Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбун**ф Уреворов Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»** Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 01.08.2025 12:45:00

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ДЕТАЛИ МАШИН»

Бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

направленность (профиль) «Пожарная безопасность»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Детали машин»:

формирование у обучающихся необходимых теоретических знаний и выработка практических навыков в области теоретических основ конструирования узлов и деталей механических систем для обеспечения их безаварийной эксплуатации.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
	информации, применять системный подход для решения по-
	ставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели
	и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из дей-
	ствующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограниче-
	ний
ПК-4	ПК-4. Способен рассчитывать и моделировать различные тех-
	нические системы и технологические процессы в целях реше-
	ния задач пожарной безопасности, в том числе с применением
	средств автоматизированного проектирования.

Задача дисциплины «Детали машин»

формирование навыков выбора типовых механизмов и основ конструирования элементов деталей машин пожарной техники, выбора методик инженерной оценки конструкции механизмов с точки зрения прочности, жесткости, устойчивости и надежности.

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.	Планируемые результаты обучения по дисциплине Обучающийся должен знать: - требования к оформлению конструкторской документации; - классификацию, конструкции, маркировки, особенности применения типовых стандартных элементов конструкций узлов и механизмов машин; - классификацию типовых деталей и узлов; - критерии обеспечения работоспособности деталей и виды отказов;	
УК-1.2. Умеет анализировать и	Владеть:	
систематизировать разнородные данные,	- методами оценки выхода из строя деталей	
оценивать эффективность процедур анализа	при эксплуатации;	

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.	
УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.	Умеет: - оформить результат выполненной работы как законченный конструкторский документ, полностью соответствующий к требованиям технической документации;
УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.	Обучающийся должен знать: - основные стадии проектирования механизмов;
УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.	Умеет: - выполнить проектный и проверочный расчет механических передач; - выполнить проектный и проверочный расчет валов и осей передачи; - выполнить компоновочную схему механизмов и машин; - выполнить подбор подшипника качения и проверку на статическую и усталостную прочность; - выбрать уплотнительный элемент проектируемого узла, обосновать принятое решение; - выполнить проектный и проверочный (тепловой) расчет системы смазки передачи;
УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.	Владеть: - навыками и методами разработки конструкторской документации, методикой проектных и прочностных расчетов; навыками работы с технической и справочной документацией
ПК-4.1 Знает средства автоматизированного проектирования.	Владеть: - навыками компьютерной обработки служебной документации, исследовательской информации и графики;
ПК-4.2 Умеет рассчитывать различные технические системы и технологические процессы.	Умеет: - обосновать принятое решение на основе результатов расчетов и конструкторских разработок;
ПК-4.3 Владеет навыком моделирования различных технических систем и технологических процессов для решения задач пожарной безопасности.	Владеть: - навыками применения САПР для проведения и проектных и прочностных расчетов.

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы - 72 часа.

4. .1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам для заочной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость			
			ПО		
вид у коной работы	3.e.	час.	ку	рсам	
			2	3	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	2	72			
плану	2	12			
Контактная работа		8	2	6	
Лекции		2	2		
Практические занятия		6		6	
Консультация перед экзаменом					
Самостоятельная работа		64	34	30	
Курсовая работа (проект)			_		
Зачет				+	
Зачет с оценкой					

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для заочной формы обучения

2 курс

1	Тема 1. Введение. Предмет «Детали машин». Основы проектирования и классификация механизмов, узлов и деталей		2				10
2	Тема 2. Расчет и проектирование механических передач						24
	3 k	сурс					
3	Тема 3. Валы и оси	10					10
4	Тема 4. Подшипники качения и скольжения. Уплотнительные устройства. Муфты механических передач	14					14
5	Тема 5. Соединения деталей. Допуски и посадки.			6			6
	Зачет с оценкой					+	
	Итого по дисциплине	72	2	6			64

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся для заочной формы обучения

Тема 1 Введение. Предмет «Детали машин». Основы проектирования и классификация механизмов, узлов и деталей.

Лекция. Основы проектирования и классификация механизмов, узлов и деталей: Введение. Предмет «Детали машин». Типовые детали и узлы, способы изготовления деталей. Требования к деталям, основные критерии работоспособности деталей машин, приборов и механизмов и виды их отказов.

Самостоятельная работа. Кинематический расчет привода. Техническое задание для выполнения расчетно-графической работы: Основы проектирования механизмов, стадии разработки. Техническое задание для выполнения контрольной работы. Определение кинематических параметров привода. Выбор электродвигателя по расчетным параметрам.

