Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Котенкова Светлана В ТЕМИТЕ РАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО Должность: Директор

Лата поллисания: 14 09 2021 09:55:10

ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 14.09.2021 09:55:10 Уникальный программный ключ:

4416d113ff2a6a4b941887373c1cf1143b8cd7bc
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Калужский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ А.В. Полевой
«28» июня 2021г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

для специальности
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Квалификация — **Техник** вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Рассмотрено на заседании	ЦК
Общих профессиональных	к дисциплин
протокол № 11 от «28» ию	оня 2021г.
Председатель	/О. Ю. Наумов/

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и рабочей программы учебной дисциплины ОП.02. Техническая механика

Разработчик ФОС:

Еременко Г.П. преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Чупрунов Р.В. преподаватель Калужского филиала ПГУПС Поликарпова Т.В., методист ГБПОУ КО Губернаторского аграрного колледжа

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ,	
	ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	6
3	ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1	ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ	8
3.2	ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО	
	КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	16
4	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
	АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	7 3
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1	80

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины Техническая механика обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию и общими компетенциями:

Объектами контроля и оценки являются умения, знания, общие и профессиональные компетенции:

Объекты	ональные компетенции.			
контроля	Объекты контроля и оценки			
и оценки	o bear be round in order and			
У 1	Выполнять основные расчеты по технической механике;			
У2	Выбирать материалы, детали и узлы, на основе анализа их свойств, для конкретного применения производить расчёты на срез и смятие, кручение, изгиб.			
31	Основы теоретической механики, сопротивления материалов, деталей машин;			
32	Основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики, сопротивления материалов и деталей машин;			
33	Элементы конструкций механизмов и машин;			
34	Характеристики механизмов и машин			
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам			
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности			
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.			
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.			
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.			
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической			

	подготовленности.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
ПК 2.3.	Определять техническое состояние систем и механизмов
	подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и
	оборудования
ПК 2.4.	Вести учетно-отчетную документацию по техническому
	обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных,
	строительных, дорожных машин и оборудования
ПК 3.3.	Составлять и оформлять техническую и отчетную
	документацию о работе ремонтно-механического отделения
	структурного подразделения
ПК 3.4.	Участвовать в подготовке документации для лицензирования
	производственной деятельности структурного подразделения

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет/ экзамен.

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

2.1. В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Результаты обучения: умения, знания, общие и	Форма контроля		
профессиональные компетенции	и оценивания		
Умения:			
У 1- выполнять основные расчеты по технической	- тесты;		
механике;	- самостоятельная работа;		
механике,	- контрольная работа;		
	- практическое занятие;		
	- дифференцированный зачет		
	- экзамен		
У 2 – выбирать материалы, детали и узлы, на основе	- тесты;		
анализа их свойств, для конкретного применения	- самостоятельная работа;		
производить расчёты на срез и смятие, кручение,	- контрольная работа;		
изгиб.	- практическое занятие;		
ИЗТИО.	- дифференцированный зачет		
	- экзамен		
Знания:			
3 1 – основы теоретической механики,	- тесты;		
сопротивления материалов, деталей машин;	- самостоятельная работа;		
<u> </u>	- контрольная работа;		
	- практическое занятие;		
	- дифференцированный зачет		
	- экзамен		
3 2 - основные положения и аксиомы статики,	- тесты;		
кинематики, динамики, сопротивления материалов	- самостоятельная работа;		
и деталей машин;	- контрольная работа;		
	- практическое занятие;		
	- дифференцированный зачет - экзамен		
2.2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	- экзимен - тесты;		
3 3 - элементы конструкций механизмов и машин;	- самостоятельная работа;		
	- контрольная работа;		
	- практическое занятие;		
	- дифференцированный зачет		
	- экзамен		
3 4 - характеристики механизмов и машин	- тесты;		
о тариктериетики мехипизмов и мишип	- самостоятельная работа;		
	- контрольная работа;		
	- практическое занятие;		
	- дифференцированный зачет		
	- экзамен		
Общие компетенции:			
OK 01.	- тесты;		
Выбирать способы решения задач	- самостоятельная работа;		
профессиональной деятельности, применительно к	- контрольная работа;		
	- практическое занятие;		
различным контекстам	- дифференцированный зачет		
	- экзамен		
OK 02.	- тесты;		
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию	- самостоятельная работа;		
информации, необходимой для выполнения задач	- контрольная работа;		
профессиональной деятельности	- практическое занятие;		
профессиональной деятельности	- дифференцированный зачет		
	- экзамен		

01/ 02	
OK 03.	- самостоятельная работа; - контрольная работа;
Планировать и реализовывать собственное	- практическое занятие;
профессиональное и личностное развитие.	- дифференцированный зачет
	- экзамен
ОК 04.	- тесты;
Работать в коллективе и команде, эффективно	- самостоятельная работа;
взаимодействовать с коллегами, руководством,	- контрольная работа;
	- практическое занятие;
клиентами.	- дифференцированный зачет
OK 05.	- тесты;
Осуществлять устную и письменную	- самостоятельная работа;
коммуникацию на государственном языке	- контрольная работа; - практическое занятие;
Российской Федерации с учетом особенностей	- приктическое зинятие, - дифференцированный зачет
социального и культурного контекста.	- экзамен
OK 06	- самостоятельная работа;
Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	- контрольная работа;
	- практическое занятие;
демонстрировать осознанное поведение на основе	- дифференцированный зачет
традиционных общечеловеческих ценностей.	- экзамен
OK 07.	- самостоятельная работа;
Содействовать сохранению окружающей среды,	- контрольная работа;
ресурсосбережению, эффективно действовать в	- практическое занятие;
чрезвычайных ситуациях.	- дифференцированный зачет
OK 08.	- экзамен - самостоятельная работа;
	- контрольная работа;
Использовать средства физической культуры для	- практическое занятие;
сохранения и укрепления здоровья в процессе	- дифференцированный зачет
профессиональной деятельности и поддержания	- экзамен
необходимого уровня физической	
подготовленности.	
ОК 09.	- тесты;
Использовать информационные технологии в	- самостоятельная работа;
профессиональной деятельности	- контрольная работа;
профессиональной деятельности	- практическое занятие;
	- дифференцированный зачет
П., . 1.,	- экзамен
Профессиональные компетенции	I
ПК 2.3.	- тесты;
Определять техническое состояние систем и	- практическое занятие; - дифференцированный зачет.
механизмов подъемно-транспортных,	- оифференцировинный зичет.
строительных, дорожных машин и оборудования	
ПК 2.4.	- тесты;
Вести учетно-отчетную документацию по	- самостоятельная работа;
техническому обслуживанию и ремонту подъемно-	- контрольная работа;
транспортных, строительных, дорожных машин и	- практическое занятие;
	- дифференцированный зачет
оборудования	- экзамен
ПК 3.3.	- тесты; - самостоятельная работа;
Составлять и оформлять техническую и отчетную	- самостоятельная расота, - практическое занятие;
документацию о работе ремонтно-механического	- приктическое занятие, - дифференцированный зачет.
отделения структурного подразделения	
ПК 3.4.	- тесты;
Участвовать в подготовке документации для	- самостоятельная работа;
лицензирования производственной деятельности	- контрольная работа;
структурного подразделения	- практическое занятие;
отруктурного подразделения	- дифференцированный зачет.

3. Оценка освоения учебной дисциплины:

3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине ОП.02. Технической механике, по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

К	онтроль и оценка освоения учебной д	исциплины по тег	мам (разделам)	
Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль	,	Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3
Раздел 1. Основы теоретической механики				
Тема 1.1 Статика	Устный опрос	У1, 31, 32,ОК	Дифференцированный	У1, 31, 32,ОК 01,
Основные понятия и аксиомы	Письменный опрос	01, OK 02,	зачёт	OK 02, OK 03, OK
статики	Решение задачи	OK 03, OK 04,	Экзамен	04, OK 05, OK 06,
Материальная точка. Сила. Система	Определение главного вектора и	OK 05, OK 06,	Сила. Определение,	OK 07, OK 09
сил. Равнодействующая сила.	главного момента	OK 07, OK 09.	единицы измерения,	
Аксиомы статики. Свободное и	Контрольная работа		характеристика. Система	
несвободное тело. Связи и их	1 Практическое занятие		сил	
реакции	Определение равнодействующей		Статика, основные понятия	
Плоская система сил	плоской системы сходящихся сил.		и определения	
Сходящаяся система сил.	2 Практическое занятие		Аксиомы статики	
Геометрическое и аналитическое	Определение опорных реакций		Проекция силы на ось.	
определение равнодействующей	балок.		Способы определения	
силы. Условие и уравнение	3 Практическое занятие		равнодействующей плоской	
равновесия	Определение центра тяжести		системы сходящихся сил.	
Пара сил. Момент силы	сечения, составленного из		Условие равновесия	
относительно точки. Приведение	стандартных фигур		плоской системы	
силы к точке. Приведение плоской			сходящихся сил	
системы сил к центру. Условия			Пространственная система	
равновесия. Виды уравнений			сил. Разложение силы по	
равновесия плоской произвольной			осям координат	
системы сил			Связи, виды связей,	

Балочные системы. Классификация нагрузок и опор. Трение. Виды трения. Пространственная система сил Пространственная система сходящихся сил. Уравнения равновесия Пространственная система произвольно расположенных сил Центр тяжести			реакции связей. Плоская система параллельных сил. Пара сил Момент силы относительно точки. Условия равновесия плоской системы произвольно расположенных сил Задачи	
Тема 1.2 Кинематика Основные понятия кинематики Виды движения. Скорость, ускорение, траектория, путь Кинематика точки Способы задания движения точки. Ускорение полное, нормальное, касательное. Сложное движение точки Сложное движение твердого тела Плоскопараллельное движение. Мгновенный центр скоростей	Устный опрос Письменный опрос Решение задачи Определение параметров движения материальной точки Самостоятельная работа Подготовка рефератов и презентаций по примерной тематике: Полное, нормальное и касательное ускорение. Способы задания движения. Поступательное движение Плоско параллельное движение	V1, 31, 32,OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09	Дифференцированный зачёт Экзамен Простейшие движения твёрдого тела. Плоскопаралельное движение тела Скорость. Виды скорости Ускорение. Виды ускорений Вращательное движение твёрдого тела Сложное движение материального тела Мгновенный центр скоростей. Главный вектор и главный момент Трение. Виды трения Трение скольжения. Конус трения. Трение качения. Положение центра тяжести	V1, 31, 32,OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09

Тема 1.3 Динамика Основные понятия Сила инерции. Аксиомы динамики. Основной закон динамики Динамика материальной точки Принцип Даламбера. Метод кинетостатики Работа и мощность Работа постоянной силы при прямолинейном перемещении. Работа равнодействующей силы. Работа и мощность при вращательном движении. КПД Общие теоремы динамики Теоремы динамики для материальной точки. Динамические нагрузки в технике Раздел 2 Сопротивление	Устный опрос Письменный опрос Решение задачи Определение силы инерции	V1, 31, 32, OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09	плоских фигур. Основные понятия кинематики Метод кинетостатики. Задачи Дифференцированный зачёт Экзамен Основные понятия и принципы динамики. Работа и мощность. Потенциальная и кинетическая энергия Задачи	V1, 31, 32,OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09
материалов	***	V/1 V/2 D1 D2	7.11	VI V2 21 22 0K
Тема 2.1. Основные положения Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное, касательное	Устный опрос Решение задачи Методом сечений	V1, V2, 31, 32, OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09	Дифференцированный зачёт Экзамен Основные гипотезы и допущения сопромата. Расчёты на прочность, жесткость и устойчивость Испытания материалов на прочность Допускаемые напряжения.	V1, V2, 31, 32, OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09

			Коэффициент запаса	
			прочности	
Тема 2.2.	Устный опрос	У1, У2, 31, 32,	Дифференцированный	У1, У2, 31, 32, ОК
Растяжение и сжатие	Письменный опрос	OK 01, OK 02,	зачёт	01, OK 02, OK 03,
Характеристика деформации.	4 Практическое занятие	OK 03, OK 04,	Экзамен	OK 04, OK 05, OK
Эпюры продольных сил.	Расчет материалов на прочность при	OK 05, OK 06,	Закон Гука для растяжения	06, OK 07, OK 09
Нормальное напряжение. Эпюры	растяжении и сжатии	OK 07, OK 09	и сжатия.	
нормальных напряжений.			Эпюры продольных сил и	
Продольные и поперечные			нормальных напряжений.	
деформации. Закон Гука.			Расчёт на прочность при	
Испытания материалов на			растяжении и сжатии	
растяжение и сжатие при				
статическом нагружении. На-				
пряжения предельные,				
допускаемые и расчетные. Расчеты				
на прочность.				
Растяжение и сжатие в подъемно-				
транспортных, строительных,				
дорожных машинах и оборудовании				
Тема 2.3.	Устный опрос	У1, У2, 31, 32,	Дифференцированный	У1, У2, 31, 32, ОК
Срез и смятие	Письменный опрос	OK 01, OK 02,	зачёт	01, OK 02, OK 03,
Срез, основные расчетные	Решение задачи	OK 03, OK 04,	Экзамен	OK 04, OK 05, OK
предпосылки, расчетные формулы,	Расчёт на срез и смятие	OK 05, OK 06,	Деформации смятия,	06, OK 07, OK 09
условие прочности. Смятие.		OK 07, OK 09	сдвига, среза.	
Допускаемые напряжения				
Тема 2.4.	Устный опрос	У1, У2, 31, 32,	Дифференцированный	У1, У2, 31, 32, ОК
Геометрические характеристики	Письменный опрос	OK 01, OK 02,	зачёт	01, OK 02, OK 03,
плоских сечений	Решение задачи	OK 03, OK 04,	Экзамен	OK 04, OK 05, OK
Статические моменты плоских	Определение геометрических	OK 05, OK 06,	Геометрические	06, OK 07, OK 09
сечений. Главные оси и главные	характеристик плоских сечений	OK 07, OK 09	характеристики плоских	
центральные моменты инерции.			сечений	
Осевые и полярные моменты				
инерции сечений				
Тема 2.5. Сдвиг и кручение	Устный опрос	У1, У2, 31, 32,	Дифференцированный	У1, У2, 31, 32, ОК

		T	T	
Чистый сдвиг. Закон Гука при	Письменный опрос	OK 01, OK 02,	зачёт	01, OK 02, OK 03,
сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние	Решение задачи	OK 03, OK 04,	Экзамен	OK 04, OK 05, OK
силовые факторы при кручении.	Построение эпюры крутящих	OK 05, OK 06,	. Деформация кручения	06, OK 07, OK 09
Эпюры крутящих моментов.	моментов	OK 07, OK 09	. Эпюры крутящих моментов	
Кручение бруса круглого	5 Практическое занятие			
поперечного сечения. Основные	Расчёт на прочность и жесткость			
гипотезы. Напряжения в	при кручении			
поперечном сечении. Угол				
закручивания. Условие прочности				
Тема 2.6. Изгиб	Устный опрос	<i>Y1, Y2, 31, 32,</i>	Дифференцированный	<i>Y1, Y2, 31, 32, OK</i>
Изгиб, основные понятия и	Письменный опрос	OK 01, OK 02,	зачёт	01, OK 02, OK 03,
определения. Классификация видов	Контрольная работа по теме:	OK 03, OK 04,	Экзамен	OK 04, OK 05, OK
изгиба.	«Расчет на прочность при изгибе»	OK 05, OK 06,	Деформация поперечного	06, OK 07, OK 09
Внутренние силовые факторы,	6 Практическое занятие	OK 07, OK 09	изгиба.	
правила построения эпюр.	Расчёт на прочность при изгибе		Эпюры поперечных сил и	
Эпюры поперечных сил и			изгибающих моментов.	
изгибающих моментов.				
Нормальные напряжения при				
изгибе.				
Условие прочности.				
Рациональная форма поперечных				
сечений балок				
Тема 2.7. Сопротивление	Устный опрос	<i>Y1, Y2, 31, 32,</i>	Экзамен	У1, У2, 31, 32, ОК
усталости. Прочность при	Письменный опрос	OK 01, OK 02,	Сопротивление усталости.	01, OK 02, OK 03,
динамических нагрузках		OK 03, OK 04,	Прочность при	OK 04, OK 05, OK
Усталостное разрушение, его		OK 05, OK 06,	динамических нагрузках	06, OK 07, OK 09
причины и характер в деталях и		OK 07, OK 09		
узлах подъемно-транспортных,				
строительных, дорожных машин и				
оборудования.				
Кривая усталости, предел				
выносливости. Факторы, влияющие				
на величину предела выносливости.				
Коэффициент запаса				

выносливости. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность. Динамическое напряжение, динамический коэффициент Тема 2.8. Устойчивость сжатых стержней Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясинского. Категории стержней в зависимости от гибкости. Понятие продольного изгиба (на примере работы рельсовых плетей бесстыкового ж. д. пути) Раздел 3	Устный опрос Письменный опрос Решение задачи Определение критической силы	V1, V2, 31, 32, OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09	Экзамен Продольный изгиб вертикального бруса Сочетание основных видов деформаций.	V1, V2, 31, 32, OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09
Детали машин Тема 3.1. Основные понятия и определения Цель и задачи курса «Детали машин». Машины и механизмы. Современные направления в развитии машиностроения. Основные задачи научно- технического прогресса в машиностроении. Требования, предъявляемые к машинам и их деталям	Устный опрос Письменный опрос	V1, V2, 31, 32, 33, 34, OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09	Экзамен Классификация машин и механизмов. Критерии выбора материалов для изготовления деталей машин Критерии работоспособности машин Требования предъявляемые к деталям машин	VI, V2, 31, 32, 33, 34, OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09
Тема 3.2. Соединения деталей. Разъемные и неразъемные соединения (на примере технологии ремонта	Устный опрос Тестирование Решение задачи Расчёт шпоночного соединения	V1, V2, 31, 32, 33, 34, OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,	Экзамен . Заклёпочные соединения Сварные соединения деталей машин.	V1, V2, 31, 32, 33, 34, OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07,

