ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уранського государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дойкин А. А. Пользователь: doikinaa Дита подписания: 202 90225

А. А. Дойкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.17 Детали 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



П. А. Тараненко

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Зарелия А. А. Пользователь: zazerinaa Jara подписания: 65 66 2025

А. А. Зарезин

1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины «Детали машин» - изучить назначение, устройство, принцип действия, основы расчета и конструирования деталей и узлов машин общего назначения для подготовки к практической инженерной деятельности. Задачи дисциплины «Детали машин» - приобрести практические навыки проектирования, изучить методы, нормы и правила проектирования, обеспечивающие получение надежных, долговечных и экономичных конструкций.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» относится к дисциплинам (модулям) базовой части программы бакалавриата или специалитета. В ходе прохождения дисциплины изучаются устройство, назначение, принцип действия, основы расчета и конструирования деталей и узлов машин общего назначения (механические передачи, соединения, подшипниковые узлы и т. д.). Дисциплина «Детали машин » завершает общетехническую подготовку студента и служит базой для изучения специальных дисциплин.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: методы инженерных расчетов по
	критериям работоспособности, основные
	принципы проектирования и конструирования,
	необходимые для принятия обоснованных
	технических решений,
ОПК-5 Способен применять инструментарий	Умеет: проводить исследования и расчеты
формализации инженерных, научно-технических	основных видов механизмов, их кинематических
задач, использовать прикладное программное	и динамических характеристик; расчеты на
обеспечение при расчете, моделировании и	прочность и жесткость типовых элементов
проектировании технических объектов и	различных и конструкций необходимых для
технологических процессов	принятия обоснованных технических решений,
технологических процессов	Имеет практический опыт: проведения
	исследований и расчетов основных видов
	механизмов, их кинематических и динамических
	характеристик; расчетов на прочность и
	жесткость типовых элементов различных
	конструкций деталей машин
	Знает: принципы работы деталей и узлов машин,
	методы инженерных расчетов по критериям
	работоспособности, основные принципы
ПК-1 Способен к профессиональной	проектирования и конструирования,
деятельности на всех стадиях разработки	необходимые для принятия обоснованных
наземных транспортно-технологических средств	технических решений, выбора эффективных и
с использованием передовых методов расчета и	безопасных технических средств и технологий
проектирования.	при решении задач профессиональной
просктирования.	деятельности; нормативные требования к
	проектированию типовых деталей машин и
	разработке технической документации в области
	транспортно-технологических машин

Умеет: проводить исследования и расчеты основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчеты на прочность и жесткость типовых элементов различных и конструкций необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; использовать стандарты, нормы и правила проектирования и расчета при разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью Имеет практический опыт: проведения исследований и расчетов основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчетов на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций деталей машин, необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; разработки технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.Ф.04 Электрооборудование транспортно-
1.О.16 Сопротивление материалов,	технологических машин,
1.О.15 Теоретическая механика,	1.Ф.02 Энергетические установки,
1.О.22 Электротехника,	1.Ф.08 Теория наземных транспортно-
1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная	технологических средств,
графика,	ФД.03 Технология конструкционных материалов,
1.О.25 Инженерия транспортных систем:	ФД.02 Трансмиссии специальных типов,
конструкции, функционирование и логистика,	1.О.26 Устойчивые транспортные системы,
1.Ф.09 Конструкция наземных транспортно-	1.О.18 Основы проектирования узлов и агрегатов
технологических машин,	транспортных машин,
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Производственная практика (конструкторская) (6
	семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная	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 инженерногеометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторскотехнологической документации; 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., решения задач с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения, построения пространственных изображений геометрических объектов

Знает: 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: 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 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 расчетных исследований элементов конструкций на прочность и жесткость для обеспечения их нормальной эксплуатации. Проведения испытаний на растяжение и сжатие,