Самостоятельное выполнение раздела расчетно-графической работы по индивидуальным заданиям на тему: «Кинематический расчет и выбор электродвигателя».

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2, 3]; дополнительная: [1,2].

Тема 2 Расчет и проектирование механических передач

Самостоятельная работа. Расчет на прочность и конструирование цилиндрических и конических зубчатых передач: Выбор материала зубчатых колес. Расчет на прочность и конструирование цилиндрических зубчатых передач. Расчет на прочность и конструирование конических зубчатых передач.

Самостоятельное выполнение раздела расчетно-графической работы по индивидуальным заданиям на тему: «Расчет на прочность и конструирование цилиндрических и конических зубчатых передач».

Зубчатые передачи: Классификация зубчатых передач. Основные элементы зубчатого зацепления. Геометрические и силовые параметры зубчатых передач.

Ременные передачи: Классификация ременных передач. Кинематические и геометрические параметры передач. Конструкции ремней и шкивов ременных передач.

Расчет ременных передач: Расчет на прочность и выбор параметров ременной передачи.

Цепные передачи: Классификация и характеристики цепных передач. Кинематические и геометрические параметры передач. Материалы изготовления и конструкции цепей.

Расчет цепных передач: Расчет на прочность и выбор параметров цепной передачи.

Червячные передачи, передачи винт-гайка: Классификация червячных передач. Геометрия колеса и червяка. Виды разрушения и критерии работоспособности червячных передач. Передачи винт гайка. Критерии работоспособности передач винт-гайка.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2, 3]; дополнительная: [1,2].

Тема 3 Валы и оси

Самостоятельная работа. Валы и оси: Классификация валов и осей. Конструкция валов и осей. Материалы для изготовления валов и осей.

Проектный расчет валов и осей: Компоновочная схема редуктора. Проектный расчет вала.

Проверочный расчет вала: Расчетные схемы нагружения валов. Проверочный расчет валов.

Самостоятельное выполнение раздела расчетно-графической работы по индивидуальным заданиям на тему: «Расчет валов и осей на прочность и жесткость».

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2, 3]; дополнительная: [1,2].

Тема 4 Подшипники качения и скольжения. Уплотнительные устройства. Муфты механических передач

Самостоятельная работа. Выбор и расчеты на прочность подшипников качения и скольжения: Подшипники качения. Выбор и расчет на прочность подшипников качения. Подшипники скольжения. Расчет и конструирование подшипниковых узлов.

Самостоятельное выполнение раздела расчетно-графической работы по индивидуальным заданиям на тему: «Выбор и расчеты на прочность подшипников качения».

Подшипники качения и подшипники скольжения: Подшипники качения. Подшипники скольжения. Конструкции подшипниковых узлов.

Уплотнительные устройства: Уплотнительные устройства. Корпусные элементы опор валов. Режимы работы. Смазочные материалы.

Корпусные детали редукторов: Назначение корпусов редукторов и разновидности форм их конструкций. Конструктивное оформление литых корпусов основных типов редукторов.

Расчет и проектирование корпуса редуктора: Компоновка конструкции механических передач. Конструирование корпуса редуктора. Выбор наружных уплотнений.

Муфты механических передач: Назначение классификация муфт. Конструкция муфт. Расчёт муфт.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2, 3]; дополнительная: [1,2].

Тема 5 Соединения деталей. Допуски и посадки

Практическое занятие. Разъемные соединения: Резьбовые соединения. Шпоночные и шлицевые соединения. Призматические и профильные соединения.

Практическое занятие. Проведение зачета с оценкой

Самостоятельная работа. Самостоятельное выполнение раздела расчетно-графической работы по индивидуальным заданиям на тему: «Расчет разъемного соединения».

Неразъемные соединения: Сварные соединения. Виды сварки. Классификация швов. Конструирование сварных соединений. Заклепочные соединения. Паяные, клеевые соединения.

Допуски и посадки: Общие сведения о допусках и посадках. Правила образования полей допусков и посадок. Шероховатость поверхности. Требования ЕСКД к оформлению конструкторской документации.

Рекомендуемая литература

основная: [1, 2, 3]; дополнительная: [1,2].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используется такие виды занятий: лекции и практические занятия.