дорожных машин) Общие сведения о соединениях, достоинства, недостатки, область применения. Неразъемные и	Самостоятельная работа Подготовка рефератов по примерной тематике: Способы соединения деталей с	OK 06, OK 07, OK 09	. Клеевые соединения. Разъёмные соединения деталей машин. Основные типы резьбы	OK 09
разъемные соединения, их	натягом, применяемое		Стандартные резьбовые	
достоинства и недостатки.	оборудование.		крепёжные изделия.	
Сварные соединения. Заклепочные	Соединение деталей методом			
соединения. Клеевые соединения. Соединения с натягом	пайки, марки припоев Клеевые соединения деталей,			
Соеоинения с нитягом	марки клеев.			
	ларки клеев. 7 Практическое занятие			
	Расчёт разъемных и не разъемных			
	соединений на срез и смятие			
Тема 3.3.	Устный опрос	У1, У2, 31, 32,	Экзамен	<i>Y1, Y2, 31, 32, 33,</i>
Передачи вращательного	Тестирование	33, 34, OK 01,	. Классификация машин и	
движения (на примере	8 Практическое занятие	OK 02, OK 03,	механизмов.	OK 03, OK 04, OK
эксплуатации дорожных машин и	Расчет прямозубой цилиндрической	OK 04, OK 05,	. Назначение и виды передач	05, OK 06, OK 07,
оборудования)	зубчатой передачи	OK 06, OK 07,	. Определение	OK 09
Классификация передач.	9 Практическое занятие	OK 09	передаточного отношения	
Фрикционные передачи. Зубчатые	Расчет косозубой цилиндрической		разных видов передач.	
передачи. Ременная и цепная	зубчатой передачи		Вариаторы. Типы	
передачи. Редукторы. Передачи,	10 Практическое занятие		вариаторов, применение.	
используемые в подъемно- транспортных, дорожных,	Расчет клиноременной передачи 11 <i>Практическое занятие</i> Расчет		Редукторы. Назначение и классификация	
транспортных, дорожных, строительных машинах и	приктическое занятие гасчет цепной передачи		Планетарные и волновые	
механизмах	12 <i>Практическое занятие</i> Расчет		передачи.	
sheren vished	привода редуктора		Фрикционные передачи.	
			Достоинства и недостатки.	
			Зубчатые передачи. Общие	
			сведения, назначение,	
			классификация.	
			. Изготовление и ремонт	
			зубчатых колёс.	
			. Червячные передачи.	

Тема 3.4. Валы и оси, опоры (на примере технологии ремонта дорожных машин) Валы и оси, их виды, назначение, конструкция, материал. Опоры, классификация, конструкции, область применения, условные обозначения, достоинства и недостатки. Валы и оси, используемые в подъемно-транспортных, строительных, дорожных машинах и механизмах	Устный опрос Тестирование Письменный опрос 13 Практическое занятие Расчет вала на прочность по эквивалентным напряжениям	V1, V2, 31, 32, 33, 34, OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09	Достоинства и недостатки. Ремённые передачи. Типы, достоинства и недостатки. Цепные передачи. Типы, достоинства и недостатки. Устройство и маркировка цепей. Экзамен Валы и оси. Подшипники скольжения. Подшипники качения.	V1, V2, 31, 32, 33, 34, OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09
Тема 3.5. Муфты Муфты, их назначение и классификация. Устройство и принцип действия основных типов муфт. Методика подбора муфт и их расчет	Устный опрос Тестирование	V1, V2, 31, 32, 33, 34, OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09	Экзамен Муфты. Назначение и классификация.	V1, V2, 31, 32, 33, 34, OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09

3.2. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.2.1. Типовые задания для оценки знаний 3 1, 3 2, 3 3, 3 4, умений У1, У2 (примеры)

УСТНЫЙ ОПРОС

1. Описание

Устный опрос проводится с целью контроля усвоенных умений и знаний и последующего анализа типичных ошибок и затруднений обучающихся в конце изучения раздела/темы.

На проведение опроса отводится XX минут.

При работе обучающийся может использовать следующие источники: указать используемы таблицы, литературу, оборудование и т.д.

2. Критерии оценки устных ответов

Оценка «5» «отлично» - студент показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний.

Оценка «4» «хорошо» - студент показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

Оценка «3» «удовлетворительно» - студент показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

Оценка «2» «неудовлетворительно» - Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками.

1) Задания раздел «Теоретическая механика» (пример)

Устного опроса:

- 1. Сила. Определение, единицы измерения, характеристика. Система сил
 - 2. Статика, основные понятия и определения
 - 3. Аксиомы статики
 - 4. Проекция силы на ось.
- 5. Способы определения равнодействующей плоской системы сходящихся сил.
 - 6. Условие равновесия плоской системы сходящихся сил

- 7. Пространственная система сил. Разложение силы по осям координат
 - 8. Связи, виды связей, реакции связей.
 - 9. Плоская система параллельных сил. Пара сил
 - 10. Момент силы относительно точки.
- 11. Условия равновесия плоской системы произвольно расположенных сил
 - 12. Простейшие движения твёрдого тела.
 - 13. Плоскопаралельное движение тела
 - 14. Скорость. Виды скорости
 - 15. Ускорение. Виды ускорений
 - 16. Вращательное движение твёрдого тела
 - 17. Сложное движение материального тела
 - 18. Мгновенный центр скоростей.
 - 19. Главный вектор и главный момент.
 - 20. Трение. Виды трения
 - 21. Трение скольжения. Конус трения.
 - 22. Трение качения.
 - 23. Положение центра тяжести плоских фигур.
 - 24. Основные понятия кинематики
 - 25. Метод кинетостатики.
 - 26. Основные понятия и принципы динамики
 - 27. Теоремы динамики.
 - 28. Работа и мощность.
 - 29. Потенциальная и кинетическая энергия

письменный опрос

1. Описание

Письменный опрос проводится с целью контроля усвоенных умений и знаний и последующего анализа типичных ошибок и затруднений обучающихся в конце изучения раздела/темы.

На проведение опроса отводится XX минут.

При работе обучающийся может использовать следующие источники: указать используемы таблицы, литературу, оборудование и т.д.

2. Критерии оценки письменных ответов

5» «отлично» - в работе дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием научной терминологии.

«4» «хорошо» - в работе дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и

несущественные признаки. Имеющиеся у обучающегося знания соответствуют минимальному объему содержания предметной подготовки. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Возможны несущественные ошибки в формулировках. Ответ логичен, изложен литературным языком с использованием научной терминологии.

«3» «удовлетворительно» - дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Оформление требует поправок, коррекции.

«2» «неудовлетворительно» - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Изложение неграмотно, допущены существенные ошибки. Отсутствует интерес, стремление к добросовестному и качественному выполнению учебных заданий.

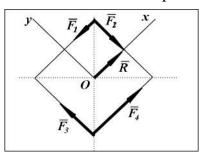
Примеры аудиторных задач

Статика

Решение задачи

Определение главного вектора и главного момента. (пример).

К вершинам квадрата со стороной a=0.5(M) приложены силы: $F_1=4(H)$; $F_2=F_3=8(H)$; $F_4=12(H)$. Определить главный вектор этой системы сил и ее алгебраический главный момент относительно центра квадрата O.



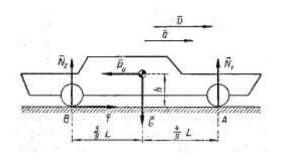
Кинематика

Определение параметров движения материальной точки (пример)

Определить координату, скорость и ускорение материальной точки через 2, 4, 6 секунд после начала движения. Закон движения

$$S=f(t)=t^3-2t^2+3t-8$$
:

Динамика



Определить давление, оказываемое на грунт передними ведомыми и задними ведущими колесами автомобиля силой тяжести $G = 15 \ \kappa H$ если при трогании с места

развивается ускорение $a = 4 \text{ м/ce}\kappa^2$.

Центр тяжести находится на высоте h=1 m над грунтом и делит расстояние между осями (базу) L=4,5 m в отношении 4:5 . Сопротивлением движению пренебречь

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

1. Описание

В ходе практического занятия обучающиеся приобретают умения, предусмотренные рабочей программой учебной дисциплины, учатся использовать формулы, применять различные методики расчета, анализировать полученные результаты и делать выводы, опираясь на теоретические знания.

Содержание, этапы проведения практического занятия представлены в обязательном приложении **Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине** (при наличии практических занятий).

При оценивании практического занятия учитываются следующие критерии:

- качество выполнения работы;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

Основная цель практического занятия $Nextraphi XX _ _ _ _$ *указать основное назначение данной работы.*

На проведение практического занятия отводится XX минут.

Для формирования результатов обучения необходимо следующее оборудование: *указать используемы таблицы, литературу, оборудование и т.д.*

2. Критерии оценки практического занятия

- **5**» **«отлично»** самостоятельно и правильно решил учебнопрофессиональную задачу или задание, уверенно, логично, последовательно и аргументированно излагал свое решение, используя понятия, ссылаясь на нормативно-правовую базу.
- «4» «хорошо» самостоятельно и в основном правильно решил учебнопрофессиональную задачу или задание, уверенно, логично, последовательно и аргументированно излагал свое решение, используя понятия.
- «3» «удовлетворительно» в основном решил учебно-профессиональную задачу или задание, допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал свое решение, используя в основном понятия.
- **«2» «неудовлетворительно» -** не решил учебно-профессиональную задачу или задание.

Задания для практических занятий Статика.

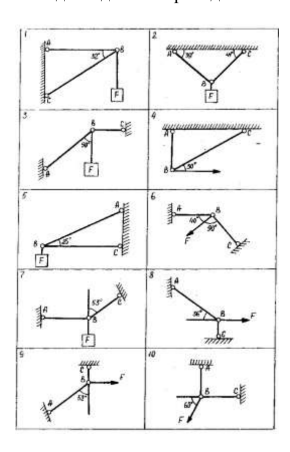
1 Практическое занятие

Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил.

Варианты заданий

ЗАДАНИЕ 1.1

Определить реакции стержней, удерживающих груз F в системе - рис. 1. Исходные данные приведены в табл. 1.1.



			Ho									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	F,	F_{AB}	F_{CB}
	Номер варианта										кН	кН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0,5		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		0,4	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			0,3

2 Практическое занятие

Определение опорных реакций балок.

ЗАДАНИЕ 1.2

Определить реакции опор балки АВ, нагруженной заданными силами - рис. 2. Исходные данные приведены в табл. 1.2.

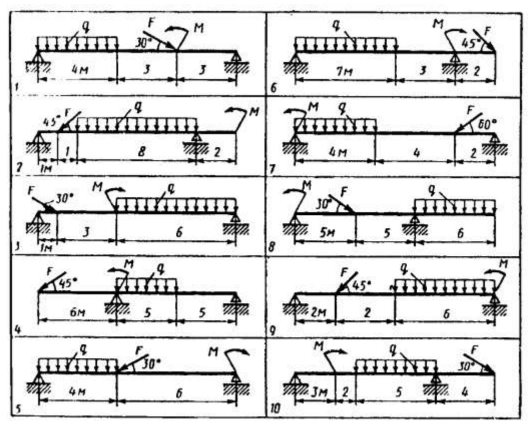


Рис. 12.

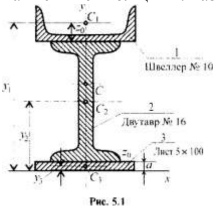
Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Номер схемы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
q, кH/м	5	2	10	8	5	12	4	8	12	14
F, ĸH	40	15	55	20	50	5	10	10	40	6
М, кН*м	10	40	40	12	5	18	5	25	30	10
Номер варианта	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Номер схемы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
q, кH/м	12	4	8	12	14	5	2	10	8	5
F, ĸH	5	10	10	40	40	15	55	20	50	40
М, кН*м	10	40	40	12	5	18	5	25	30	10
Номер варианта	21	22	23	24	25	6	7	8	9	10
Номер схемы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
q, кH/м	10	8	5	5	2	10	12	4	8	12
F, ĸH	20	50	40	40	15	55	5	10	10	40
М, кН*м	25	30	10	10	40	40	10	40	40	30

3 Практическое занятие

Определение центра тяжести сечения, составленного из стандартных фигур

ЗАДАНИЕ 1.3

Определить координаты центра тяжести составного сечения. Сечения состоят из листов с поперечными размерами $a \times \delta$ и прокатных профилей по ГОСТ 8239—89, ГОСТ 8240—89 и ГОСТ 8509—86. Уголок выбирается наименьшей толщины. Размеры стандартных профилей в Приложении 1.



Параметр	Вари	иант								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№Швеллера	18	18a	20	20a	22	22a	24	24a	27	30
№ Двутавра	18	18a	20	20a	22	22a	24	24a	27	30
a, mm	180	200	200	220	220	240	240	260	270	300
δ, мм	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
№Швеллера	18	18a	20	20a	22	22a	24	24a	27	30
№ Двутавра	18	18a	20	20a	22	22a	24	24a	27	30
a, MM	170	170	190	190	200	220	240	250	270	300
δ, мм	5	7	5	7	5	5	8	8	7	7
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
№Швеллера	18	18a	20	20a	22	22a	24	24a	27	30
№ Двутавра	18	18a	20	20a	22	22a	24	24a	27	30
а, мм	220	240	250	270	300	240	240	260	270	300
δ, мм	5	7	5	5	8	5	6	6	6	6

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Описание

Самостоятельная работа по данному разделу/теме включает работу по самостоятельному изучению обучающимися ряда вопросов, выполнения домашних заданий, подготовку к лабораторно-практическим занятиям.

На самостоятельное изучение представленных ниже вопросов и выполнение заданий отводится XX минут.

Для формирования результатов обучения необходимо следующее оборудование: указать используемы таблицы, литературу, оборудование и $m.\partial$.

2. Критерии оценки самостоятельной работы

5» «отлично» - в самостоятельной работе дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием научной терминологии.

«4» «хорошо» - в самостоятельной работе дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные Имеющиеся несущественные признаки. обучающегося соответствуют минимальному объему содержания предметной подготовки. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Возможны несущественные ошибки в формулировках. Ответ логичен, изложен литературным использованием научной терминологии.

«3» «удовлетворительно» - дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Оформление требует поправок, коррекции.

«2» «неудовлетворительно» - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Изложение неграмотно, возможны существенные ошибки. Отсутствует интерес, стремление к добросовестному и качественному выполнению учебных заданий.

3. Примерные вопросы для самостоятельного изучения

... Подготовка рефератов и презентаций по примерной тематике:

- 1. Полное, нормальное и касательное ускорение.
- 2. Способы задания движения.
- 3. Поступательное движение.
- 4. Плоско параллельное движение

4. Примерные задания для самостоятельной работы

- 1. Рефераты
- 2. Презентации

5. Примерные формы отчетности результатов самостоятельной работы

- 1.Письменные материалы
- 2. Фото и видео материалы.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

1. Описание

Контрольная работа проводится с целью контроля усвоенных умений, знаний и последующего анализа типичных ошибок (затруднений) обучающихся в конце изучения раздела/ темы.

Письменная контрольная работа включает XX вариантов заданий. Задания дифференцируются по уровню сложности. Варианты письменной контрольной работы равноценны по трудности, одинаковы по структуре, параллельны по расположению заданий: под одним и тем же порядковым номером во всех вариантах письменной проверочной работы находится задание, проверяющее один и тот же элемент содержания.

На выполнение контрольной работы отводится XX минут.

При работе обучающийся может использовать следующие источники: указать используемы таблицы, литературу, оборудование и т.д.