определения напряжений и деформаций при

1.О.16 Сопротивление материалов

	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
	Знает: устройство, принцип действия, 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; современное
	электротехническое и электронное оборудование
	систем автоматизации, контроля, диагностики,
	принцип действия основных
	электроизмерительных приборов Умеет:
	самостоятельно разбираться в нормативных
1.О.22 Электротехника	методиках расчета и применять их для решения
r	поставленной задачи; использовать современное
	электротехническое и электронное оборудование
	при решении профессиональных задач,
	правильно выбирать электроизмерительные
	приборы для проведения измерений;
	использовать инструкции, описания,
	технические паспорта о работе устройств и
	установок Имеет практический опыт: решения
	электротехнических задач в профессиональной
	деятельности, проведения измерений и
	наблюдений электрических величин и явлений,
	обработки и представления экспериментальных
	данных и результатов испытаний
	Знает: основные принципы, заложенные в основу
	конструкции наземных транспортно-
	технологических машин Умеет: использовать
1.Ф.09 Конструкция наземных транспортно-	знания конструкции наземных транспортно-
технологических машин	технологических машин для предварительного
TOATIONOLD TOORNA MIGHIPHI	анализа новых конструктивных решений Имеет
	практический опыт: первоначальными навыками
	технического описания устройства узлов и
	агрегатов транспортных средств
	Знает: основные принципы, заложенные в основу
	конструкции наземных транспортно-
	технологических средств Умеет: использовать
	знания конструкции наземных транспортно-
1.О.25 Инженерия транспортных систем:	технологических средств назначения для
конструкции, функционирование и логистика	предварительного анализа новых
	конструктивных решений Имеет практический
	опыт: первоначальными навыками технического
	описания устройства узлов и агрегатов
	транспортных средств
	Знает: общие законы механики, которым
	подчиняются движение и равновесие систем
1.О.15 Теоретическая механика	материальных тел с учетом возникающих при
	этом механических взаимодействий, модели,
	этом молани-тоских взаимоденствии, модели,

законы, принципы 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 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, моделирования задач механики, решать созданные математические модели

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

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

Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

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

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Dur was was and any	Всего	Распределение по семестрам в часах	
Вид учебной работы	часов	Номер семестра	
		4	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
Аудиторные занятия:	64	64	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5	
Проработка лекций. Проектирование исполнительного механизма привода.	17,5	17.5	
Проработка лекций. Разработка сборки привода.	17,5	17.5	
Проработка лекций. Проектирование открытой передачи (ременной, цепной, зубчаной).	17,5	17.5	
Проработка лекций. Кинематический и силовой расчет привода. Подбор стандартного оборудования.	17	17	
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в
раздела	таименование разделов дисциплины	часах

		Всего	Л	П3	ЛР
1	Основы расчета и проектирования деталей машин	8	2	6	0
2	Механические передачи	18	10	8	0
3	Детали и узлы механических передач	20	8	12	0
4	Соединения	14	10	4	0
5	Основы проектирования	4	2	2	0

5.1. Лекции

No॒	No	Наупускаранна или кратуга саларующих даминалиста запудлуд	Кол-во
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	часов
1	1	Основы расчета и проектирования деталей машин	2
2	2	Механические передачи. Цилиндрические зубчатые передачи	2
3	2	Особенности косозубых и конических зубчатых передачи	2
4	2	Планетарная и волновая передачи	2
5	2	Червячные передачи. Передача винт-гайка	2
6	2	Ременные и цепные передачи	2
7	3	Валы и оси. Опоры валов	2
8	3	Подшипники качения и скольжения	2
9	3	Муфты механических приводов	2
10	3	Пружины и рессоры	2
11	4	Соединения. Шпоночные и зубчатые соединения.	2
12	4	Резьбовые соединения	2
13	4	Крепежные изделия	2
14	4	Неразъемные соединения	2
15	4	Сварные соединения	2
16	5	ЕСКД	2

5.2. Практические занятия, семинары

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	№	. Научионаранна или кратков са паруканна практуннаского занатна саминара	Кол-во
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	часов
5	1	Основы автоматизации инженерных расчетов	2
10	1	Кинематический и силовой расчет привода	2
15	1	САПР. Параметрические модели узлов	2
20	2	Расчет цилиндрических зубчатых передач	2
30	2	Расчет цепных передач	2
40	2	Расчет ременных передач	2
43	2	САПР. Модели элементов передач	2
45	3	Эскизная компоновка вала	2
50	3	Расчетная схема и расчет вала на статическую прочность	2
55	3	Расчет вала на усталостную прочность	2
57	3	САПР. Моделирование вала	2
60	3	Расчет и выбор подшипника качения	2
65	3	САПР. Сборка узлов	2
70	4	Расчет шпоночных и шлицевых соединений	2
80	4	САПР. Моделирование муфты	2
90	5	САПР. Электронная модель изделия	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Проработка лекций. Проектирование исполнительного механизма привода.	Методические пособия для самостоятельной работы студента: 1, 2	4	17,5			
Проработка лекций. Разработка сборки привода.	Учебно-методические материалы в электронном виде: 4	4	17,5			
Проработка лекций. Проектирование открытой передачи (ременной, цепной, зубчаной).	Учебно-методические материалы в электронном виде: 2, 3, 7	4	17,5			
Проработка лекций. Кинематический и силовой расчет привода. Подбор стандартного оборудования.	Учебно-методические материалы в электронном виде: 7	4	17			