Лекция

Лекция составляет основу теоретического обучения и должна давать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

Практические занятия

Практическое занятие проводится в целях: выработки практических умений и приобретения навыков, закрепления пройденного материала по соответствующий теме дисциплины. Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточной аттестации.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса, тестирования, выполнение разделов расчетнографической работы - для всех форм обучения.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Устный опрос проводится в начале практического занятия. Продолжительность опроса до 10 минут. Опрос проводится таким образом, чтобы охватить максимальное количество обучающихся в установленный период времени.

Типовые вопросы для устного опроса:

- 1 Назовите основные критерии работоспособности детали.
- 2 Из чего состоит цилиндрическая зубчатая передача?
- 3 Надежность это:
- 4 Прочность— это:
- 5 Передаточное отношение можно определить как:
- 6 Какие напряжения называют допускаемыми?
- 7 Минимальное количество зубьев, которое можно нарезать на цилиндрическом колесе, при условии обеспечения условия не подрезания ножки зуба:
- 8 Основной показатель, определяющий долговечность зубчатой пары в зацеплении.....
- 9 Почему передача с зацеплением Новикова обладает большей несущей способностью по сравнению с передачей с эвольвентным профилем?
- 10 Для обеспечения безпробуксовочного режима работы ременной передачи угол обхвата ремнем малого шкива α не должен быть менее....
- 11 Какой тип цепи наименее подвержен износу?

- 12 Число зубьев на ведущей звездочке цепной передачи выбирают из интервала:
- 13 К основным достоинствам планетарных передач относятся:
- 14 К основным достоинствам волновых передач относятся:
- 15 К основным недостаткам червячных передач относятся:

16 ...

При проведении опроса используются вопросы, рассмотренные на предыдущем практическом занятии (лекции), в ходе опроса определяется степень усвоения пройденного материала.

Тестирование проводится в письменном виде, в начале практического занятия. Продолжительность тестирования до 15 минут. При проведении тестирования используются индивидуальные задания, состоящие из пяти вопросов с вариантами ответов. В задания включаются вопросы по наиболее сложным темам, а также вопросы содержащие графическую часть. В ходе тестирования определяется степень усвоения пройденного материала. Тестирование проводится со 100 % охватом обучающихся.

Типовые(примерные) задания для тестирования:

	типовые(примерные) задания для т	темпрования.
1.	Назовите основные критерии работо-	1) Прочность
	способности детали.	2) Жесткость
		3) Долговечность
		4) Теплостойкость
		5) Виброустойчивость
		6) Все перечисленные критерии
2.	Из чего состоит зубчатая передача?	1) Из винта и гайки
	-	2) Из колеса и винта
		3) Из шестерни и колеса
		4) Из ремня и шкивов
3.	Передаточное число можно определить	ω_1 D_2 ω_2 D_1
	как:	$egin{array}{ccccc} \frac{\omega_1}{\omega_2} & \frac{D_2}{\omega_2} & \frac{\omega_2}{\omega_1} & \frac{D_1}{\omega_2} \\ \frac{D_2}{\omega_2} & \frac{D_2}{\omega_1} & \frac{D_2}{\omega_2} \end{array}$
4.	Какая передача изображена на рисунке?	1) Зубчатая цилиндрическая передача
		2) Ременная передача
	'\ '	3) Зубчатая коническая передача
	(+ +) - × 	4) Фрикционная цилиндрическая передача
		5) Червячная передача
5.	Для изображенной передачи определить	1) 800 Н⋅м
	момент на ведомом валу, если N1=8 кВт;	2) 2200 H·м
	ω1=40 paд/c; η=0,97; i=4	3) 776 H·м
	(01	4) 1940 H·м
	\ \tag{-1}	
	^w ² `	

Полный перечень заданий для тестирования смотри в приложении к программе дисциплины (диск CD-R прилагается).

Расчетно-графическая работа выполняется в ходе практических занятий и часов самоподготовки - для очной формы обучения и в ходе самостоятельной работы - для заочной формы обучения. Для выполнения расчетно-

графической работы используются индивидуальные задания, выполненные в виде карточек с исходными данными для проектирования и расчетов.

Процесс выполнения расчетно-графической работы состоит из ряда последовательных этапов — расчетных работ, которые выполняются по мере усвоения материала тем дисциплины:

№ темы	Наименование раздела расчетной (расчетно-графической) работы
1	Кинематический расчет и выбор электродвигателя
2	Расчет на прочность и конструирование цилиндрических и конических зубчатых пере-
	дач
2	Расчет на прочность и выбор параметров ременной передачи.
2	Расчет на прочность и выбор параметров цепной передачи
3	Расчет валов и осей на прочность и жесткость
4	Выбор и расчеты на прочность подшипников качения
4	Расчет и проектирование корпуса редуктора
5	Расчет разъемного соединения

Результаты выполнения расчетно-графической работы оформляются как законченный конструкторский документ, состоящий из расчетной и графической части. Выполнение и оформление работы выполняется в соответствии с разработанными методическими рекомендациями.