2. Критерии оценки контрольной работы

- 5» «отлично» глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся свободно и уверенно ориентируется; научно-понятийным аппаратом; умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка предполагает грамотное и логичное изложение ответа, обоснование собственного высказывания с точки зрения известных теоретических положений.
- «4» «хорошо» обучающийся полно усвоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.
- «3» «удовлетворительно» обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении теоретических знаний при ответена практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновывать собственные суждения.
- «2» «неудовлетворительно» обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания по разделу/ теме, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

Контрольная работа №1 Вариант 1 ПЛОСКАЯ СИСТЕМА СХОДЯЩИХСЯ СИЛ

1. Сформулируйте определение: плоская система сходящихся сил — это

2. Сформулируйте сходящихся сил	геометрическое условие равновесия плоской системи
•	
	аналитическое условие равновесия плоской системы
ходящихся сил	
4 Parraga 20 70 70	
4. Решите задачу	<u>аналитическим способом</u> Вариант 1
a 8	Определить натяжение нитей, удерживающих тело весом $Q=10~{\rm H}$ в равновесии, если известно, что угол $\alpha=30^{\rm o}$, угол $\beta=50^{\rm o}$
Õ	
	TC
пло	Контрольная работа №1 Вариант 2 СКАЯ СИСТЕМА СХОДЯЩИХСЯ СИЛ
I. Сформулируйте	определение: <i>плоская система сходящихся сил</i> — эт
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

2. Сформулируйте	геометрическое условие равновесия плоской системы
ходящихся сил	
Сформунируйто	пилиминализа устолия влонованя, втолиой анамами
	аналитическое условие равновесия плоской системы
ходящихся сил	
4. <u>Решите задачу</u>	аналитическим способом
	Вариант 2
	Определить реакции опор, на которых покоится тело весом $Q=15$ H, если известно, что угол $\alpha=35^\circ$, угол $\beta=60^\circ$
	Paniana 2
	Контрольная работа №1
ПЛО	Вариант 3 СКАЯ СИСТЕМА СХОДЯЩИХСЯ СИЛ
. Сформулируйте	определение: <i>плоская система сходящихся сил</i> — это

2. Сформулируйт	е геометрическое условие равновесия плоской системы
сходящихся сил	
	<u>е аналитическое условие равновесия плоской системы</u>
сходящихся сил	
4 D	
4. Решите задачу	у аналитическим способом Вариант З
100	THE PERSON OF TO THE PERSON OF
<u>a</u> /	Определить натяжение нити и величину реакции опоры, если известно, что вес тела $Q = 20$ H, угол $\alpha = 25^{\circ}$,
X	ypon $\beta = 40^{\circ}$
, o	
_	
	Контрольная работа №1
	Вариант 4
ПЛО	ОСКАЯ СИСТЕМА СХОДЯЩИХСЯ СИЛ
<u>1. Сформулируйт</u>	<u>е определение: <i>плоская система сходящихся сил</i> — это</u>

<u>2. Сформулиру</u>	ите геометрическое условие равновесия плоской системы
ходящихся си.	<u>.</u>
	·
<mark>3. Сформулиру</mark>	ите аналитическое условие равновесия плоской системы
сходящихся си.	<u>.</u>
	.
	•
4. Решите зад	ачу аналитическим способом
4. <u>Решите зад</u>	ачу аналитическим способом Вариант 4*
4. <u>Решите зад</u>	

Раздел «Сопротивление материалов»

Устный опрос

- 1. Основные гипотезы и допущения сопромата.
- 2. Расчёты на прочность, жесткость и устойчивость
- 3. Испытания материалов на прочность
- 4. Допускаемые напряжения. Коэффициент запаса прочности
- 5. Закон Гука для растяжения и сжатия.
- 6. Эпюры продольных сил и нормальных напряжений.
- 7. Расчёт на прочность при растяжении и сжатии
- 8. Деформации смятия, сдвига, среза.

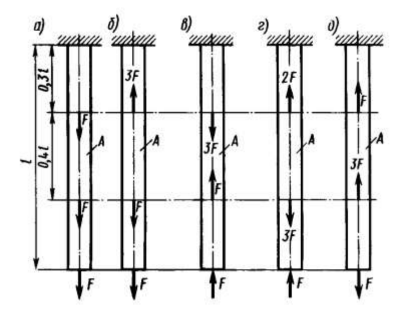
- 9. Геометрические характеристики плоских сечений
- 10. Деформация кручения
- 11. Эпюры крутящих моментов
- 12. Деформация поперечного изгиба.
- 13. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.
- 14. Продольный изгиб вертикального бруса
- 15. Сочетание основных видов деформаций.
- 16. Прочность при динамических нагрузках
- 17. Сопротивление усталости

Примеры аудиторных задач

Метод сечений

Для заданного бруса методом сечений определить внутренние силы на участках и построить эпюру продольных сил.

Данные для расчёта взять в таблице согласно номера варианта.



№ Вар-та	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Схема	a	б	в	г	d	a	б	в	г	d	a	б	в	г	d
F, ĸH	1,5	2	2,5	3	3,4	4	3,2	2,8	2,2	1,8	1	2,6	3,1	1,3	4,1
L, mm	150	180	200	220	250	280	300	320	380	400	410	160	450	480	500

№ Вар-та	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Схема	a	б	в	г	d	a	б	в	г	d	a	б	в	г	d

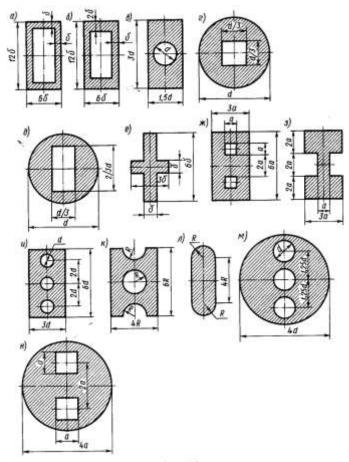
F, ĸH	2,8	2,2	1,8	1	2,6	3,1	1,3	4,1	1,5	2	2,5	3	3,4	4	3,2
L, MM	320	380	400	410	160	450	480	500	150	180	200	220	250	280	300

Расчёт на срез и смятие Задача

Рассчитать на срез заклёпочный шов из 10 заклепок, диаметром 5 мм, соединяющих 4 пластины толщиной 2 мм каждая.

Геометрические характеристики Задача

- 1. Определить основные геометрические характеристики сечения:
- 2. Статический момент площади
- 3. Полярный момент инерции
- 4. Осевые моменты инерции

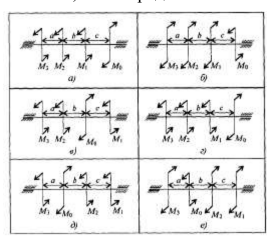


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
a	б	В	Γ	Д	e	ж	3	И	К	Л	M	H	
3	5	7	9	11	13	15	17	19	4	8	10	12	
2	4	6	8	10	12	14	3	5	7	9	11	13	
5	10	4	8	6	10	12	5	8	4	25	26	17	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
a	б	В	Γ	Д	e	ж	3	И	К	Л	M	Н	
17	19	4	8	10	12	3	5	7	9	11	13	15	
2	1 2 3	6 3 5 2 4 5 10 4 15 6	6 B 3 5 7 2 4 6 5 10 4 4 15 16 6 B	6 B Γ 3 5 7 9 2 4 6 8 5 10 4 8 4 15 16 17 6 B Γ	б в г д 3 5 7 9 11 2 4 6 8 10 3 10 4 8 6 4 15 16 17 18 6 В Г д	б в г д е 3 5 7 9 11 13 2 4 6 8 10 12 5 10 4 8 6 10 4 15 16 17 18 19 6 В г д е	б в г д е ж 3 5 7 9 11 13 15 2 4 6 8 10 12 14 3 10 4 8 6 10 12 4 15 16 17 18 19 20 4 6 8 г д е ж	б в г д е ж з 3 5 7 9 11 13 15 17 2 4 6 8 10 12 14 3 5 10 4 8 6 10 12 5 4 15 16 17 18 19 20 21 1 6 в г д е ж 3	6 B Г Д е ж 3 и 3 5 7 9 11 13 15 17 19 2 4 6 8 10 12 14 3 5 3 10 4 8 6 10 12 5 8 4 15 16 17 18 19 20 21 22 4 6 B Г д е ж 3 и	6 B Г Д е ж 3 и к 3 5 7 9 11 13 15 17 19 4 2 4 6 8 10 12 14 3 5 7 3 10 4 8 6 10 12 5 8 4 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 4 6 B Г Д е ж 3 И к	6 B Г Д е ж 3 И к Л 3 5 7 9 11 13 15 17 19 4 8 2 4 6 8 10 12 14 3 5 7 9 3 10 4 8 6 10 12 5 8 4 25 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 6 B Г Д е ж 3 И к л	6 B Г Д е ж 3 и к л м 3 5 7 9 11 13 15 17 19 4 8 10 2 4 6 8 10 12 14 3 5 7 9 11 5 10 4 8 6 10 12 5 8 4 25 26 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 B Г д е ж 3 и к л м	6 в г д е ж з и к л м н 3 5 7 9 11 13 15 17 19 4 8 10 12 2 4 6 8 10 12 14 3 5 7 9 11 13 3 10 4 8 6 10 12 5 8 4 25 26 17 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 6 B г д е ж 3 и к л м н

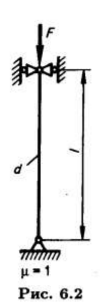
R, мм	3	5	7	9	11	13	2	4	6	8	10	12	14	
b, мм	5	8	4	25	26	17	5	10	4	8	6	10	12	

Задача Построение эпюры крутящих моментов

Построить эпюру крутящих моментов вала . Дано $P_1=40~{\rm kBT};~P_2=15~{\rm kBT};~P_3=25~{\rm kBT};~\omega=30~{\rm pag/c}.$



Задача Определение критической силы



Определить диаметр стального стержня длиной 1 = 1 м, шарнирно закрепленного (/x = 1) (рис. 6.2), под сжимающую нагрузку F = 1000 Н. Допускаемое напряжение на сжатие материала стержня [<т]Сж = 160 МПа. Коэффициент запаса на устойчивость пу = 2,5.

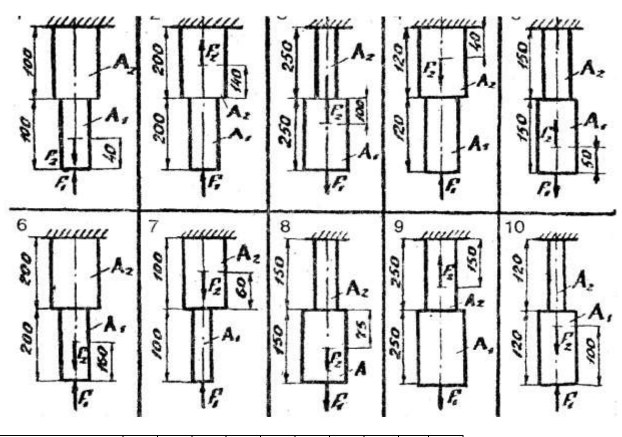
Задания раздела «Сопротивление материалов» (пример)

4 Практическое занятие

Расчет материалов на прочность при растяжении и сжатии

ЗАДАНИЕ 2.1

Двухступенчатый стальной брус, длины ступеней которого указаны на рис.), нагружен силами F_1 . и F_2 . Построить эпюры продольных сил и нормальных напряжений по длине бруса. Определить перемещение ΔL нижнего торцевого сечения бруса, приняв $E=2\text{-}10^5$ МПа. Числовые значения F_1 и F_2 , а также площади поперечных сечений ступеней A_1 и A_2 для своего варианта взять из таблицы



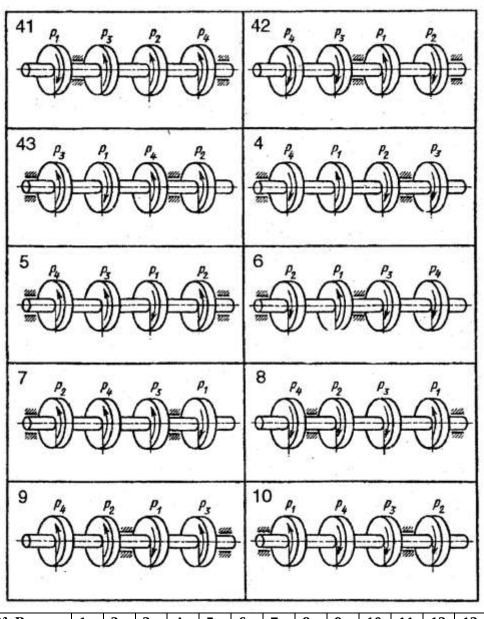
Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Номер схемы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F ₁ ., κΗ	28	5	38	39	15	12	12	6	36	48
F ₂ , κΗ	50	10	50	63	35	4	24	12	11	12
A_1 , cm ²	2	0,5	3,2	4,5	3	0,8	1,5	3	4	4,5
A_2 , cm ²	4,2	1,0	2,5	4,8	2,5	2,4	2,8	2,5	3	4
Номер варианта	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Номер схемы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F ₁ ., κΗ	30	15	28	19	25	32	22	36	31	58
F ₂ , κΗ	52	12	40	33	15	44	14	22	16	43
A_1 , cm ²	2	0,5	3,2	4,5	3	0,8	1,5	3	4	4,5
A_2 , cm ²	4,2	1,0	2,5	4,8	2,5	2,4	2,8	2,5	3	4
Номер варианта	21	22	23	24	25	6	7	8	9	10
Номер схемы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F ₁ ., κΗ	40	17	36	38	45	19	42	26	50	18
F ₂ , κ H	25	8	20	43	25	34	34	30	42	32
A_1 , cm ²	2	0,5	3,2	4,5	3	0,8	1,5	3	4	4,5
A_2 , cm ²	4,2	1,0	2,5	4,8	2,5	2,4	2,8	2,5	3	4

5 Практическое занятие Расчёт на прочность и жесткость при кручении

ЗАДАНИЕ 2.2

Для заданного стального вала круглого поперечного сечения требуется: 1) определить значения моментов \mathbf{M}_1 , \mathbf{M}_2 , \mathbf{M}_3 , \mathbf{M}_4 , соответствующих передаваемым мощностям; 2) построить эпюру крутящих моментов; 3) определить требуемый диаметр вала из расчётов на прочность. Принять $[\tau]_K$ =30 МПа. Данные для расчётов взять с таблицы заданий, согласно варианту.

Указания: мощность на зубчатых колёсах принять: $P_2=0,5*P_1$; $P_3=0,3*P_1$; $P_4=0,2*P_1$



№ Bap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
№ схемы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5
ω, рад/с	20	30	50	34	28	30	22	15	24	36	40	42	28	40	50
$P_{1, \kappa B_T}$	16	49	42	37	31	25	23	18	52	46	50	40	16	42	48

№ Bap	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

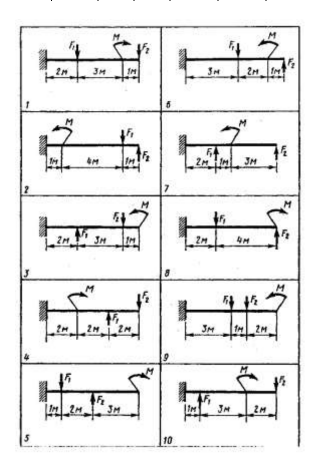
№ схемы	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ω, рад/с	20	30	50	34	28	30	22	15	24	36	40	42	28	40	50
Р _{1, кВт}	16	49	42	37	31	25	23	18	52	46	50	40	16	42	48

6 Практическое занятие Расчёт на прочность при изгибе

ЗАДАНИЕ 2.3

Для стальной балки построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Подобрать по максимальному изгибающему моменту стандартное поперечное сечение. Сравнить вес балок двутаврового и квадратного сечения. Данные своего варианта взять из таблицы

№ № вар схемі	№ схемы	F ₁ .	F ₂	M	№ вар	схемы	F ₁ .	$\mathbf{F_2}$	M	№ вар	№ схемы	F ₁ .	\mathbf{F}_2	M
		кН		кН*м			кН		кН*м			кН		кН*м
1	1	1	1	1	11	1	1,5	4	5	21	1	6	1,5	4
2	2	2	1	4	12	2	2	1	6	22	2	2	6	5
3	3	3	2	2	13	3	3	2	8	23	3	5	1,5	6
4	4	4	2	6	14	4	2,5	3	4	24	4	4	5	2,5
5	5	4	3	6	15	5	6	2	3	25	5	7	2	4
6	6	5	4	4	16	6	5	1	6	26	6	8	3	2
7	7	6	4	8	17	7	4	2	3	27	7	6	2	10
8	8	7	5	6	18	8	8	1	2	28	8	5	1,5	8
9	9	7	6	6	19	9	5	1,5	3	29	9	2	4	1
10	10	9	6	8	20	10	1	4	5	30	10	2,5	3	5



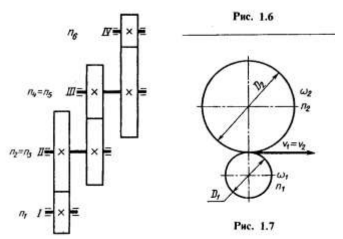
Задания раздел «Детали машин» (пример) Устный опрос

- 1. Классификация машин и механизмов.
- 2. Критерии выбора материалов для изготовления деталей машин
- 3. Критерии работоспособности машин
- 4. Требования, предъявляемые к деталям машин
- 5. Назначение и виды передач
- 6. Определение передаточного отношения разных видов передач.
- 7. Вариаторы. Типы вариаторов, применение.
- 8. Редукторы. Назначение и классификация
- 9. Планетарные и волновые передачи.
- 10. Фрикционные передачи. Достоинства и недостатки.
- 11. Зубчатые передачи. Общие сведения, назначение, классификация.
- 12. Изготовление и ремонт зубчатых колёс.
- 13. Червячные передачи. Достоинства и недостатки.
- 14. Ремённые передачи. Типы, достоинства и недостатки.
- 15. Цепные передачи. Типы, достоинства и недостатки.
- 16. Устройство и маркировка цепей.
- 17. Валы и оси.
- 18. Муфты. Назначение и классификация.
- 19. Подшипники скольжения.
- 20. Подшипники качения.
- 21. Заклёпочные соединения.
- 22. Сварные соединения деталей машин.
- 23. Клеевые соединения.
- 24. Разъёмные соединения деталей машин.
- 25. Основные типы резьбы
- 26. Стандартные резьбовые крепёжные изделия.

Примеры аудиторных задач

Основные кинематические и силовые отношения в передачах

В механических передачах ведомыми называют детали передач (катки, шкивы, зубчатые колеса и т. и.), сообщающие движение и передающие вращающий момент и получающие движение от ведущих.



У ведущего элемента направления угловой скорости и вращающего момента совпадают; у ведомого — направления скорости и момента противоположны.