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	4	Текущий контроль	Задание 1. Кинематический и силовой расчет	1	5	5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями. 4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями. 3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно. 2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0).	экзамен
2	4	Текущий контроль	Задание 2. Проектирование открытой передачи	1	3	5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.	экзамен

						4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями. 3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно. 2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0).	
3	4	Текущий контроль	Задание 3. Проектирование вала	1	5	5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями. 4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями. 3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно. 2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0).	экзамен
4	4	Текущий контроль	Задание 4. Узлы и детали исполнительного механизма	1	5	5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями. 4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями. 3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно. 2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0).	экзамен
5	4	Текущий контроль	Задание 5. Электронная модель изделия	1	5	5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями. 4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями. 3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно. 2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0).	экзамен

6	4	Проме- жуточная аттестация	ЭКЗАМЕН (тестирование)	ı	5	5 баллов: 85-100 % 4 балла: 75-84% 3 балла: 60-74% 0 баллов: менее 60%	экзамен
---	---	----------------------------------	---------------------------	---	---	---	---------

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vormorovy	Результаты обучения		№]			КМ	
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3 4	15	6	
ОПК-5	Знает: методы инженерных расчетов по критериям работоспособности, основные принципы проектирования и конструирования, необходимые для принятия обоснованных технических решений,	+				+	
OHK-3	Умеет: проводить исследования и расчеты основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчеты на прочность и жесткость типовых элементов различных и конструкций необходимых для принятия обоснованных технических решений,	+	+				
ОПК-5	Имеет практический опыт: проведения исследований и расчетов основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчетов на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций деталей машин		+				
ПК-1	Знает: принципы работы деталей и узлов машин, методы инженерных расчетов по критериям работоспособности, основные принципы проектирования и конструирования, необходимые для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; нормативные требования к проектированию типовых деталей машин и разработке технической документации в области транспортно-технологических машин				+	.+	
ПК-1	Умеет: проводить исследования и расчеты основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчеты на прочность и жесткость типовых элементов различных и конструкций необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; использовать стандарты, нормы и правила проектирования и расчета при разработке технической			+			

	документации, связанной с профессиональной деятельностью		
ПК-1	Имеет практический опыт: проведения исследований и расчетов основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчетов на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций деталей машин, необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; разработки технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	-	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Устиновский, Е. П. Детали машин и основы конструирования [Текст] текст лекций: учеб. пособие для вузов по машиностр. направлениям подготовки и специальностям Е. П. Устиновский, Ю. А. Шевцов, Е. В. Вайчулис; под ред. Е. П. Устиновского; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектирования машин; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 304, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Устиновский, Е. П. Детали машин и основы конструирования. Лабораторные работы [Текст] учеб. пособие по машиностроит. специальностям Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис, Д. В. Алексушин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектирования машин ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. 484, [1] с. ил. электрон. версия
- 3. Устиновский, Е. П. Проектирование ременных передач с применением ЭВМ [Текст] учеб. пособие Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис, А. В. Ковнацкий; под ред. Е. П. Устиновского; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. 132, [1] с. ил. электрон. версия
- 4. Устиновский, Е. П. Проектирование цепных передач с применением ЭВМ [Текст] учеб. пособие для машиностроит. специальностей Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис, А. В. Ковнацкий; под ред. Е. П. Устиновского; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. 131 [1] с. ил. электрон. версия
- 5. Разработка рабочих чертежей деталей передач [Текст] компьютеризир. учеб. пособие с программой расчета комплекса для контроля передач зацеплением П. П. Сохрин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектир. машин ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. 96, [1] с. ил. 1 электрон. опт. диск электрон. версия
- 6. Устиновский, Е. П. Техническая документация в курсовом проектировании по деталям машин [Текст] учеб. пособие для вузов по машиностр. специальностям Е. П. Устиновский, Ю. А. Шевцов, Е. В. Вайчулис ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектир. машин ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. 83, [1] с. ил. электрон. версия