Законченная работа представляется на проверку до проведения зачета с оценкой.

Выполнение расчетно-графической работы проводится со 100 % охватом обучающихся.

Отсутствие выполненной расчетно-графической работы является основанием для отказа обучающемуся в допуске к промежуточной аттестации.

Типовые(примерные) задания для выполнения расчетно-графической работы:

Условие задания.

- 1. Передача вращения от электродвигателя к редуктору посредством ременной передачи
- 2. Передача вращения от редуктора к валу исполнительного механизма посредством

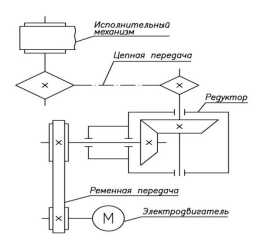
цепной передачи

- 3. Нагрузка на выходе привода:
- а) Мощность на валу исполнительного механизма

N кBт.

- б) Угловая скорость на валу исполнительного механизма $\omega_{_}$ рад/с.
- 4. Режим работы привода спокойный
- 5. Редуктор нереверсивный
- 6. Срок службы редуктора Т= 30000 рабочих часов.

Кинематическая схема привода



6.1.2. Промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине проводится в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой проводится в устной форме, по заранее подготовленным билетам. В состав билета для зачета включается два теоретических вопроса по темам дисциплины и один практический вопрос, направленный на демонстрацию практических навыков.

Оценка за ответ на зачете выставляется в соответствии с показателями и критерии оценивания текущей и промежуточной аттестации (пункт 6.2).

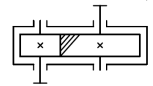
Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой:

- 1. Основы проектирования механизмов, стадии разработки проекта.
- 2. Основные требования, предъявляемые к деталям машин.
- 3. Основные критерии работоспособности деталей машин.
- 4. Классификация механизмов, узлов и деталей. Принцип работы механизмов вращательного движения.
- 5. Передаточное отношение, определение передаточного отношения.
- 6. Основные силовые и кинематические параметры механических передач.
- 7. Классификация механических передач.
- 8. Классификация зубчатых передач.
- 9. Силы, действующие в зубчатых зацеплениях. Виды разрушения зубчатых колес.
- 10. Основные геометрические параметры зубчатых колес.
- 11. Достоинства и недостатки зубчатых передач.
- 12. Расчет на прочность зубчатых передач.
- 13. Выбор материалов для изготовления зубчатых колес.
- 14. Червячные передачи. Геометрические параметры, определение передаточного отношения.
- 15. Достоинства и недостатки червячных передач. Применение червячных передач.
- 16. Передачи винт-гайка: устройство, назначение, достоинства и недостатки.
- 17. Геометрические параметры, передаточное отношение передачи винт-гайка.
- 18. Фрикционные передачи: устройство, классификация, назначение, достоинства и недостатки.

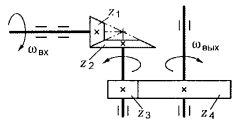
- 19. Понятие о вариаторах.
- 20. Принцип действия и классификация ременных передач.
- 21. Геометрические параметры ременных передач, порядок расчета.
- 22. Принцип действия и классификация цепных передач.
- 23. Геометрические параметры цепных передач, порядок расчета.
- 24. Достоинства и недостатки ременных и цепных передач.
- 25. Конструкции валов и осей.
- 26. Основы расчета на прочность вала.
- 27. Предварительный (проектный) расчет вала.
- 28. Уточненный (проверочный) расчет вала.
- 29. Подшипники качения: устройство и классификация.
- 30. Подшипники скольжения: устройство и классификация.
- 31. Достоинства и недостатки подшипников качения и скольжения.
- 32. Критерии подбора подшипников качения.
- 33. Расчет подшипников на прочность и долговечность.
- 34. Уплотнительные устройства.
- 35. Муфты механических приводов.
- 36. Корпусные детали редуктора.
- 37. Смазка узлов и деталей редуктора.
- 38. Основные типы соединений деталей машин.
- 39. Резьбовые соединения.
- 40. Классификация резьб.
- 41. Геометрические параметры резьбы.
- 42. Расчет резьбовых соединений на прочность.
- 43. Достоинства и недостатки резьбовых соединений, способы борьбы с самоотвинчиванием.
- 44. Способы соединения элементов конструкций, передающих крутящие моменты.
- 45. Шпоночные и шлицевые соединения: конструкция, применение.

