механизмов и машин; В. И. Пожбелко, В. А. Буевич, А. Ф. Дубровский; Под ред. Пожбелко В. И. Челябинск: ЧПИ, 1988. 79 с. ил.
- 5. Артемьев, М. Н. Синтез плоских рычажных механизмов Метод. указания и задания для курсового проектирования ЧПИ им. Ленинского комсомола, Кафедра Теория механизмов и машин; М. Н. Артемьев, В. А. Лившиц, В. И. Пожбелко; Под ред. Г. Г. Васина; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧПИ, 1981. 43 с.
- 6. Артемьев, М. Н. Синтез плоских рычажных механизмов Метод. указания ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Теория механизмов и машин; М. Н. Артемьев, В. А. Лившиц, В. И. Пожбелко. Челябинск: ЧПИ, 1986. 33 с. ил.
- 7. Пожбелко, В. И. Методы решения задач синтеза механизмов Учеб. пособие ЧГТУ, Каф. Теория механизмов и машин; В. И. Пожбелко, Н. И. Ахметшин, В. А. Лившиц; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1993. 92,[2] с.
- 8. Пожбелко, В. И. Теория механизмов и машин Материалы для контроля самостоятельной работы студ. ЧГТУ, Каф. Теория механизмов и машин; В. И. Пожбелко, В. А. Лившиц, В. А. Буевич; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1990. 165 с. ил.
- 9. Пожбелко, В. И. Теория механизмов и машин Ч. 2 Механизмы с высшими кинематическими парами Учеб. пособие для самост. работы студентов ЧГТУ, Каф. Теория механизмов и машин; В. И. Пожбелко, В. А. Буевич, В. А. Лившиц; Под ред. В. И. Пожбелко; ЮУрГУ. Челябинск: ЧГТУ, 1990. 86 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Известия АН. Механика твердого тела: науч. журн./Рос. акад. наук, Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления,

Учреж. Рос. акад. наук Ин-т проблем механики РАН им. А.Ю. Ишлинского. – М.: Наука.

- 2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математика. Механика. Физика / Юж.-Урал. гос. ун-т Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, URL: http://vestnik.susu.ac.ru/
- 3. Реферативный журнал. Механика. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ) М.: ВИНИТИ
 - 4. История науки и техники / ООО "Изд-во «Научтехлитиздат» М.
- 5. Знание сила: науч.-попул. и науч.-худож. журн. / Междунар. ассоц. «Знание» М
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин, часть 1
 - 2. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин, часть 2

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин, часть 1
- 2. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин, часть 2

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Пожбелко, В. И. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин Ч. 1 Учеб. пособие В. И. Пожбелко, П. Г. Виницкий, Н. И. Ахметшин; Под ред. В. И. Пожбелко; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Основы проектирования машин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Основы проектирования машин; Каф. Основы проектирования машин; КоурГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003 107,[1] с. ил. электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000457837
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Пожбелко, В. И. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин Ч. 2 Учеб. пособие В. И. Пожбелко, П. Г. Виницкий, Н. И. Ахметшин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Основы проектирования машин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Основы проектирования машин; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003 51, [1] с. электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000455450

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента		Компьютеры(18 мест), лицензионные программные пакеты: MathCad, Matlab, Corel Draw, тестовая оболочка Moodle;
Лекции		Мультимедийная аудитория с документ - камерой, проектором, экраном, с интернетом.
Лабораторные занятия (3)		демонстрационные приборы, модели механизмов, лабораторные установки, плакаты
Практические занятия и семинары	(0)	демонстрационные приборы, модели механизмов, лабораторные установки, плакаты