В машиностроении принято обозначать угловые и окружные скорости, частоту вращения, диаметры вращающихся деталей ведущих валов индексами нечетных цифр, ведомых — четными. Например, для трехступенчатой передачи (рис. 1.6) обозначения частот вращения следующие: n_1 — ведущего вала II; n_3 — ведущего вала III; n_5 — ведущего вала III; n_6 — ведомого нала IV.

Начертите в конспекте трехступенчатую передачу (рис. 1.6) и обозначьте диаметры ведущих и ведомых катков буквой D с соответствующим индексом.

Все механические передачи характеризуются передаточным числом или отношением. Рассмотрим работу двух элементов передачи (рис. 1.7), один из которых будет ведущим, а второй — ведомым.

Введем следующие обозначения: ω_1 и n_1 — угловая скорость и частота вращения ведущего вала, выраженные соответственно, рад/с и об/мин; ω_2 и n_2 — угловая скорость и частота вращения ведомого вала; D_1 и D_2 — диаметры вращающихся деталей (шкивов, катков и т. п.); v_1 и v_2 — окружные скорости, м/с.

Отношение угловых скоростей двух валов — ведущего к ведомому называют передаточным числом

$$u = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{n_1}{n_2}$$

Отношение угловых скоростей двух любых валов независимо от направления силового потока называют передаточным отношением. Так, например,

$$u_{1-2} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{n_1}{n_2}; \quad u_{2-1} = \frac{\omega_2}{\omega_1} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{1}{\mu_{1-2}}$$

Если известны параметры передачи - диаметры $\mathbf{D_1}$, и $\mathbf{D_2}$ или числа зубьев $\mathbf{z_1}$ и $\mathbf{z_2}$, передаточное число и определяем следующим образом.

Исходя из того, что окружные скорости при работе передачи должны быть равны, определим передаточное число в зависимости от диаметра катков:

$$v_{I=} \ v_{2}$$
 или $\frac{(D_{1}*\omega_{1})}{\frac{2}{2}} = \frac{D_{2}*\omega_{2}}{\frac{2}{D_{1}}}$ откуда $u = \frac{\omega_{1}}{\omega_{2}} = \frac{n_{1}}{n_{2}} = \frac{D_{2}}{D_{1}}$

Для зубчатых передач передаточное число' и — отношение числа зубьев колеса к числу зубьев шестерни, т. е. и = z_2/z_1 ; где z_2 , z_1 — числа зубьев соответственно ведомого и ведущего колеса.

Итак, передаточное число

$$u = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{D_2}{D_1} = \frac{z_2}{z_1}$$

обратите внимание на индексы у букв со, п, D и z).

Если и > 1, передачу называют понижающей, если и < 1 — повышающей.

В приводах с большим передаточным числом (до и = 1000 и выше), составленных из нескольких последовательно соединенных передач (многоступенчатые передачи), общее передаточное число равно произведению передаточных чисел каждой ступени .передачи, т. е.

$$u_{\text{общ}} = u_1^* u_2^* \dots^* u_n$$

Запишите в конспект формулу для определения передаточного числа одноступенчатой передачи, если известны диаметры колес передачи и их угловые скорости.

7 Практическое занятие Расчёт разъемных и не разъемных соединений на срез и смятие

ЗАДАНИЕ.3.1

Произвести силовой расчёт стандартного болтового соединения, если на него действует сила Q, κH . Допустимые напряжения: на срез $[\tau]=75$ м Πa на смятие $[\sigma]=190$ м Πa

Данные для расчёта

№ варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Марка резьбы	M-16	M-12x1,5	M-10	M-12	M-16x1	M-20x1,5	M-20	M-24	M-10x0,5	M-12x0,75
Нагрузка <i>Q, кН</i>	8	1,5	1,2	2,5	2,2	1,5	2,8	4,5	2	3,5

№ варианта	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Марка резьбы	M-8x1	M-6x0,5	M-10x1	M-8	M-6	M-10x0,5	M-5	M-8	M-12x0,5	M-20x0,75
Нагрузка <i>Q, кН</i>	2,2	1,5	2	1,5	2	2,5	0,8	1,5	2,5	5,5
№ варианта	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Марка резьбы	M-24	M-12x1,5	M-16	M-20	M-30	M-10	M-6	M-22	M-12x1,5	M-10x1
Нагрузка <i>Q, кН</i>	5	3,8	4,2	6	6,5	2,7	0,5	4,7	2,5	1,6

8 Практическое занятие

Расчет прямозубой цилиндрической зубчатой передачи

Определить основные размеры открытой цилиндрической косозубой передачи

Дано: модуль зацепления - т

Число зубьев ведущей шестерни - Z_1

Число зубьев ведомой шестерни (зубчатого колеса) - Z2

Диаметр ведущего вала - D_{B1}

Диаметр ведомого вала - D_{B2}

Таблица 1 – Соотношение элементов цилиндрической зубчатой передачи

Элемент передачи	Обозна чение	Расчётная формула	Величина элемента, мм
Высота головки зуба	h _a	h _a =m	
Высота ножки зуба	h _f	h _f =1.25m	
Высота зуба	h	h= h _a + h _f =2.25m	
Делительный диаметр шестерни	d ₁	$\mathbf{d_1} = \mathbf{m}^* \mathbf{z_1}$	
Диаметр вершин зубьев шестерни	d _{a1}	$\mathbf{d_{a1}} = \mathbf{d_1} + 2 \mathbf{h_a}$	
Диаметр впадин шестерни	$\mathbf{d}_{\mathbf{f}1}$	$\mathbf{d_{f1}} = \mathbf{d_1} - 2 \ \mathbf{h_f}$	
Длина ступицы шестерни	L_{ct1}	$L_{cr1}=1.5 D_{B1}$	
Наружный диаметр ступицы шестерни	$\mathbf{D}_{\mathrm{cr1}}$	D _{cт1} =1.6 D _{B1}	
Диаметр вала шестерни	D ₁	D ₁ =1.2 D _{B1}	
Делительный диаметр колеса	\mathbf{d}_2	d ₂ =m*z ₂	
Диаметр вершин зубьев колеса	d _{a2}	$\mathbf{d}_{a2} = \mathbf{d}_2 + 2 \mathbf{h}_a$	
Диаметр впадин колеса	$\mathbf{d}_{\mathbf{f}2}$	$\mathbf{d}_{\mathbf{f}2} = \mathbf{d}_2 - 2 \mathbf{h}_{\mathbf{f}}$	

		,	
Длина ступицы колеса	L_{cr2}	$L_{cr2}=1.5 D_{B2}$	
Наружный диаметр ступицы колеса	$D_{c\tau 2}$	$D_{ct2}=1.6 D_{B2}$	
Диаметр вала колеса	\mathbf{D}_2	D ₂ =1.2 D _{B2}	
Ширина зубчатого венца	b	b=7m	
Толщина обода зубчатого	δ_1	δ_1 =2.25m	
венца	01	01-2.2311	
Толщина диска	δ_2	$\delta_2 = \frac{b}{3}$	
Межосевое расстояние	a	$a=0.5(d_1+d_2)$	

Выводы		
		•
		_

9 Практическое занятие Расчет косозубой цилиндрической зубчатой передачи

Рассчитать основные параметры и размеры открытой косозубой одноступенчатой цилиндрической передачи. Мощность на ведомом валу $P_2 = 15 \text{ кВт}$, угловая скорость ведомого вала $\omega_2 = 25 \text{ рад/с}$, передаточное число U = 3. Передача нереверсивная, нагрузка постоянная. Технический ресурс Lh =2000. Валы устанавливаются на шарикоподшипниковых опорах, расположение зубчатых колес - консольное

10 Практическое занятие Расчет клиноременной передачи

Теоретическое обоснование

Для проверки натяжения ремней вентилятора, генератора и компрессора является устройство КИ-8920.

Устройство прибора КИ-8920 показано на рисунке 3.8.



Рисунок – Устройство КИ-8920 для проверки натяжения ремней вентилятора, генератора и компрессора

Устройство действует по принципу зависимости линейной величины прогиба ремня от угла прогиба при заданном усилии. Сектор 10 устройства имеет шкалу для определения величины прогиба ремня, он отделен от сектора 9 текстолитовой шайбой, а от штока пружиной, которая фиксирует положение секторов после измерения прогиба ремня.

С другой стороны штока винтами укреплена установочная скоба 12.

Для проверки натяжения ремня необходимо установить упорный конец штока 8 посередине и перпендикулярно на одну из ветвей проверяемого ремня так, чтобы усилие скобы 12 прилагали к боковой поверхности ремня.

Под действием приложенной от руки нагрузки шток 8, преодолевая сопротивление пружины 7, переместится на расстояние, величина которого прямо пропорциональна приложенному усилию. Перемещение штока передается ползуну 1. После прекращения действия нагрузки пружина приводит шток в исходное положение, а ползун, по которому ведется отсчет показаний, остается в положении, соответствующем конечному значению приложенной нагрузки. Величину приложенной нагрузки определяют по показаниям шкалы.

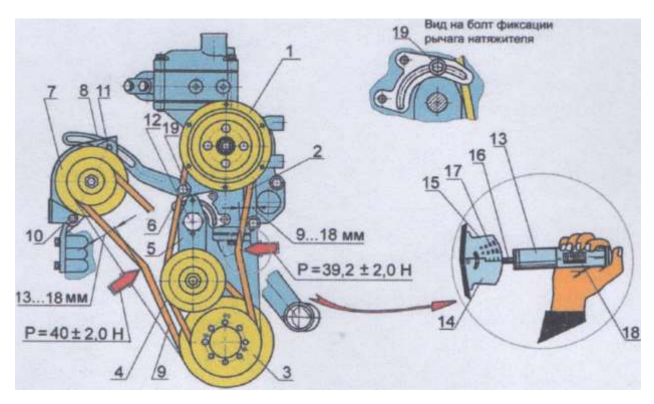
Порядок выполнения работы

Проверку производите с помощью устройства КИ-8920 в следующем порядке:

- 1. приведите устройство в исходное положение, для чего установите кнопкой указатель нагрузки 18 (рис. 1) на нуль и раздвиньте подвижные сегменты 14 и 15 так, чтобы их нижние торцы находились на одном уровне;
- 2.установите устройство сегментами на проверяемый ремень в середине пролета между шкивами и нажмите на корпус-ручку 13, следя за показанием указателя нагрузки 18;
- 3.как только нагрузка на ремень генератора достигнет 40±2,ОН или 39,2±2,0 Н (ремень привода водяного насоса), снимите устройство и определите величину прогиба ремня по шкале 17 нанесенной на сегментах. Если прогиб ремня не соответствует требуемой величине, указанной на рисунке, отрегулируйте его натяжение. Натяжение ремня 9 привода генератора считается нормальным, если прогиб его на ветви шкив коленчатого вала шкив генератора находится в пределах от 13 мм до 18 мм при нажатии на него с усилием 40±2,0 Н.

Для регулировки натяжения ремня ослабьте гайки болтов 10 крепления лап генератора и болт 11 крепления генератора к планке 8. Поворотом корпуса генератора отрегулируйте натяжение ремня. Затяните болт 11 крепления генератора к планке и гайки болтов 10 крепления лап генератора. Прогиб ремня привода водяного насоса должен находиться в пределах 9... 18 мм при нажатии на него с усилием 39,2±2,0 Н.

Для регулировки натяжения ремня 2 привода водяного насоса ослабьте затяжку болта фиксации рычага натяжителя 19. Поворачивая шкив натяжителя 4 с рычагом натяжителя 5, на оси болта центрального 12 натяните ремень и зафиксируйте натяжение затяжкой болта 19. Произведите проверку натяжения с помощью устройства КИ-8920. Прогиб ремня должен находиться в пределах 9... 18 мм при нажатии на него с усилием 39,2±2,0 Н.



Проверка натяжения ремней. 1- шкив водяного насоса; 2- клиновой ремень привода водяного насоса; 3 - шкив коленчатого вала; 4 - шкив натяжной; 5- рычаг натяжителя; 6- планка; 7 - генератор; 8 - планка; 9 - клиновой ремень привода генератора; 10 - болты с гайками (крепления лап генератора); 11 - болт (крепления генератора к планке); 12 - болт центральный (крепления рычага натяжителя); 13 - корпус ручка устройства КИ-8920; 14 и 15 сегменты; 16 - шток; 17- шкала прогиба; 18-указатели нагрузки; 19 - болт фиксации рычага натяжителя.

Таблица 1 – Соотношение элементов ремённой передачи

Элемент передачи	Обозначение	Результаты измерений	Уточнение по ГОСТ
	Привод вент	илятора	
Диаметр ведущего шкива	$\mathbf{D_1}$		
Диаметр ведомого шкива	\mathbf{D}_2		
Межосевое расстояние	a		
Длина ремня	L		
Тип ремня		h=	h=

		b =	b =						
Передаточное отношение	U								
Способ натяжения ремня									
	Привод компрессора								
Диаметр ведущего шкива	$\mathbf{D_1}$								
Диаметр ведомого шкива	\mathbf{D}_2								
Межосевое расстояние	a								
Длина ремня	L								
Тип ремня		h=	h=						
		b =	b =						
Передаточное отношение	U								
Способ натяжения ремня									
	Привод гене	ератора							
Диаметр ведущего шкива	$\mathbf{D_1}$								
Диаметр ведомого шкива	\mathbf{D}_2								
Межосевое расстояние	a								
Длина ремня	L								
Тип ремня		h =	h =						
		b =	b=						
Передаточное отношение	U								

Номинальные значения контролируемых параметров ремней вентилятора, компрессора и генератора

		мень лятора	Ремень компрессора		Ремень генератора	
Марка двигателя	усилие, кес	прогиб, мм	усилие, кес	прогиб, мм	усилие. кго	прогиб,
ЯМЗ-238НБ СМД-62 СМД-60 Д-130, Д-108 А-01, А-01М А-41, СМД-14, СМД-14А Д-54А Д-50, Д-50Л, Д-48ПЛ, I-65H, Д -48Л, Д-48М, Д-37М, I-37E, Д- 21	3—5 4—6 4—6 5—7 4—6 5—7 5—7 3—5	10—15 8—15 8—15 20—25 8—15 15—20 15—20 10—15	3-5 5-7 - - - - -	5—10 8—15 — — — — —	3 S.S. P. 10 C. 10 C.	10—15 8—15 8—15 20—25 15—20 15—20

Расчёт параметров ремённые передачи

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ: 1. Задание выполняется ПО индивидуальному варианту (номер варианта – порядковый номер студента по учебному журналу); 2.Полученные при вычислениях результаты округлять до сотых единиц; 3. При работе со справочниками соблюдать правила пользования учебной литературой.

ПОРЯДОК РАССЧЁТА:

1.Определить исходные данные по таблице вариантов: Передаточное отношение - І, Расчётное межосевое расстояние - а, Расчётный диаметр ведущего шкива — I_1 Расчётная мощность - I_2 Скорость движения ремня - I_2 2.Определить диаметр ведомого шкива (Π_2), используя исходные данные варианта по формуле:

$$\Pi_2 = \mathbf{I}^* \Pi_1$$

по формуле:

для обыкновенной открытой передачи

$$L_{\min} \ge 2*(\prod_1 + \prod_2)$$

Для передачи с натяжным роликом

$$\mathbf{L}_{\min} = \mathbf{\Pi}_1 + \mathbf{\Pi}_2$$

Записать результаты корректировки.

4. Определить угол обхвата ремнём меньшего шкива по формуле для открытой передачи:

$$\alpha = 180^{0} - \frac{A_{max} - A_{min}}{L} * 60^{0}$$

 $\alpha = 180^0 - \frac{\text{Д}_{max} - \text{Д}_{min}}{\textit{L}} * 60^0 \underline{\hspace{1cm}}.$ при $\alpha < 150^0$ рекомендуется применять натяжной ролик или увеличить межосевое расстояние для перекрёстной передачи

$$\alpha = 180^{0} + \frac{A_{max} + A_{min}}{L} * 60^{0}$$

5. При необходимости определить диаметр натяжного ролика по диапазону:

$$\mathcal{L}_0 = \mathcal{L}_{\min} \div 0.8 \times \mathcal{L}_{\min}$$

6.Определить длину ремня по формуле:

$$\mathbf{L}_{\text{рем}} = 2L + 1.57 * (\mathbf{A}_{max} + \mathbf{A}_{min}) + \frac{(\mathbf{A}_{max} - \mathbf{A}_{min})^2}{4*L}$$

- 7.Опредилить тип клинового ремня по заданным параметрам (табл.1.).
- 8.По заданным данным и рассчитанным параметрам определить стандартную длину ремня (табл. 2).
- 9. Указать способ регулирования межосевого расстояния.
- 10.Изобразить кинематическую схему передачи.