- 46. Неразъемные соединения.
- 47. Заклепочные соединения: типы, назначение.
- 48. Расчет на прочность заклепочных соединений.
- 49. Классификация сварных соединений, виды сварки.
- 50. Преимущества сварных швов и заклепочных соединений.
- 51. Расчет на прочность сварных швов.
- 52. Выбор и расчет на прочность шпонок.
- 53. Конструкция, классификация, расчет шлицевых соединений.
- 54. Соединение пайкой.
- 55. Соединение склеиванием.
- 56. Штифтовые соединения.
- 57. Соединение деталей с натягом.
- 58. Клеммовые и профильные соединения.
- 59. Смазка узлов и деталей редуктора.
- 60. Основные типы соединений деталей машин.
- 61. Резьбовые соединения.
- 62. Классификация резьб.
- 63. Геометрические параметры резьбы.
- 64. Расчет резьбовых соединений на прочность.
- 65. Достоинства и недостатки резьбовых соединений, способы борьбы с самоотвинчиванием.
- 66. Способы соединения элементов конструкций, передающих крутящие моменты.
- 67. Расшифровать обозначение цепи «Цепь 3ПР-44,45-51720 ГОСТ 13568-75»
- 68. Расшифровать обозначение цепи «Цепь ПРД-44,45-51720 ГОСТ 13568-75»
- 69. Расшифровать обозначение цепи «Цепь ПРИ -44,45-51720 ГОСТ 13568-75»
- 70. Расшифровать обозначение цепи «Цепь 3ПРУ-44,45-51720 ГОСТ 13568-75»
- 71. Расшифровать обозначение цепи «Цепь 3ПР-44,45-51720 ГОСТ 13568-75»
- 72. Расшифровать обозначение цепи «Цепь ПРД-44,45-51720 ГОСТ 13568-75»

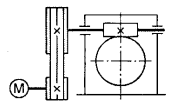
- 73. Расшифровать обозначение цепи «Цепь ПРИ -44,45-51720 ГОСТ 13568-75»
- 74. Понятие виды посадок в деталях машин, обозначение на чертежах машиностроительных деталей.
- 75. Понятие, назначение допусков размеров деталей, обозначение на чертежах машиностроительных деталей.
- 76. Понятие отклонений формы и расположения деталей, обозначение на чертежах машиностроительных деталей.
- 77. Понятие шероховатости, обозначение на чертежах машиностроительных деталей.
- 78. Определить вращающий момент на ведущем валу изображенной передачи, если мощность на выходе из передачи 6,6 кВт, угловая скорость на входе и выходе передачи 60 и 15 рад/с соответственно, КПД=0,96.



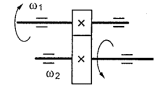
79. Определить передаточное отношение второй ступени двухступенчатой передачи, если $\omega_{\text{вх}}=155$ рад/с, $\omega_{\text{вых}}=20,5$ рад/с, $z_1=18, z_2=54$.



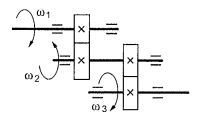
80. Определить требуемую мощность электродвигателя, если мощность на выходе из передачи 12,5 кВт, КПД ременной передачи 0,96, КПД червячного редуктора 0,82.



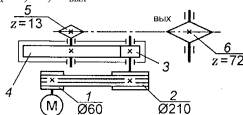
81. Для изображенной передачи определить момент на ведомом валу, если N_1 =5 кВт; ω_1 =157 рад/с; ω_2 =62,8 рад/с; КПД=0,97



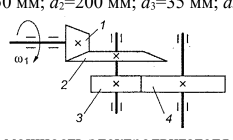
82. Для изображенной многоступенчатой передачи определить общее передаточное число, если ω_1 =100 рад/с; ω_2 =25 рад/с; ω_3 =5 рад/с.