- 7. Землянский, Ю. М. Конструкция и расчет исполнительного механизма привода [Текст] учеб. пособие Ю. М. Землянский; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектирования машин; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 60, [1] с. ил. электрон. версия
- 8. Землянский, Ю. М. Конструкция и расчет муфт механического привода [Текст] учеб. пособие для техн. специальностей Ю. М. Землянский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. 64, [1] с. ил. электрон. версия

б) дополнительная литература:

- 1. Дунаев, П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин [Текст] учеб. пособие для техн. специальностей вузов П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. 8-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2004. 495, [1] с.
- 2. Атлас конструкций узлов и деталей машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Машиностр. технологии и оборудование" и "Технол. машины и оборудование" Б. А. Байков, А. В. Клыпин, И. К. Ганулич и др.; под ред. О. А. Ряховского. М.: Издательство МГТУ, 2005. 379, [1] с. ил.
- 3. Поляков, В. С. Справочник по муфтам [Текст] В. С. Поляков, И. Д. Барбаш, О. А. Ряховский; Под ред. В. С. Полякова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Машиностроение. Ленинградское отделение, 1979. 343 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Землянский, Ю. М. Конструкция и расчет муфт механического привода [Текст] учеб. пособие для техн. специальностей Ю. М. Землянский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. 64, [1] с. ил. электрон. версия
 - 2. Землянский Ю.М. Конструкция и расчет исполнительного механизма привода: учеб. пособие. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 61 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Землянский, Ю. М. Конструкция и расчет муфт механического привода [Текст] учеб. пособие для техн. специальностей Ю. М. Землянский; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. 64, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Землянский Ю.М. Конструкция и расчет исполнительного механизма привода: учеб. пособие. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 61 с.

Электронная учебно-методическая документация

		Наименование	
Nº	Вид литературы	ресурса в электронной форме	Библиографическое описание

1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Детали машин и основы конструирования [Текст]: курс лекций / Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис; под ред. Е. П. Устиновского; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000562439
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента		Проектирование ременных передач с применением ЭВМ [Текст]: учеб. пособие / Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис, А. В. Ковнацкий; под ред. Е. П. Устиновского; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000557690
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента		Проектирование цепных передач с применением ЭВМ [Текст]: учеб. пособие для машиностроит. специальностей / Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис, А. В. Ковнацкий; под ред. Е. П. Устиновского; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000554030
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Техническая документация в курсовом проектировании по деталям машин [Текст]: учеб. пособие для вузов по машиностр. специальностям / Е. П. Устиновский, Ю. А. Шевцов, Е. В. Вайчулис; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектир. машин; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000504496
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	каталог ЮУрГУ	Детали машин и основы конструирования. Лабораторные работы [Текст]: учеб. пособие по машиностроит. специальностям / Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис, Д. В. Алексушин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектирования машин; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000510595
6	Методические пособия для самостоятельной работы студента	электронный каталог ЮУрГУ	Разработка рабочих чертежей деталей передач [Текст]: компьютеризир. учеб. пособие с программой расчета комплекса для контроля передач зацеплением / П. П. Сохрин и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектир. машин; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000487559
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Устиновский, Е. П. Проектирование передач зацеплением с применением ЭВМ Компьютеризир. учеб. пособие с программами расчета передач: Учеб. пособие с программами расчета передач: Для вузов по машиностроит. специальностям Е. П. Устиновский, Ю. А. Шевцов, Е. В. Вайчулис; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Основы проектирования машин; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002 192,[1] с. табл. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000236415

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
Практические занятия и семинары	занятия и (3) 30 шт. Мультимедийное оборудование и комплект демонст	
Практические занятия и семинары	(3)	Планшеты – 30 шт. Плакаты – 40 шт. Натурные образцы узлов и деталей – 30 шт. Мультимедийное оборудование и комплект демонстрационных материалов по курсу "Детали машин и основы конструирования"
Лекции	(2)	Планшеты – 30 шт. Плакаты – 40 шт. Натурные образцы узлов и деталей – 30 шт. Мультимедийное оборудование и комплект демонстрационных материалов по курсу "Детали машин и основы конструирования"