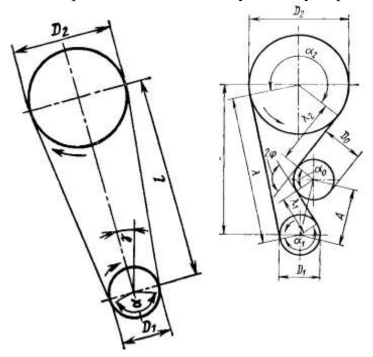


Рис. 1. Основные геометрические данные для расчета передачи

<u>Выводы</u>		

11 Практическое занятие Расчет цепной передачи

Варианты заданий

№	Марка цепи	Частота	Число зубьев з	звёздочек
Bap.		вращения	7	7
		ведущего вала <i>п</i> , об/мин	Z_{I}	\mathbf{Z}_2
1	ПРЛ-15,875-2270	800	21	32
2	ПРЛ-19,05-2950	850	23	31
3	ПРЛ-25,4-5000	900	25	30
4	ПРЛ-31,75-7000	950	7	29
5	ПРЛ-38,1-10000	1000	19	28
6	ПР-8-460	800	15	32
7		850		
8	ПР-9,525-910	900	9	31 30
9	ПР-12,7-900-1			
_	ПР-12,7-900-2	950	13	29
10	ПР-12,7-1820-1	1000	10	28
11	ПР-12,7-1820-2	800	21	32
12	ПР-15,875-2270-1	850	23	31
13	ПР-15,875-2270-2	900	25	30
14	ПР-19,05-3180	950	7	29
15	ПР-25,4-5670	1000	19	28
16	ПР-31,75-8850	800	15	32
17	ПРЛ-15,875-2270	850	14	31
18	ПРЛ-19,05-2950	900	9	30
19	ПРЛ-25,4-5000	950	13	29
20	ПРЛ-31,75-7000	1000	10	28
21	ПРЛ-38,1-10000	800	21	32
22	ПР-8-460	850	23	31
23	ПР-9,525-910	900	25	30
24	ПР-12,7-900-1	950	7	29
25	ПР-12,7-900-2	1000	19	28
26	ПР-12,7-1820-1	800	15	32
27	ПР-12,7-1820-2	850	14	31
28	ПР-15,875-2270-1	900	9	30
29	ПР-15,875-2270-2	950	13	29
30	ПР-19,05-3180	1000	10	28

РАСЧЕТ РОЛИКОВОЙ ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧИ

О работоспособности роликовой цепи судят в основном по износу в ее шарнирах. Расчет производят по допустимым удельным нагрузкам в шарнирах (табл. 23).

Номинальную допустимую мощность, кВт, определяют по формуле

$$N \leq \frac{P * v}{102K_3}$$

где v — скорость цепи, м/с; P = pF — допустимое окружное усилие, кгс; р — по табл. 23; $\mathbf{F} = \mathbf{d}^*\mathbf{B}$ — проекция площади опорной поверхности шарнира, мм²; \mathbf{d} — диаметр валика цепи, мм; $\mathbf{B}\mathbf{B}\mathbf{h}$ — длина втулки (ширина внутреннего звена цепи, мм), $\mathbf{B} = \mathbf{1}, \mathbf{4} \div \mathbf{1}, \mathbf{7}$ $\mathbf{B}\mathbf{B}\mathbf{h}$; \mathbf{d} и \mathbf{B} берут из таблицы размеров цепей; $\mathbf{K}\mathbf{9}$ — коэффициент, учитывающий условия эксплуатации передачи:

$$K_{9} = K_{1} * K_{2} * K_{3} * K_{4},$$

здесь $\mathbf{K}_{\mathbf{I}}$ —коэффициент, учитывающий характер нагрузки (при спокойной нагрузке $K_I = 1,0$; при толчкообразной $K_I = 1,2 \div 1,4$); K_2 коэффициент, учитывающий вид смазки (при непрерывной смазке масляная ванна или от насоса $K_2 = 0.8$; при капельной $K_2 = 1.0$; при 1,5); К3 коэффициент, учитывающий периодической К = ____ продолжительность работы передачи (при односменной работе $\mathbf{K}_3 = \mathbf{1,0}$; при двухсменной $K_3 = 1,25$; при трехсменной $K_3=1,45$); K_4 - коэффициент, учитывающий расстояние между осями звёздочек (К₄=1,0 при расстоянии между осями $A = (30 \div 60)t$; $K_4 = 1.1$ при A < 30t; K4 = 0.9 при $A = (70 \div 80)t$.

Нагрузка на валы зависит главным образом от окружного усилия, в меньшей степени — от предварительного натяжения и может быть определена из зависимости $\mathbf{Q}_{\mathbf{R}} = 1.15 * \mathbf{P} \ \mathbf{\kappa rc.}$

Нагрузку на опоры определяют в соответствии с их расположением по отношению к посаженным на валу звездочкам, а также и значением $\mathbf{Q}_{\mathbf{B}}$.

Пример решения

Определить для нормальных условий работы ($\kappa_2 = 1$) мощность N_2 в кBт, которую может передать роликовая цепь c шагом t = 25,4 мм и разрушающей нагрузкой Q = 5000 кгc (cм. табл. 1).

Частота вращения ведущего вала n = 850 об/мин.

Цепь работает на звездочках с числом зубьев $\mathbf{Z}_1 = 21 \;\; u \; \mathbf{Z}_2 = 105.$

Межосевое расстояние A = 900 мм, или в шагах $At = \frac{900}{25.4} = 35$ (расстояние регулируется).

Расположение передачи — горизонтальное.

По формуле мощности с преобразованием ее

$$N_{\mathfrak{I}} \le \frac{v * p * d * B}{102K_{\mathfrak{I}}}$$

где d = 1 95 мм, BBH = 15,88 мм (из табл. 1). Если толщина звеньев неизвестна, B = 1,44-1,7 BBH, т. е. B = 1,4-15,88=22,23 мм. По табл. 23 при t = 25,4 мм и n=850 об/мин удельное давление p = 2,05 кге/мм².

$$v = \frac{Z_1 * n * t}{60 * 1000} = \frac{21 * 850 * 25.4}{60 * 1000} \approx 7.4 \text{ m/c}$$

$$N_{3} \leq \frac{7,4*2,05*7,95*22,23}{102*1} = 26,3 \text{ кВт}$$

12 Практическое занятие Расчет привода редуктора (пример)

Задание

Привод состоит из электродвигателя мощностью $P_{\text{дВ}}$ 15 кВт с угловой скоростью вала $\omega_{\text{дВ}} = 154$ рад/с и многоступенчатой передачи, характеристики звеньев которой указаны на кинематической схеме. Угловая скорость выходного (рабочего) вала привода $\omega_{\text{P}} = 2$ рад/с.

Требуется определить: а) общее КПД и передаточное отношение привода;

б) мощности, вращающие моменты и угловые скорости от всех валов. Кроме того, следует дать характеристику привода и его отдельных передач.

При расчёте следует принять следующие значения КПД передач (с учётом потерь в подшипниках):

- а) закрытой зубчатой цилиндрической 0.97
- б) открытой клиноремённой -0.95.
- в) открытой цепной 0,92

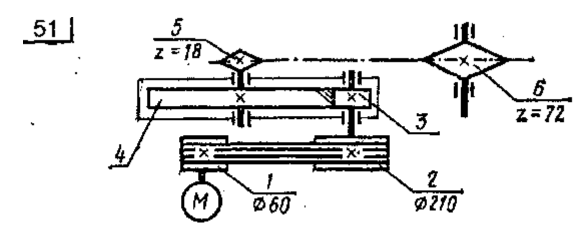
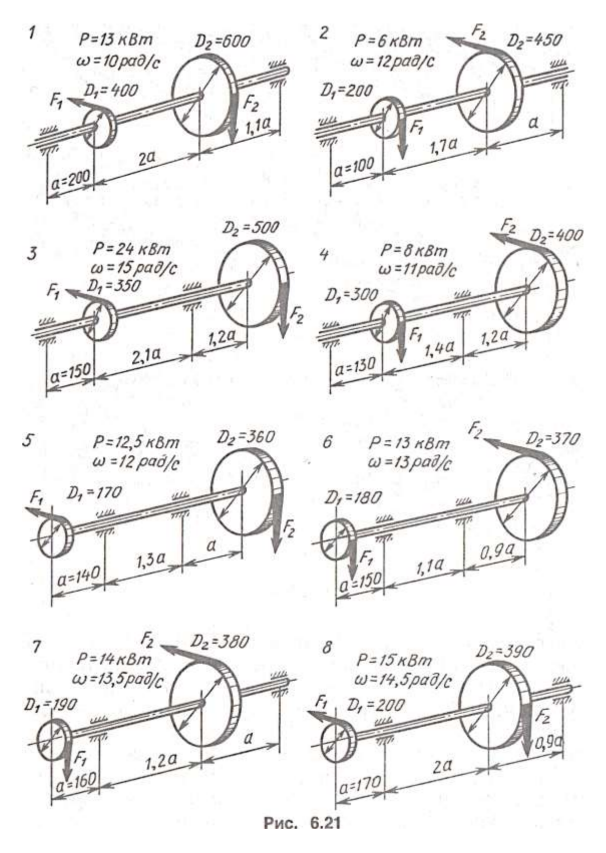


Схема привода

13 Практическое занятие Расчет вала на прочность по эквивалентным напряжениям Задание:

Для заданного стального вала постоянного поперечного сечения (рис. 6.21) требуется: а) построить эпюры крутящих, изгибающих (в вертикальной и горизонтальной плоскостях) моментов; б) определить диаметр d, принимая $[\sigma_T] = 60 \text{ H/mm}^2$. Расчет выполнить по гипотезе прочности наибольших касательных напряжений. Полученное по расчету значение диаметра (мм) округлить до ближайшего числа, оканчивающегося на 0; 2; 5 или 8.



Опросные листы (примеры) ВАЛЫ И ОСИ Назначение, конструкция и материалы валов и осей

Валом называют деталь (как правило, гладкой или ступенчатой цилиндрической формы), предназначенную для поддержания установленных на ней шкивов, зубчатых колес и для передачи вращающего момента.

При работе вал испытывает изгиб и кручение, а в отдельных случаях помимо изгиба и кручения валы могут испытывать деформацию растяжения (сжатия).

Некоторые валы не поддерживают вращающиеся детали и работают только на кручение.

Вал *1* (рис. 8.1) имеет две или большее число опор, называемых подшипниками 2. Часть вала, охватываемую опорой, называют цапфой. Концевые цапфы именуют шипами 3, а промежуточные — шейками 4.

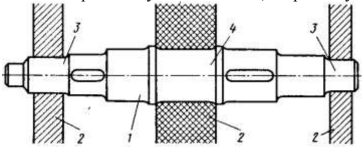


Рис. 8.1

Осью называют деталь, предназначенную только для поддержания сидящих на ней деталей.

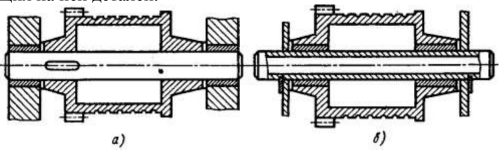


Рис. 8.2

В отличие от вала ось не передает вращающего момента и работает только на изгиб. В машинах оси могут быть неподвижными или же могут вращаться вместе с сидящими на них деталями (подвижные оси).

Покажите на рис. 8.2 неподвижную и подвижную оси. Испытывает ли ось деформацию кручения?

Классификация валов и осей. По назначению валы делят на валы передач (на них устанавливают детали передач) и коренные валы (на них устанавливают дополнительно еще и рабочие органы машины).

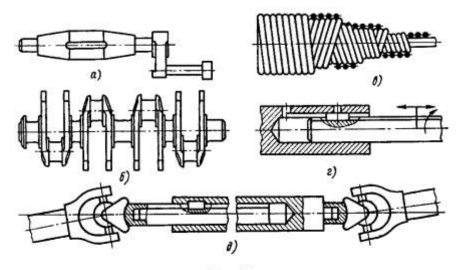


Рис. 8.3

По геометрической форме валы делят на: прямые (см. рис. 8.1); кривошипные (рис. 8.3, а); коленчатые (рис. 8.3, б); гибкие (рис. 8.3, в); телескопические (рис. 8.3, г); карданные (рис. 8.3, д). Кривошипные и коленчатые валы используют для преобразования возвратно-поступательного вращательное (поршневые двигатели) ИЛИ движения (компрессоры); гибкие — для передачи вращающего момента между узлами машин, меняющими свое положение в работе (строительные механизмы, зубоврачебные машины и т. п.); телескопические — при необходимости осевого перемещения одного вала относительно другого. Карданное сочленение — это шарнирный механизм, позволяющий передавать вращение между соединяемыми им валами. Оси валов могут при этом пересекаться под переменным (оси) широко используют углом. Такие валы автомобилестроении, станкостроении и т. д.

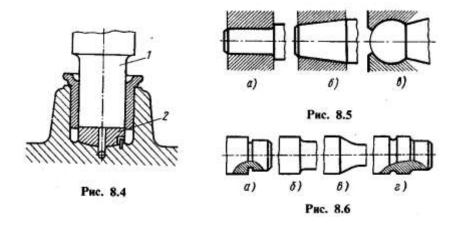
По конструктивным признакам: гладкие валы и оси (см. рис. 8.2); ступенчатые валы и оси (см. рис. 8.1); валы- шестерни, в); валы-червяки.

По типу сечения валы и оси бывают: сплошные (см. рис. 8.2, a); полые (см. рис. 8.2, б); комбинированные (рис. 8.3, г).

Приведите примеры применения в машиностроении коренных валов. Перечислите основные признаки классификации валов и осей.

Участки *1* осей и валов (рис. 8.4), которыми они опираются на подшипники при восприятии осевых нагрузок, называют пятами. Опорами для пят служат подпятники 2. Посадочные поверхности валов и осей под ступицы насаживаемых деталей выполняют цилиндрическими, коническими или шаровыми. Широкое распространение в машиностроении получили цилиндрические цапфы; конические и шаровые цапфы применяют редко.

Как называют цапфы, показанные на рис. 8.5?



Переходные участки (галтели) между ступенями валов и осей выполняют для снижения концентрации напряжений и увеличения долговечности. Конструктивные разновидности переходных участков между ступенями валов и осей: канавка со скруглением для выхода шлифовального круга (рис. 8.6, а); галтель постоянного радиуса (рис. 8.6, б); галтель переменного радиуса (рис. 8.6, в).

Торцы валов и осей делают с фасками, т. е. слегка обтачивают их на конце (см. рис. 8.6, а, г). Посадочные поверхности валов и осей обрабатывают на токарных и шлифовальных станках.

Что называют галтелью?

Материалы валов и осей. В качестве материала для осей и валов чаще всего применяют углеродистые и легированные стали (прокат, поковка и реже стальные отливки), а также высокопрочный модифицированный чугун и сплавы цветных металлов (в приборостроении). Без термической обработки применяют стали 35 и 40, Ст5, Ст6, 40Х, 40ХН, 30ХНЗА, с термической обработкой — стали 45, 50 и др. Для неответственных малонагруженных конструкций валов и осей применяют углеродистые стали без термической обработки. Ответственные тяжело нагруженные валы изготовляют из легированной стали 40ХНМА, 25ХГТ и др.

В автомобильной и тракторной промышленности коленчатые валы двигателей изготавливают из модифицированного или высококачественного чугуна.

Укажите наиболее распространенные марки сталей, применяемых для изготовления валов и осей.

Контрольная карточка 8.1						
Вопрос	Ответы	Код				
Покажите на рис. 8.7 вал-	Поз. 1 на рис. 8.7, а	1				
птокажите на рис. 8.7 вал-	Под 1 гго пус 9.7.6	2				

Поз. 1 на рис. 8.7,6

	Поз. <i>I</i> на рис. 8.7, в	3
	Поз. 1 на рис. 8.7, а	4
Покажите на рис. 8.7 неподвижную ось	Поз. 1 на рис. 8.7,6	5
	Поз. 1 на рис. 8.7, в	6
Деталь <i>1</i> (см. рис. 8.7), соединяющая зубчатое	Подвижная ось	7
колесо с барабаном, работает на кручение. Как		8
правильно назвать эту деталь?	Вал	9
Какая форма перехода между участками вала	На рис. 8.6, а	10
различных диаметров будет способствовать		11
большему увеличению его прочности (см. рис.	На рис. 8.6, в	12
8.6)?	На рис. 8.6, г	13
Применяют ли в общем машиностроении для	Да	14
изготовления валов и осей цветные металлы и сплавы на их основе?		15

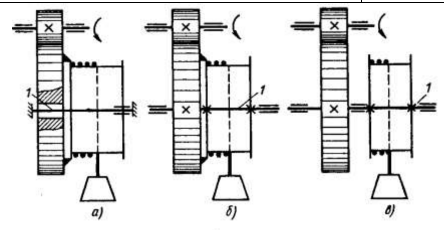


Рис. 8.7

1.1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

		·
. Сфо	рмулируйте опред	еление: машина — это
3. Запо	олните схему, пред	ставленную на рис. 1.1.
	Тип	
иим маши	Назначение	
Основиме типы машин	Тип	
,	Назначение	
. 1.1. С 4. Пер	Назначение	ин анизмов в зависимости от их назначения
al		
a) .)	

6. Сформулируйте определение: сборочная ед	иница — это	



Рис. 1.2. Сверлильный станок

Рис. 1.3. Машинные тиски

сборочных единиц — синим.



 На рис. 1.3 обозначьте подвижные звенья красным карандашом, неподвижное — синим.