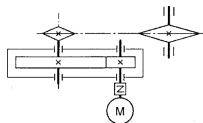
83. Определить требуемую мощность электродвигателя, если КПД передач: η_{pem} =0,97; $\eta_{\text{пеп}}$ =0,95; η_{peg} =0,97; $N_{\text{вых}}$ =10 кВт



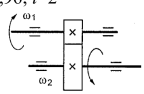
84. Для изображенной многоступенчатой передачи определить общее передаточное число, если d_1 =50 мм; d_2 =200 мм; d_3 =35 мм; d_4 =70 мм



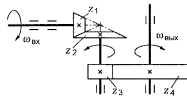
85. Определить требуемую мощность электродвигателя, если $N_{\text{вых}}$ =5 кВт; $\eta_{\text{ред}}$ =0,97; $\eta_{\text{цеп}}$ =0,95



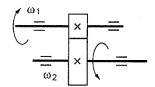
86. Для изображенной передачи определить момент на ведущем валу, если N_2 =8,5 кВт; ω_2 =12 рад/с; η =0,96; i=2



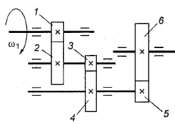
87. Определить передаточное отношение первой ступени двухступенчатой передачи, если $\omega_{\text{вх}}=102$ рад/с, $\omega_{\text{вых}}=20,4$ рад/с, $z_3=17, z_4=42$.



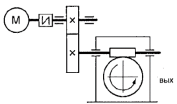
88. Для изображенной передачи определить момент на ведомом валу, если N_1 =6 кВт; ω_2 =20 рад/с; η =0,97; i=2,5



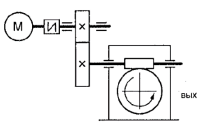
89. Для изображенной многоступенчатой передачи определить общее передаточное число, если z_1 =20 мм; z_2 =80 мм; z_3 =30 мм; z_4 =75 мм; z_5 =40 мм; z_6 =200 мм



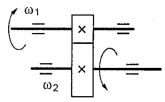
90. Определить требуемую мощность электродвигателя, если $N_{\text{вых}}$ =8 кВт; $\eta_{\text{зу6}}$ =0,97; $\eta_{\text{черв}}$ =0,82



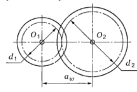
91. Определить требуемую мощность электродвигателя, если $N_{\text{вых}}$ =12 кВт; $\eta_{\text{зу6}}$ =0,97; $\eta_{\text{черв}}$ =0,85



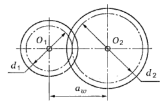
92. Для изображенной передачи определить момент на ведомом валу, если N_1 =10,5 кВт; ω_1 =48 рад/с; η =0,97; i=2



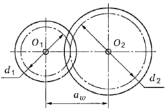
93. Определить a_{ω} ,если d_1 =64 мм, z_2 =80, m=2



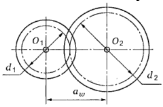
94. Рассчитать передаточное отношение передачи, если a_{ω} =160 мм, $d_{\rm l}$ =80 мм



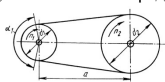
95. Определить межосевое расстояние прямозубой цилиндрической передачи, если делительный диаметр шестерни 72 мм, число зубьев колеса 90, модуль передачи 4 мм.



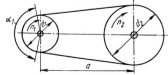
96. Рассчитать передаточное отношение передачи, если делительный диаметр шестерни 60 мм, модуль зуба 3,5 мм, число зубьев ведомого колеса 68



97. Определить диаметр ведущего шкива, если диаметр большего шкива d_2 =210 мм, частота вращения ведущего вала n_1 =945 мин⁻¹, частота вращения ведомого вала n_2 =540 мин⁻¹, скольжение в передаче не учитывать



98. Определить значение окружной скорости ведущего шкива, если диаметр большего шкива d_2 =560 мм; угловая скорость на ведомом валу ω_2 =122 рад/ с; передаточное отношение 2,5; коэффициент скольжения не учитывать.



99. Определите тип подшипника с маркировкой: 8215

100. Определите тип подшипника с маркировкой: 7225

101. Определите тип подшипника с маркировкой: 0219

102. Определите размер посадочного отверстия под вал подшипника с маркировкой: 8323

103. Определите размер посадочного отверстия под вал подшипника с маркировкой: 7218

104. Определите размер посадочного отверстия под вал подшипника с маркировкой: 0250

17

- 105. Определите серию подшипника с маркировкой: 8325
- 106. Определите серию подшипника с маркировкой: 7225
- 107. Определите серию подшипника с маркировкой: 0325
- 108. Определите диаметр вала для установки изделия манжета 1-60x80 ГОСТ 8752-79
- 109. Определите диаметр отверстия по установку изделия *манжета 1-60х80 ГОСТ 8752-79*
- 110. Определите диаметр вала для установки изделия *манжета 2 -50х65 ГОСТ 8752-79*
- 111. Расшифруйте обозначение Болт 1 M12 x 1,5. 6g x 70 .109 x 35X. 092 ГОСТ 7798-70
- 112. Расшифруйте обозначение Шпилька 2 М16 х 1,5. 6g х 70 .109 х 35Х. 092 ГОСТ 22032-76
- 113. Расшифруйте обозначение Гайка 2M12 x 1,25 – 6h.06 ГОСТ 15526-70
- 114. Расшифруйте обозначение *Шайба 8.65 ГОСТ 6402-70*

6.2 Показатели и критерии оценивания текущей и промежуточной аттестации

Система опенивания включает:

Система оценивания включает:				
Оценочные средства	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания	
опрос	правильность	дан правильный, полный ответ на	отлично	
	и полнота от-	поставленный вопрос, показана со-		
	вета	вокупность осознанных знаний по		
		дисциплине, доказательно рас-		
		крыты основные положения		
		вопросов; могут быть допущены		
		недочеты, исправленные самостоя-		
		тельно в процессе ответа.		
		дан правильный, недостаточно пол-	хорошо	
		ный ответ на поставленный вопрос,		
		показано умение выделить суще-		
		ственные и несущественные при-		
		знаки, причинно-следственные свя-		
		зи; могут быть допущены недоче-		
		ты, исправленные с помощью		
		преподавателя.		
		дан недостаточно правильный и	удовлетворительно	
		полный ответ; логика и последо-		
		вательность изложения имеют на-		
		рушения; в ответе отсутствуют вы-		
		воды.		
		ответ представляет собой раз-	неудовлетворитель-	

		розненные знания с существен-	НО
		ными ошибками по вопросу; при-	
		сутствуют фрагментарность, не-	
		логичность изложения; дополни-	
		тельные и уточняющие вопросы не	
		приводят к коррекции ответа на	
		вопрос.	
тестирова-	процент пра-	100%	отлично
ние	вильных от-	более 80%	хорошо
	ветов	более 60%	удовлетворительно
		менее 60 %	неудовлетворитель-
			но
расчетно-	содержание и	- работа выполнена в соответствии	отлично
графическая	правильность	с заданием в полном объеме;	
работа	выполнения	- принятые решения обоснованы и	
Pussin		оформлены подробно и аккуратно,	
		со всеми вычислениями и	
		вспомогательными чертежами,	
		сопровождается пояснениями;	
		- расчетные схемы и эпюр выпол-	
		нены в соответствии с требовани-	
		ями ЕСКД, с указанием всех разме-	
		ров, числовых;	
		- оформление и содержание чер-	
		тежей соответствует требованиям ЕСКД;	
		- полученные результаты обработа-	
		ны и оформлены правильно, не до-	
		пущено ошибок, сделанные вы-	
		воды лаконичны и соответствуют	
		проделанной работе.	
		- работа выполнена в соответствии	хорошо
		с заданием в полном объеме;	
		- принятые решения обоснованы и	
		оформлены подробно и аккуратно,	
		со всеми вычислениями и	
		вспомогательными чертежами,	
		сопровождается пояснениями;	
		- расчетные схемы и эпюр выпол-	
		нены в соответствии с требовани-	
		ями ЕСКД, с указанием всех разме-	
		ров, числовых;	
		- оформление и содержание чер-	
		тежа соответствует требованиям	
		ЕСКД, но имеются незначительные	
		нарушения требований ЕСКД в	
		оформлении чертежа;	
		- полученные результаты имеют	
		несущественные ошибки в форму-	
		лировке категорий и понятий, не-	
		большие неточности в аргумента-	
		ции.	

		ACCOMO DAVIDO DA CONTRATADAVA	
		- работа выполнена в соответствии с заданием не в полном объеме; - решение задачи сопровождается краткими пояснениями, некорректными или не в полном объеме; - выполнение чертежей расчетных схем некорректно или ошибочно; - неоднократные нарушения требований ЕСКД при оформлении графической части работы; - допускаются неточности в раскрытии части категорий, несущественные ошибки математического плана при решении задач значительные отклонения от задания;	удовлетворительно неудовлетворительно
		- большое количество существенных ошибок в обосновании принятых конструкторских решений, решении задач; - решение задачи не сопровождается пояснениями; - выполнение расчетных схем не соответствует теоретическим расчетам; - множественное нарушения требований ЕСКД при оформлении чертежа;	
зачет с оценкой	правильность и полнота ответа	 не выполнил работу. материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, продемонстрирована устойчивость умений и навыков; ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; 	ОТЛИЧНО