1. Сформулируйте с	определение: работоспособность — это
2. К чему приводит	недостаточная прочность деталей машин?
3. Сформулируйте (определение: жесткость деталей — это
1 Ct	определение: износостойкость — это
4. Сформулируите о	эпределение: шэ нососиносию это
олните таблицу	
олните таблицу	1.2.
олните таблицу	1.2.
ица 1.2. Виды и п	ричины возникновения изнашивания
олните таблицу	1.2.
ица 1.2. Виды и п	ричины возникновения изнашивания
олните таблицу	1.2.
ица 1.2. Виды и п	ричины возникновения изнашивания
олните таблицу	1.2.
ица 1.2. Виды и п	ричины возникновения изнашивания
олните таблицу	1.2.
ица 1.2. Виды и п	ричины возникновения изнашивания
олните таблицу	1.2.
ица 1.2. Виды и п	ричины возникновения изнашивания
олните таблицу	1.2.
ица 1.2. Виды и п	ричины возникновения изнашивания
олните таблицу	1.2.
ица 1.2. Виды и п	ричины возникновения изнашивания

7. Сформулируйте опре	деление: теплостойкость — это
-	a comment of the state of the s
The state of the s	
	предположив причину и способы предотвращения
указанной неисправности.	
	неисправности деталей машин, причины их
	предотвращенияиды и причины
Возникновения изнашива	
Неисправность	Причины возникновения и способы
При длительной работе	предотвращения
	Возможной причиной является недостаточная
шпинделя токарного станка на больших оборотах произошло	<i>теплостойкость</i> узла подшипника, что привело
1 1	к уменьшению зазора и заклиниванию. Основным способом предотвращения является
заклинивание подшипника	обеспечение обильного полива охлажденным
	маслом
На направляющих станка	Macsion
заметны продольные бороздки	
При работе зубчатой передачи	
слышен интенсивный шум	
При ремонте пневмоцилиндра	
выявлен значительный изгиб	
штока	
Возникает люфт поперечной	
подачи токарного станка	
При обработке на токарном	
станке наблюдается огранка на	
обработанной поверхности,	
при обработке на	
плоскошлифовальном станке	
— волнистость на поверхности	
детали	
_	
	ПОРЫ ОСЕЙ И ВАЛОВ
1.Приведите классификат	цию подшипников:
по виду трения:	
a)	
б)	

по направлению действия воспринимаемой нагрузки:

a)

6)	
в)	
2.Укажите детали, составляющие	е подшипник скольжения, и кратко
опишите их назначение:	
1	3
	, 9
2	
3	
3	
	\\\(\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
	3
4	
	Конструкция
	подшипника
5	скольжения
3.Укажите достоинства и недостати	ки подшипников скольжения
Достоинства	Недостатки
4.37	
4.Укажите детали, составляющие п	юдшипник качения:
1	2
	3
2	
3	
	

4	Конструкция подшипника качения
5.Укажите достоинства и недос	статки подшипников качения
Достоинства	Недостатки
(1)	
6.Заполните таблицу Таблица 1 Классификация подши	ипников качения
Классификация	Тип подшипника качения
По форме тел качения	
По числу рядов качения,	
По способу компенсации	
перекоса вала	
По грузоподъёмности	
По грузоподъёмности	

Студент

Тесты (примеры)

Контрольная карточка 0.1

Вопрос	Ответ	Код
Укажите детали машин общего назна-чения	Ротор Поршень Патрон токарного станка Клапан Детали общего на- значения не пере- числены	1 2 3 3 4 5 5
Из перечисленных деталей назовите де- гили, которые относятся к группе детали — соединения	Муфты Шпонки Заклепки Подшипники Валы	6 7 8 9 10
Поречислите основные критерии работо- способности деталей общего назна- чения	Прочность Жесткость Долговечность Теплостойкость Виброустойчивость	11 12 13- 14 15
Ких называется расчет, определяющий фиктические характеристики (параметры) дстали	Проектный расчет Проверочный расчет	16 17
()пределите табличным способом допус- киемый коэффициент запаса прочно- сти для первого случая нагружения (материал детали — высокопрочная сталь)	1,5-2,2 2,0-3,5 1,5-1,7	18 19 20

Контрольная карточка 1.1

Вопрос	Ответы	Код
O	Передача с параллельными валами	1
Опишите взаимное по- ложение валов в пе- редаче 10-11, см. рис. 1.5	Передача с пересекающимися валами Передача с перекрещивающимися ва- лами	3
pnc. 1.5	Определить нельзя	4
Показать на рис. 1.5	Поз. 2—3	5
червячную передачу	Поз. 4-5	6
	Поз. 6-7	7
	Поз. 10-11	8
	Поз. 12—13	9
Покажите на рис. 1.5	ī	10
машину-орудие (поз.	II .	11
I, II, III, IV)	III	12
4)	IV	13
	Вырабатывать энергию	14
	Воспринимать энергию	15
Назначение механиче- ских передач	Затрачивать энергию на преодоление внешних сил, непосредственно связанных с процессом производства	16
(H)	Преобразовывать скорость, вращаю- щий момент, направление вращения	17
Как классифицируют	Трением	18
зубчатую передачу	Зацеплением	19
по принципу переда- чи движения?	Непосредственно контактом деталей, сидящих на ведущем и ведомом валах	20
-1	Передача с гибкой связью	21

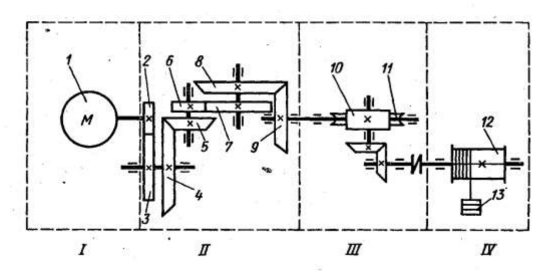
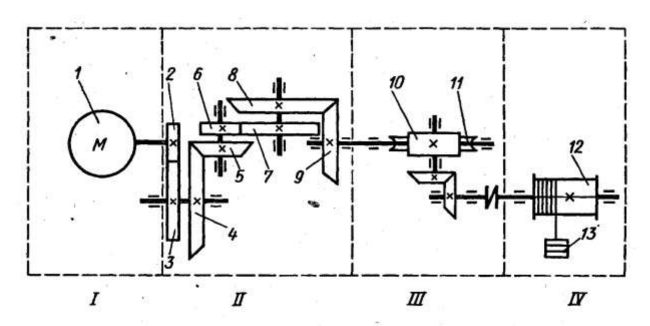


Рис. 1.5

Контрольная карточка 1.2

Вопрос	Ответы	Код	
Іокажите на рис. 1.5 ведущее колесо третьей	Поз. 3	1	
пары	Поз. 4	2	
**	Поз. 5	3 4 -	
e e e	Поз. 6	4 .	
	Поз. 7	5	
Гередача 4-5 (см. рис. 1.5) понижающая или	Понижающая	6	
повышающая?	Повышающая	7	
колько ступеней имеет передача, показанная	1	8	
па рис. 1.5?	2	9	
100 S	6	10	
	12	11	
пределить общее передаточное число трех-	1	12	
ступенчатой передачи (см. рис. 1.8), если	1/5	13	
$D_1 = 200$ MM, $D_2 = 50$ MM, $D_3 = 70$ MM, $D_4 =$	5	14	
350 mm, $D_5 = 100$ mm, $D_6 = 400$ mm	9,25	15	
The second secon	4,45	16	
чакое из приведенных отношений называют	n_2/n_1	17	
передаточным числом одноступенчатой пе-	n_1/n_2	18	
редачи?	D_1/\bar{D}_2	19	



Puc. 1.5

Контрольная карточка 2.1

Вопрос	Ответы	Код
Как классифицировать фрикционные передачи по принімпу передачи движения и способу соединения ведущего и ведомого звеньев?	Зацеплением Трением с непос- редственным кон- тактом Передача с проме- жуточным звеном Трением с гибкой связью	3 4
В каком направлении будет вращаться ведомый каток 2 (см. рис. 2.4), если ведущий каток 1 переместить по скользящей шпонке в крайнее левое положение	По часовой стрел- ке Против часовой стрелки	6
Можно ли применить фрикционную передачу (вариатор) для изменения скорости приводных колес автомобиля, снегохода и т. д.	Можно Нельзя	7 8
Из какого материала изготовляют катки тяжело нагруженных быстроходных закрытых фрикционных передач?	Из любого материала Сталь Чугун Бронза Текстолит и другие неметаллические материалы	9 10 11 12 13
Определите частоту вращения ведомого вала фрикционной передачи, если $n_1 = 1000$ об/мин, $D_1 = 100$ мм, $D_2 = 200$ мм (скольжением пренебречь)	1000 500 2000	14 15 16

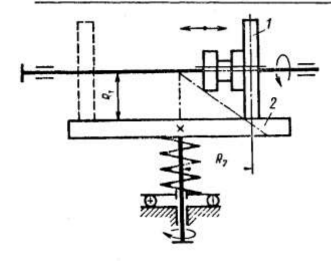


Рис. 2.4

Контрольная карточка 2.2

	727.3	
Вопрос	Ответы	Код
Как называется переда-	Цилиндрическая фрикционная с гладкими катками	1
рис. 2.11?	Клинчатая фрикционная	2
•	Коническая фрикционная	3
	Червячная	4
Где фрикционная клин- чатая передача приме- няется чаще по срав- нению с фрикционной цилиндрической пере- дачей с гладжими кат- ками	В силовых передачах В кинематических парах	5
Формула для определе- ния дивметра ведомо-	$\frac{D_1(1+u)}{2}$	7
го катка цилиндриче- ской фрикционной пе-	$\frac{2a}{1+u}$	8
редачи	2au	9
19.1	$1 + u$ $a\psi_a$	10
Для чего в расчетные	Для увеличения КПД передачи	11
формулы вводят ко-	Для снижения пробуксовки катков	12
эффициент K_c ?	при перегрузках	9/2
5858 171 64 24	Для снижения коэффициента трения	13
Как уменьшить межосе-	Выбрать более прочный материал	14
вое расстояние а при	Увеличить коэффициент K_c	15
проектировании фрик-	Увеличить коэффициент f	16
ционной передачи (без увеличения размеров и нагруженности пере- дачи)	Увеличить коэффициент ψ _a	17
3.00		

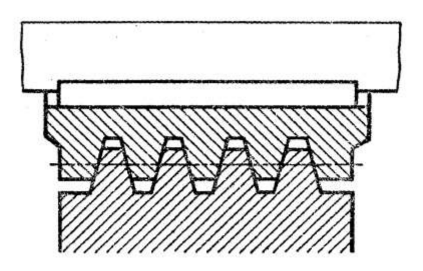


Рис. 2.11

Конгрольная карточка 2.4

Вопрос	Ответы	Код
Как называется передача, пока- занная на рис. 2.4?	Цилиндрическая фрикционная передача Лобовой вариатор Торовый вариатор Вариатор с коническими кат- ками Дисковый вариатор	1 2 3 4 5
К каким передачам относятся вариаторы?	С постоянным передаточным числом С переменным передаточным числом	6 7
В какое положение необходимо поместить ведущий каток 1 (см. рис. 2.4), чтобы увеличить угловую скорость ведомого катка 2?	Влево к оси вала катка 2 В правое крайнее положение	8 9
Какое направление вращения будет иметь ведомый каток 2 (см. рис. 2.4), если ведущий каток 1 переместить влево (на рисунке показано штриховыми линиями)	По часовой стрелке Против часовой стрелки	10 11
Как называется деталь, обозначенная цифрой 3 на рис. 2.5?	Ведущий каток Ведомый каток Промежуточный диск	12 13 14

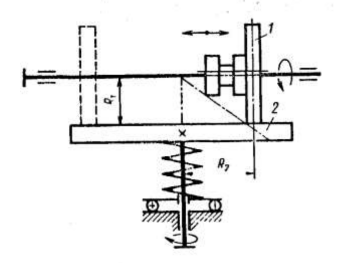
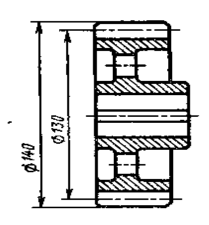


Рис. 2.4

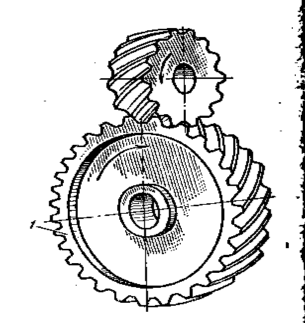
Контрольная карточка 3.2

Вопрос	Ответы	Код
им называется деталь, изоб- вижениая на рис. 3.16?	Зубчатое колесо цилиндри-	1
т.	Зубчатое колесо коническое Червячное колесо	2 3
Как называется деталь 1, изображенная на рис. 3.17?	1	4 5 6 7 8
Как называется окружность (см. рис. 3.16), диаметр которой равен 140 мм?	Начальная окружность Окружность вершин зубьев Делительная окружность Окружность впадин	9 10 11 12
Как называется окружность (см. рис. 3.16), диаметр которой равен 130 мм?		13 14 15 16
Напишите формулу для опре- деления модуля зубчатого зацепления		17 18 19



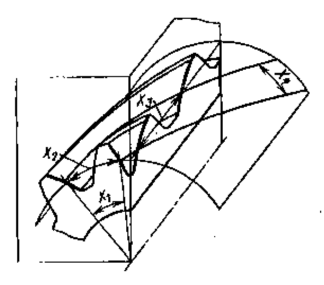
Puc. 3.16

Pac. 3.17



Контрольная карточка 3.8

Вопрос	Ответы	Код
Покажите на рис. 3.43 нормальный шаг сусиев p_n	х ₁ х ₂ х ₃ х ₄ На рисунке не по- казан	1 2 3 4 5
1) каких пределах принимают угол наклона субъев (β) для косозубой зубчатой пере- дачи?	8-15° 25-45° 20° 90°	6 7 8 9
мой модуль принимают стандартным при расчете косозубой зубчатой передачи?	т _п т _і Оба	10 11 12
Укажите формулу для расчета передаточного числа и косозубой передачи, если известны диаметры, показанные на рис. 3.44	$d_{a_1}/d_{a_2} \ d_{a_2}/d_{a_1} \ d_1/d_2 \ d_2/d_1 \ d_{f_1}/d_{f_2}$	13 14 15 16 17
По какому модулю рассчитывают дели- тельный диаметр в косозубой передаче?	т _п т _і По обоим	18 19 20





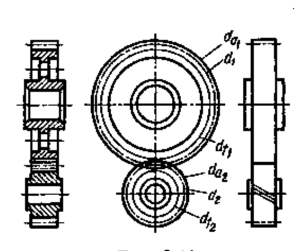
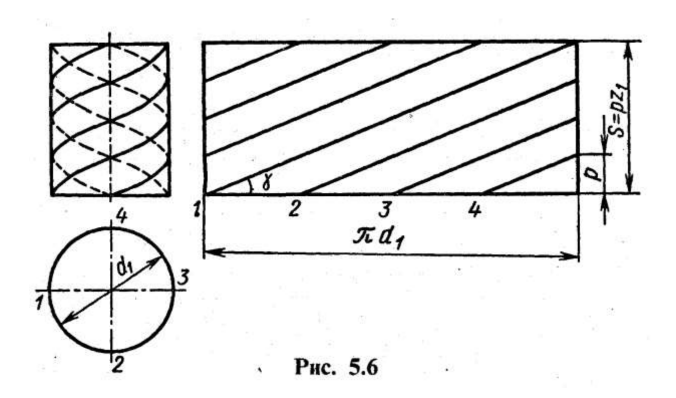


Рис. 3.44

Контрольная карточка 5.1

Вопрос	Ответы	Кол
пределите, сколько витков имеет чер-	1	1
вяк, показацный на рис. 5.6	2	2 3 4 5
	3	3
	4	4
	Определить нельзя	
эпределите передаточное число чер-	60	6
вячной передачи, если число зубьев	15	7
колеса равно $z_2 = 30$, число витков	1/15	8
червяка $z_1=2$	Определить нельзя	9
Сакой профиль зуба имеет червячное	Трапецеидальный	10
колесо цилиндрического архимедова	Эвольвентный	11
червяка в главном сечении (в плос-	Циклоидальный	12
кости, проходящей через ось червяка)?	Любой из перечис- ленных	13
Эпределите делительный диаметр червя-	20	14
ка, если $d_2 = 150$ мм, $z_1 = 4$, $z_2 = 30$,	50	15
y=10	150	16
•	170	17
Інзовите распространенные варианты	Сталь – чугун	18
сочетания материалов для червяка	Чугун - чугун	19
и червячного колеса	Броиза - сталь	20
	Сталь бронза	21
	Чугун — бронза	22



Контрольная карточка 6.1

Вопрос	Ответы	Код
С передачам какого типа от- посится ременная передача (см. рис. 6.1, кроме ∂)?	к передачам непосредст- венного касания за счет сил трения	I
(cm. phe. o.i, kpome b):	к передачам гибкой связью	2
Ø	зацеплением	
	к передачам гибкой связью за счет сил трения	3
Ложно ли с' помощью ремен-	Можно	4
пой передачи осуществить	Нельзя	5
вращение между валами, оси которых пересекаются?		
Сакой вид ременных передач	Плоскоременные	6
получил наибольшее распро-	Клиноременные	7
странение в современных машинах?	С плоским ремнем и натяжным роликом	8
Lайте определение для угла α	Угол, соответствующий ду-	9
в ременных передачах	гам, по которым происходит касание ремня и обода шкива	
* *	Угол между ветвями ремня	10
Сакая ременная передача име-	Плоскоременная	11
ет больший КПД?	Клиноременная	12
	С натяжным роликом	13

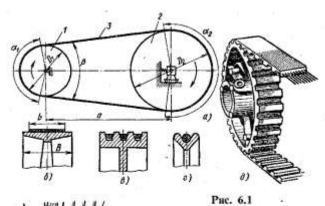


рис. 6.1, *б*); клиноременные (см. рис. 6.1, *в*); круглоременные (см. рис. 6.1, *г*); с зубчатыми ремнями (см. рис. 6.1, *д*), с поликлиновыми ремнями (см. рис. 6.1, *д*). 6.1, 8).

Контрольная карточка 6.2

Вопрос	Ответы	Код
Сакие плоские ремни наиболее часто применяют в машинах?	Кожаные Хлопчатобумажные Прорезиненные	1 2 3 4
fil _{E3}	Шерстяные	4
в каком диапазоне скоростей целе-	До 15 м/с	5
сообразно применять прорезиненный	15-25 м/с	6
ремень типа В ?	Св. 25 м/с	7
Можно ли надевать клиновые ремни,	Можно	8
не сближая шкивы передачи?	Нельзя	9
Io предложенным значениям определи-	63-71	10
те D_{\min} (мм) для клиноременного шкива (ремень типа E , $\phi = 34^{\circ}$)	90-112	11
	125-160	12
	200	13
	180 – 224	14
Сакое передаточное число может иметь	До 4	15
одноступенчатая плоскоременная пере- дача без натяжного ролика?	6	16
	8	17
	10	18
	Св. 10	19

Контрольная карточка 7.1

Вопрос	Ответы	Кол
цепная передача обеспечивает при постоянной угловой ско-	постоянную среднюю ско- рость ведомой звездочки	1
рости ведущей звездочки	пепостоянную средяюю уг- ловую скорость ведомой звез- дочки	2
Какая цепь показана на ри-	Втулочная	3
сунке 7.13?	Роликовая	4
	Зубчатая	5
	Определить нельзя, но не зубчатая	6
Какой параметр является ба-	Диаметр валика	7
зовым для расчета цепной	Ширина цепи	8
передачи?	War	9
Какая цепь допускает большее	Втулочная	10
яначение z_{max} для ведомой	Роликовая	11
вездочки z ₂ ?	Зубчатая	12
От какого параметра зависит	р	13
стрела провисания цепи?	a	14
	L_{p}	15
-	d_a	16
	· ·	17

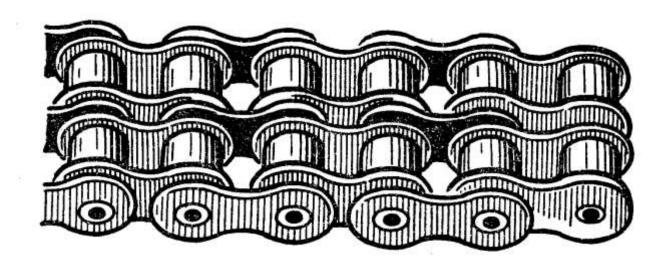


Рис. 7.13

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Предметом оценки являются сформированные умения и знания, а также динамика освоения общих и профессиональных компетенций. Оценка освоения учебной дисциплины предусматривает следующие формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации	
3 семестр	4 семестр
Дифференцированный зачет	Экзамен

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ, ЗАЧЕТ

- **1. Условия аттестации**: аттестация проводится в форме дифференцированного зачета (зачета) по завершению освоения учебного материала дисциплины и положительных результатах текущего контроля успеваемости.
- **2. Время аттестации:** На проведение аттестации отводится X академических часа.
- **3. План варианта** (соотношение контрольных задач/вопросов с содержанием учебного материала в контексте характера действий аттестуемых).

4. Общие условия оценивания

Оценка по промежуточной аттестации носит комплексный характер и включает в себя:

- результаты прохождения текущего контроля успеваемости;
- результаты выполнения аттестационных заданий.

5. Критерии оценки.

Оценка «5» «отлично» - студент показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний.

Оценка «4» «хорошо» - студент показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

Оценка «3» «удовлетворительно» - студент показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа

73

отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

Оценка «2» «неудовлетворительно» - Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками.

6. Варианты заданий для проведения дифференцированного зачета (привести все варианты)

Дифференцированный зачёт 3 семестр

Контрольная работа №2

Сопротивление материалов

Вариант 1 ИЗГИБ -1

г. Сф ормул	<u>ируйте определение: изгиб — это</u>
Сформун	ируйте закон Гука для изгиба
л. Сформул	npynic sukon i yku osh useuou
3. Сформул	ируйте первую гипотезу прочности при изгибе
	<u> </u>
5. <u>Решите</u>	
Постройте э	<u>задачу</u>
Постройте э опасное сеч	задачу пюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите
Постройте э опасное сеч	задачу пюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите ение. Рассчитайте касательное напряжение используя
Постройте э опасное сече определённо	задачу поперечной силы и изгибающих моментов. Определите ение. Рассчитайте касательное напряжение используя ве в предыдущей задаче значение W_X Дано: $F=5\ \kappa H;\ l=0,4\ M$
Постройте э опасное сече определённо	задачу пюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите ение. Рассчитайте касательное напряжение используя в в предыдущей задаче значение W_X
Постройте э опасное сече определённо	$\frac{3адачу}{1}$ пюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите ение. Рассчитайте касательное напряжение используя ве в предыдущей задаче значение W_X Дано: $F=5 \ \kappa H; \ l=0,4 \ \text{м}$
Постройте э опасное сече определённо	задачу поперечной силы и изгибающих моментов. Определите ение. Рассчитайте касательное напряжение используя ве в предыдущей задаче значение W_X Дано: $F=5 \ \kappa H; \ l=0,4 \ \mathrm{M}$

•		
•		
•		
·		
·		
•		
•		
Вариант 2 ИЗГИБ -2		
1. Сформулируйте определение: касательное напряжение— это		
21		
2. Ответьте на вопрос какие геометрические характеристики сечений используют для расчёта изгиба		
3. Сформулируйте вторую гипотезу прочности при изгибе		
6. <u>Решите задачу</u> Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя		
определённое в предыдущей задаче значение W_X		
потределенное в предвідущей задаче значение у х		
г) 20кн 15кн 5кн Дано:		
a 1 1 1		
0,2M 0,2M 0,2M		
<u>·</u>		
•		

	•
	•
	•
	•
	·
	•
	Вариант ИЗГИБ -3
	HJI HD -3
1.61	
1. Сформулируите определ	цение: <i>изгибающий момент</i> — это
2. Сформулируйте <i>правило</i>	วามสะออ พทบ บาวบอ็อ
<u>2. Сформулируите привило</u>	зников при изгиое
3. Сформулируйте третью	гипотезу прочности при изгибе
<u> </u>	
7. Решите задачу	
Постройте эпюру поперечно	ой силы и изгибающих моментов. Определите
	ге касательное напряжение используя
ondende de lemme. I decamitam	определённое в предыдущей задаче значение W
a) 3ĸH 14ĸH e)	
0) 3KH 14KH e)	Дано:
0,3M 0,3M 0,3M 30KH	•
A	
	·

·
•
•
•
•
•
•
•
•
•
·
•
•
Вариант 4 ИЗГИБ -4 1. Сформулируйте определение: <i>сочетание деформаций</i> — это
1. Сформулируите определение. сочетиние осформации — это
•
2. Что происходит с волокнами материала при изгибе балки? Укажите
названия волокон на рисунке .
M
3. Сформулируйте четвёртую гипотезу прочности при изгибе .
•
4. Решите задачу
Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите
опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя
определённое в предыдущей задаче значение W _X
e) 40кн Дано:
10KH
(H 0.2m 0.2m 0.2m 15KH
7

3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя	<u> </u>
Вариант 5 ИЗГИБ -5 1. Сформулируйте определение: пормальное напряжение — это 2. Сформулируйте предел прочности при изгибе - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	<u>•</u>
Вариант 5 ИЗГИБ -5 1. Сформулируйте определение: <i>нормальное напряжение</i> — это 2. Сформулируйте <i>предел прочности при изгибе</i> - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	<u>•</u>
Вариант 5 ИЗГИБ -5 1. Сформулируйте определение: пормальное напряжение — это 2. Сформулируйте предел прочности при изгибе - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	•
Вариант 5 ИЗГИБ -5 1. Сформулируйте определение: <i>нормальное напряжение</i> — это 2. Сформулируйте <i>предел прочности при изгибе</i> - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	<u>•</u>
Вариант 5 ИЗГИБ -5 1. Сформулируйте определение: <i>нормальное напряжение</i> — это 2. Сформулируйте <i>предел прочности при изгибе</i> - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	•
Вариант 5 ИЗГИБ -5 1. Сформулируйте определение: <i>нормальное напряжение</i> — это 2. Сформулируйте <i>предел прочности при изгибе</i> - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	<u>•</u>
Вариант 5 ИЗГИБ -5 1. Сформулируйте определение: <i>нормальное напряжение</i> — это 2. Сформулируйте <i>предел прочности при изгибе</i> - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	<u>•</u>
1. Сформулируйте определение: <i>нормальное напряжение</i> — это 2. Сформулируйте <i>предел прочности при изгибе -</i> это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	•
 ИЗГИБ -5 1. Сформулируйте определение: нормальное напряжение — это 2. Сформулируйте предел прочности при изгибе - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W_X 	<u>•</u>
 ИЗГИБ -5 1. Сформулируйте определение: нормальное напряжение — это 2. Сформулируйте предел прочности при изгибе - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W_X 	
 ИЗГИБ -5 1. Сформулируйте определение: нормальное напряжение — это 2. Сформулируйте предел прочности при изгибе - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W_X 	
 ИЗГИБ -5 1. Сформулируйте определение: нормальное напряжение — это 2. Сформулируйте предел прочности при изгибе - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W_X 	
 ИЗГИБ -5 1. Сформулируйте определение: нормальное напряжение — это 2. Сформулируйте предел прочности при изгибе - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W_X 	
 ИЗГИБ -5 1. Сформулируйте определение: нормальное напряжение — это 2. Сформулируйте предел прочности при изгибе - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W_X 	
 ИЗГИБ -5 1. Сформулируйте определение: нормальное напряжение — это 2. Сформулируйте предел прочности при изгибе - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W_X 	
 ИЗГИБ -5 1. Сформулируйте определение: нормальное напряжение — это 2. Сформулируйте предел прочности при изгибе - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W_X 	
1. Сформулируйте определение: нормальное напряжение — это 2. Сформулируйте предел прочности при изгибе - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _х	Вариант 5
1. Сформулируйте определение: нормальное напряжение — это 2. Сформулируйте предел прочности при изгибе - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _х	•
2. Сформулируйте предел прочности при изгибе - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	
2. Сформулируйте предел прочности при изгибе - это 3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	1. Сформулируйте определение: нормальное напряжение — это
3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	т сформунирунге определение поришионое инпринесние
3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	
3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	
3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	
3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе 4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	
4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	2. Сформулируйте предел прочности при изгибе - это
4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	
4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	
4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	
4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	
4. Решите задачу Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W _X	
Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение $W_{\rm X}$	3. Сформулируйте пятую гипотезу прочности при изгибе
Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение $W_{\rm X}$	
Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение $W_{\rm X}$	
Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение $W_{\rm X}$	
Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение $W_{\rm X}$	
Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение $W_{\rm X}$	
опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя определённое в предыдущей задаче значение W_{X}	
определённое в предыдущей задаче значение $\hat{ extbf{W}}_{ ext{X}}$	Постройте эпюру поперечной силы и изгибающих моментов. Определите
-	опасное сечение. Рассчитайте касательное напряжение используя
Дано: $F=5 \ \kappa H; \ q=0,2 \ M \ M; \ a=0,6 \ M$	определённое в предыдущей задаче значение W_{X}
	Дано: $F=5 \ \kappa H; \ q=0,2 \ H \ M; \ a=0,6 \ M$
	11111111111111111111111

а

	<u> </u>
<u>•</u>	•
•	_
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	<u> </u>
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	<u> </u>
	•
	.
	•
	<u> </u>

Самостоятельная работа

- 3.1Создание презентаций, сообщений, рефератов
- 3.1.1. Разработать презентации и сообщения:

Подготовка рефератов и презентаций по примерной тематике:

Полное, нормальное и касательное ускорение.

Способы задания движения.

Поступательное движение.

Плоско параллельное движение

Способы соединения деталей с натягом, применяемое оборудование.

Соединение деталей методом пайки, марки припоев

Клеевые соединения деталей, марки клеев.

Определение направлений реакций связей основных типов.

Уравнения равновесия и их различные формы.

Определение центра тяжести плоских составных фигур

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ

Количество вариантов каждого задания для экзаменующегося: 32

Время выполнения каждого задания: 40 мин.

Оборудование:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- технические средства обучения: компьютер, проектор;

Литература для учащегося:

Основная литература:

- 1. Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.Техническая механика: учебник. М.: ФГОБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014
- 2. Лукьянов А.М. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник / А.М. Лукьянов, М.А. Лукьянов. Электрон. дан. М.: УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2014

https://e.lanbook.com/book/55406

Дополнительная литература:

Смирнова Т.Б. ОП 02 Техническая механика. Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования специальность 23.02.04 (190629) Техническая эксплуатация подъёмнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта) базовая подготовка СПО.- М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2016

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ.

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ.

Вариант № 1

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций (У1, У2, З 1, З 2, З 3, З 4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10)

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться плакатами, схемами, наглядными пособиями.

Время выполнения задания – 40 минут

4. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной

аттестации по учебной дисциплине

Тредметом оценки являются умения и знания. Контроль и оценка осуществляются с использованием следующих форм и методов:

Гекущий и рубежный контроль

Выполнение лабораторных и практических работ.

Задания в тестовой форме

Устный опрос, письменный опрос

Рубежный контроль

Рефераты, доклады, презентации.

Конференции

Экзамен

Оценка теоретического курса учебной дисциплины предусматривает использование зачетно – бально - рейтинговой системы оценивания.

Зачетно-бально-рейтинговая система оценки знаний основана на использовании совокупности контрольных точек, оптимально расположенных на всем временном интервале изучения профессионального модуля (учебной дисциплины). При этом предполагается разделение всего курса на ряд самостоятельных, логически завершенных блоков (модулей) и проведения по ним контроля.

Зачетно-бально-рейтинговая система оценки, являясь формой проверки приобретенных знаний, умений и навыков, имеет целью активно влиять на уровень сформированности профессиональных компетенций студентов и изменение самой технологии обучения.

І. ПАСПОРТ

Назначение:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины Техническая механика по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования на железнодорожном транспорте)

Умения

- У 1 выполнять основные расчеты по технической механике;
- У 2 выбирать материалы, детали и узлы машин на основе анализа их свойств для конкретного применения.

Знания

- 3 1 основы теоретической механики, сопротивления материалов, деталей машин;
- 3 2 основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики, сопротивления материалов и деталей машин;
 - 3 3 элементы конструкций механизмов и машин;
 - 3 4 характеристики механизмов и машин.

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ

Количество вариантов каждого задания для экзаменующегося: 30

Время выполнения каждого задания: 40 мин.

Оборудование:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия; плакаты;
- технические средства обучения: компьютер, проектор;

Основная литература:

- 1. Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Техническая механика: учебник. М.: ФГОБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014
- 2. Лукьянов А.М. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник / А.М. Лукьянов, М.А. Лукьянов. Электрон. дан. М.: УМЦ ЖДТ (Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2014. 712 с. —https://e.lanbook.com/book/55406

Дополнительная литература:

Смирнова Т.Б..ОП 03. Техническая механика. Методическое пособие по проведению практических занятий специальность 08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО.- М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2016

ІІ. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ.

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ.

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций (У1, У2, З 1, З 2, З 3, З 4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10)

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться плакатами, схемами, моделями Время выполнения задания — 40 минут

- 1. Цепные передачи
- 2. Основные гипотезы и допущения сопромата
- 3. Определить скорость и ускорение материальной точки через 30 секунд после начала движения, если закон движения $S(t)=3t^3-5t^2-$

Экзаменационный билет №2

- 1. Устройство и маркировка цепей.
- 2. Допускаемые напряжения. Коэффициент запаса прочности
- 3. Определить скорость и ускорение материальной точки через 4 секунды после начала движения, если закон движения $S(t) = 2t^3 + t^2 4t$.

Экзаменационный билет №3

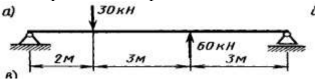
- 1. Валы и оси
- 2. Испытания материалов на прочность
- 3. Определить давление, оказываемое на грунт, колёсами автомобиля силой тяжести G=15кH, если при трогании с места развивается ускорение а=3м/с². Центр тяжести находится на высоте 1м, над грунтом и делит расстояние между осями автомобиля: L=2,8м пополам. Сопротивлением движению пренебречь.

Экзаменационный билет №4

- 1. Муфты. Назначение и классификация
- 2. Расчёт на прочность при растяжении и сжатии
- 3. Определить скорость и ускорение тела через 5 и 10 секунд после начала движения, если закон движения: $S(t) = t^3 2t^2 4t$.

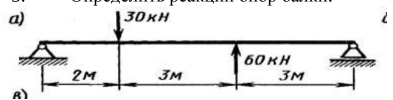
Экзаменационный билет №5

- 1. Подшипники скольжения
- 2. Деформации смятия, сдвига, среза.
- 3. Определить реакции опор балки.



Экзаменационный билет №6

- 1. Заклёпочные соединения
- 2. Деформация кручения
- 3. Определить реакции опор балки.



- 1. Сварные соединения деталей машин
- 2. Расчёты на прочность и жесткость при кручении

3. Определить скорость и ускорение материальной точки через 30 секунд после начала движения, если закон движения $S(t) = 3t^3 - 5t^2 - 3t$.