- продемонстрировано знание	
современной учебной и научной	
литературы;	
- допущены одна – две неточности.	
Обучающийся ответил правильно	
на все 3 вопроса. Показал при этом	
глубокие теоретические знания и	
умение их применять при решении	
задач	
- продемонстрировано умение ана-	хорошо
лизировать материал, однако не все	_
выводы носят	
аргументированный и доказатель-	
ный характер;	
- в изложении допущены неболь-	
шие пробелы, не исказившие со-	
держание ответа;	
- допущены один – два недочета	
при освещении основного содержа-	
ния ответа, исправленные по заме-	
чанию преподавателя;	
- допущены ошибка или более двух	
недочетов при освещении второ-	
степенных вопросов, которые лег-	
ко исправляются по замечанию	
преподавателя.	
Обучающийся ответил правильно	
на все 3 вопроса, но при этом допу-	
стил незначительные неточности в	
формулировании определений,	
принципов работ устройств или	
ошибки при решении задач (ошиб-	
ки арифметических действий,	
оценки промежуточных результа-	
тов, неполноты сделанных вы-	
водов);	
Либо, обучающийся правильно от-	
ветил на 2 вопроса (смотри оценка	
«отлично») и допустил значитель-	
ные погрешности при ответе на 3	
вопрос.	
- неполно или непоследовательно	удовлетворительно
раскрыто содержание материала,	
но показано общее понимание	
вопроса и продемонстрированы	
умения, достаточные для дальней-	
шего усвоения материала;	
- усвоены основные категории по	
рассматриваемому и дополнитель-	
ным вопросам;	
- имелись затруднения или допу-	
щены ошибки в определении поня-	

THE	
тий,	
формулировках терминов, исправ-	
ленные после нескольких наводя-	
щих вопросов.	
Обучающийся ответил на все 3	
вопроса, допустил при этом значи-	
тельные неточности, не позво-	
ляющие понять сущность физиче-	
ских процессов и явлений, принци-	
пов работы, выводы при решении	
задач;	
Либо, обучающийся ответил на 2	
вопроса, допуская при этом неточ-	
ности знаний физических процес-	
сов и явлений, принципов работы,	
оценки полученных результатов по	
решениям задач. На 3 вопрос не от-	
ветил;	
Либо, обучающийся ответил на 1	
вопрос, а на другие 2 вопроса отве-	
тил со значительными недостат-	
ками.	
- не раскрыто основное содержание	неудовлетворитель-
учебного материала;	НО
- обнаружено незнание или не-	
понимание большей части	
учебного материала;	
- допущены ошибки в определении	
понятий, при использовании	
терминологии, которые не исправ-	
лены после нескольких наводящих	
вопросов.	
Обучающийся не ответил на все 3	
вопроса;	
Либо, обучающийся отвечал на	
вопросы, не понимая сущности их	
содержания.	

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1. Astra Linux Common Edition релиз Орел операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-ore-2.12-client-6196.
- 2. Astra Linux Special Edition операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86 64-0-14545.
- 3. Astra Linux Special Edition операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86 64-0-14544.

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ).
- 2. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ).
- 3. Система официального опубликования правовых актов в электронном виде http://publication.pravo.gov.ru (свободный доступ).
- 4. Электронная библиотека университета http://elib.igps.ru (авторизованный доступ).
- 5. Электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).
- 6. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com (авторизованный доступ).

7.3. Литература

Основная:

1. П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов Детали машин. Курсовое проектирование. - М : Машиностроение, 2013. - 560 с.

http://www.iprbookshop.ru/52116.html

2. Чернилевский Д.В. Детали машин и основы конструирования: учебник для вузов. - М: Машиностроение, 2006. - 656 с.

http://www.iprbookshop.ru/5210.html

3. Шейнблит А.Е. «Курсовое проектирование деталей машин», Калининград, Янтарн.сказ, 2005.

Дополнительная:

- 1. Леликов О.П. Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.П. Леликов. Электрон. текстовые данные. М. : Машиностроение, 2007. 464 с. 978-5-217-03390-4. http://www.iprbookshop.ru/5147.html
- 2. Широухов А.В., Иванов К.С., Мороз Н.А. Основы проектирования механических приводов: учебно-методическое пособие. Издательство: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Санкт-Петербург2021.-176 с.

7.4. Материально-техническое обеспечение:

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная (меловая) доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся, компьютерный класс.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Авторы: кандидат технических наук, доцент Иванов К.С., кандидат технических наук, доцент Широухов А.В.