Экзаменационный билет №8

- 1. Разъёмные соединения деталей машин
- 2. Деформация поперечного изгиба.
- 3. Определить скорость и ускорение материальной точки через 4 секунды после начала движения, если закон движения $S(t)=3^3+t^2-4t$.

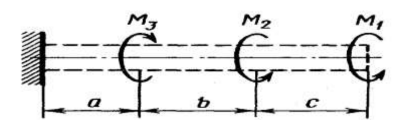
Экзаменационный билет №9

- 1. Основные типы резьбы
- 2. Работа и мощность.
- 3. Построить эпюру крутящих моментов. M_1 =100 кH.м, M_2 =250 кH.м, M_3 = 350кH.м.

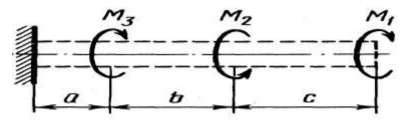


Экзаменационный билет №10

- 1. Стандартные резьбовые крепёжные изделия
- 2. Потенциальная и кинетическая энергия.
- 3. Построить эпюру крутящих моментов бруса, если M_1 =10кH.м, M_2 =25кH.м, M_3 =50кH.м.

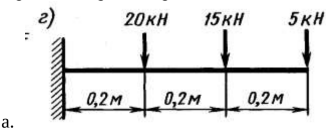


- 1. Ремённые передачи
- 2. Скорость. Виды скорости
- 3. Построить эпюру крутящих моментов бруса, если M_1 =20кH.м, M_2 =15кH.м, M_3 =40кH.м.



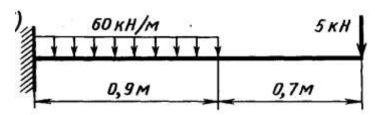
Экзаменационный билет №12

- 1. Червячные передачи.
- 2. Основные понятия и принципы динамики
- 3. Построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов бруса.



Экзаменационный билет №13

- 1. Зубчатые передачи. Общие сведения, назначение, классификация
- 2. Ускорение. Виды ускорений
- 3. Построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов бруса.



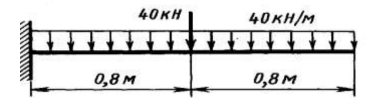
Экзаменационный билет №14

- 1. Фрикционные передачи
- 2. Момент силы относительно точки
- 3. Построить эпюры продольных сил и нормальных напряжений бруса. $F = 150 \text{ H}, A = 100 \text{мm}^2, a = 50 \text{ мм}.$



Экзаменационный билет №15

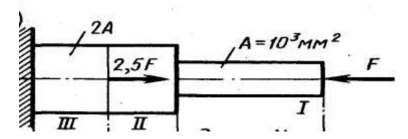
- 1. Редукторы. Назначение и классификация
- 2. Основные понятия кинематики
- 3. Построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов бруса.



- 1. Определение передаточного отношения. Вариаторы
- 2. Положение центра тяжести плоских фигур
- 3. Определить осевые и полярный моменты инерции для трубы с наружным диаметром D=60мм и внутренним d=50мм.

Экзаменационный билет №17

- 1. Назначение и виды передач
- 2. Мгновенный центр скоростей
- 3. Построить эпюры продольных сил и нормальных напряжений бруса. F = 300H, $A = 200 \text{mm}^2$, a = 150 mm.

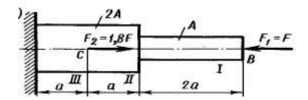


Экзаменационный билет №18

- 1. Требования, предъявляемые к деталям машин
- 2. Теоремы динамики.
- 3. Определить осевые моменты инерции для поперечного сечения прямоугольной балки. Если h=50мм ,b=30мм.

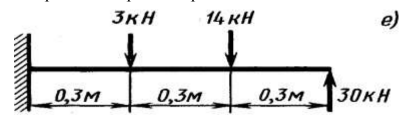
Экзаменационный билет №19

- 1. Критерии работоспособности машин
- 2. Вращательное движение твёрдого тела
- 3. Построить эпюры продольных сил и нормальных напряжений бруса. $F = 100 \text{ H}, A = 250 \text{ мm}^2, a = 100 \text{ мm}.$



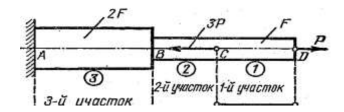
Экзаменационный билет №20

- 1. Критерии выбора материалов для изготовления деталей машин
- 2. Метод кинетостатики.
- 3. Построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов бруса.



- 1. Классификация машин и механизмов
- 2. Трение качения.
- 3. Построить эпюры продольных сил и нормальных напряжений бруса.

$P=50 \text{ H}, F=100 \text{ mm}^2$



Экзаменационный билет №22

- 1. Геометрические характеристики плоских сечений.
- 2. Трение скольжения. Конус трения.
- **3.** Определить рабочее напряжение на срез таврового сварного шва, выполненного ручным электродом обычного качества, если $P=2\kappa H$, L=60мм, k=6мм.

Экзаменационный билет №23

- 1. Главный вектор и главный момент.
- 2. Продольный изгиб вертикального бруса.
- **3.** Определить частоту вращения ведомого вала зубчатой передачи, если: передаточное отношение I=1,5, а окружная скорость ведущего вала $\omega=100$ рад/с.

Экзаменационный билет №24

- 1. Трение. Виды трения
- 2. Расчёты на прочность и жесткость при кручении
- 3. Определить передаточное отношение и диаметр ведомого катка фрикционной передачи, если: диаметр ведущего катка Д=150 мм, частота вращения n=1000 об/мин, межосевое расстояние a=250 мм.

Экзаменационный билет №25

- 1. Сложное движение материального тела
- 2.Сочетание основных видов деформаций.
- **3.** Произвести силовой расчёт резьбового соединения M-10x1, если на него действует поперечная сила 2кH.

Экзаменационный билет №26

- 1. Плоскопаралельное движение тела
- 2. Эпюры продольных сил и нормальных напряжений
- **3.** Определить рабочее напряжение в цилиндрической винтовой пружине под действием сжимающей силы P=1,5кH, если средний диаметр пружины Д=20мм, диаметр проволоки d=2мм, число витков n=12.

- 1. Связи, виды связей, реакции связей.
- 2. Эпюры крутящих моментов.
- 3. Произвести силовой расчёт резьбового соединения М-12х1,5, если на

него действует поперечная сила 1,5кН.

Экзаменационный билет №28

- 1. Связи, виды связей, реакции связей.
- 2. Прочность при динамических нагрузках.
- **3.** Произвести силовой расчёт Заклёпочного соединения, если на него действует сила 1,5кH. Число заклёпок 4. Количество пластин -3 по 2 мм каждая.

Экзаменационный билет №29

- 1. Пространственная система сил.
- 2. Сопротивление усталости.
- **3.** Определить межосевое расстояние зубчатой цилиндрической передачи, если делительный диаметр шестерни 100 мм, а передаточное отношение 3.

Экзаменационный билет №30

- 1. Главный вектор и главный момент системы сил.
- 2. Продольный изгиб вертикального бруса.
- **3.** Определить «посадку» в цилиндрической винтовой пружине под действием сжимающей силы P=1,5кH, если средний диаметр пружины Д=20мм, диаметр проволоки d=2мм, число витков n=12.

.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

2. Критерии оценки устных ответов

Оценка «**5**» «**отлично**» - студент показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний.

Оценка «**4**» «**хорошо**» - студент показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

Оценка «3» «удовлетворительно» - студент показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

Оценка «2» «неудовлетворительно» - Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками.

Методические указания по проведению практических занятий по лиспиплине

Практическое занятие №1

Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил

Цель работы: приобрести навыки в определении равнодействующей системы сходящихся сил.

Оборудование: линейка, калькулятор, карточки с заданием (методические пособия и исходные данные).

Содержание отчета

- 1. Название и цель работы.
- 2. Схема конструкции.
- 3. Векторная схема.
- 4. Векторный анализ.
- 5. Расчёт равнодействующей аналитическим способом.
- 6. Построение равнодействующей геометрическим способом (многоугольник сил).
- 7. Вывод. Сравнение результатов определения равнодействующей двумя способами.

Контрольные вопросы

- 1. Дать определение понятия «Сила».
- 2. Дайте определение понятия «Материальная точка»
- 3. Дайте определение понятия «Система сил»
- 4. Классификация Систем сил»
- 5. Назовите аналитическое условие равновесия системы сходящихся сил
 - 6. Геометрическое условие равновесия плоской системы сходящихся сил

Практическое занятие №2

Определение опорных реакций балок

Цель работы: приобрести навыки в определении реакций опор.

Оборудование: линейка, калькулятор, карточки с заданием (методические пособия и исходные данные).

Содержание отчета

- 1. Название и цель работы.
- 2. Схема конструкции.
- 3. Векторная схема.
- 4. Векторный анализ.
- 5. Составление уравнений равновесия моментов относительно опор А и Б
- 6. Проверка результатов по уравнению сил.
- 7. Вывод. Сравнение и анализ результатов.

Контрольные вопросы

- 1. Дать определение понятия «Опора».
- 2. Дайте определение понятия «Реакция опоры»
- 3. Дайте определение понятия «Момент»
- 4. Дайте определение понятию «Пара сил»
- 5. Какие нагрузки называют «сосредоточенными»?
- 6. Какие нагрузки называют «распределёнными?
- 7. Классификация «Опор»
- 8. Назовите аналитическое условие равновесия плоской системы произвольно расположенных сил

Практическая работа №3

Определение центра тяжести сечения, составленного из стандартных фигур.

Цель работы: Изучить методы определения центра тяжести тела и формулы для определения положения центра тяжести плоских фигур.

Оборудование, материалы: справочные таблицы, учебники.

Содержание отчета

- 1. Название и цель работы.
- 2. Схема сложного сечения
- 3. Расчёт центров тяжести отдельных фигур.
- 4. Расчёт центров тяжести составной фигуры.
- 5. Вывод. Сравнение и анализ результатов.

Контрольные вопросы

- 1. Дать определение понятия «Силы тяжести».
- 2. Дайте определение понятия «Центр тяжести»
- 3. Дайте определение понятия «Момент параллельных сил»
- 4. Дайте определение понятию «Пара сил»

- 5. Какие существуют способы для определения центра тяжести плоского тела?
- 6. Как определить центр тяжести объёмного тела?
- 7. Какие параметры указаны в таблицах сортамента?

Практическое занятие № 4

Расчет материалов на прочность при растяжении и сжатии

Цель работы: приобрести навыки в определении прочности материала при растяжении и сжатии.

.

Оборудование: линейка, калькулятор, карточки с заданием (методические пособия и исходные данные).

Содержание отчета

- 1. Название и цель работы.
- 2. Схема загруженности бруса.
- 3. Разделение бруса на характерные участки.
- 4. Расчёт внутренней силы на участках методом сечений.
- 5. Построение эпюры внутренней силы.
- 6. Расчёт нормальных напряжений на участках бруса.
- 7. Построение эпюры нормальных напряжений.
- 8. Расчёт относительного удлинения бруса
- 9. Вывод. По эпюре напряжений определить опасные сечения. Дать заключение об относительном удлинении или укорачивании бруса.

Контрольные вопросы

- 1. Понятие «Прочность». Расчёты на прочность.
- 2. Понятие «Жёсткость». Расчёты на жёсткость.
- 3. Деформации. Упругие и остаточные.
- 4. Суть испытаний материалов на прочность.
- 5. Диаграмма испытаний стали.
- 6. Понятие «Внутренняя сила»
- 7. Понятие «Напряжение», типы напряжений.
- 8. Суть метода сечений.
- 9. Способы построения эпюр внутренних сил и напряжений.
- 10. Как определяется относительное удлинение.

Практическое занятие №5

Расчет на прочность и жесткость при кручении

Цель работы: Закрепить теоретические знания и выработать навыки по определению прочности материала при кручении. Научиться определять требуемый диаметр вала.

.

Оборудование: линейка, калькулятор, карточки с заданием (методические пособия и исходные данные).

Содержание отчета

- 1. Название и цель работы.
- 2. Зарисовать схему вала, согласно индивидуальному заданию.
- 3. Рассчитать и выполнить эпюру крутящих моментов (M_K) с помощью метода сечений.
- 4. Определить по эпюре максимальный крутящий момент (M_K) вала.
- 5. Произвести расчёт **диаметров** участков вала (d). Округлить полученные значения до стандартных значений.
- 6. Вывод. Проанализировав эпюру напряжений, определить опасные сечения вала.

Контрольные вопросы

- 1. Понятие «Прочность». Расчёты на прочность.
- 2. Понятие «Жёсткость». Расчёты на жёсткость.
- 3. Чистый сдвиг.
- 4. Угол закручивания и угол сдвига.
- 5. Деформация кручения.
- 6. Что общего между деформацией кручения парами сил?
- 7. Какова зависимость между крутящим моментом и угловой скоростью?
- 8. Как определить минимальный диаметр вала?
- 9. Какие напряжения возникают при деформации кручения?
- 10. Как определить полярное сопротивление сечения?
- 11. Как определяют полярный момент инерции?
- 12. Как определяются допустимые напряжения при кручении?

Практическое занятие №6

Расчёт на прочность при изгибе

Цель работы: приобрести навыки в определении поперечных сил, изгибающих моментов и в построении их эпюр, а также в выполнении проектировочных и проверочных расчетов по определению размеров поперечного сечения балки.

Оборудование: линейка, калькулятор, карточки с заданием (схемы и исходные данные).

Содержание отчета

- 1. Название и цель работы.
- 2. Расчетная схема балки с эпюрами поперечных сил и изгибающих моментов.
- 3. Расчетная часть.
- 4. Вывод о проделанной работе.

Контрольные вопросы

- 1. В каком случае балка работает на изгиб?
- 2. Что такое чистый и поперечный изгиб? Какие внутренние силовые факторы возникают в поперечных сечениях бруса в этих случаях?
- 3. Каким методом определяют внутренние силовые факторы, действующие в поперечных сечениях на изгиб?
- 4. Чему равна поперечная сила и изгибающий момент в произвольном сечении балки при изгибе?
- 5. Для чего строятся эпюры поперечных сил и изгибающих моментов?
- 6. Сформулируйте правило знаков для поперечной силы и изгибающего момента.
- 7. Как меняется характер эпюр поперечных сил и изгибающих моментов в точках приложения сосредоточенных сил и моментов?
- 8. Напишите формулы для определения осевых моментов сопротивления при изгибе для прямоугольника, круга и кольца.

Практическое занятие №7

Расчет разъёмных и не разъёмных соединений на срез и смятие.

Цель занятия: Закрепить теоретические знания и выработать навыки по определению прочности резьбы.

Оборудование: линейка, калькулятор, карточки с заданием

Содержание отчёта

- 1.Зарисовать *схему профиля* резьбового соединения, проставить размеры элементов, согласно заданному варианту.
- 2. Рассчитать заданную метрическую резьбу на срез.
- 3. Рассчитать заданную метрическую резьбу на смятие
- 4. Сравнить полученные результаты с допустимыми напряжениями.
- **5.Вывод**. Проанализировав результаты, дать рекомендации по использованию болтового соединения.

Контрольные вопросы

- 1. Назовите типы стандартных резьб.
- 2. Назовите особенности применения стандартных крепёжных изделий.
- 3. Какие сведения указываются в обозначении сварного шва.

- 4. Дайте сравнительную характеристику заклёпочных и сварных соединений.
- 5. Охарактеризуйте паяные и клеевые соединения.

Практическое занятие №8

Тема работы: Расчет цилиндрической прямозубой передачи

Цель работы: Приобрести навыки в определении прочности зубчатой передачи. Научиться определять геометрические параметры передачи.

Оборудование: линейка, калькулятор, карточки с заданием (методические пособия и исходные данные).

Содержание отчета

- 1. Название и цель работы.
- 2. Рассчитать основные параметры и размеры открытой косозубой одноступенчатой цилиндрической передачи. Мощность на ведомом валу $P_2 = 15 \text{ кВт}$, угловая скорость ведомого вала $\omega_2 = 25 \text{ рад/с}$, передаточное число U = 3. Передача нереверсивная, нагрузка постоянная. Технический ресурс
- 3. Lh =2000. Валы устанавливаются на шарикоподшипниковых опорах, расположение зубчатых колес консольное
- 4. Расчет параметров зубчатой передачи

Определить основные размеры открытой цилиндрической передачи

Дано: модуль зацепления - т

Число зубьев ведущей шестерни - Z₁

Число зубьев ведомой шестерни (зубчатого колеса) - Z2

Диаметр ведущего вала - D_{B1}

Диаметр ведомого вала - D_{B2}

- 5. Заполнить итоговую таблицу
- 6. Вывод о проделанной работе. Рекомендации по смазке зубчатой передачи

Контрольные вопросы

- 1. Назначение передач.
- 2. Назовите типы передач?
- 3. Какие передачи передают движение зацеплением?
- 4. Какие передачи передают движение посредством трения?
- 5. К какому типу относится зубчатая передача?
- 6. Назовите типы зубьев.
- 7. Назовите способы смазки передаче
- 8. Назовите материалы, из которых изготавливаются зубчатые колёса передачи.

Практическое занятие №9

Тема работы: Расчет косозубой цилиндрической передачи

Цель работы: Рассчитать основные параметры и размеры открытой косозубой одноступенчатой цилиндрической передачи.

Оборудование: линейка, калькулятор, карточки с заданием (методические пособия и исходные данные).

Содержание отчета

- 1. Название и цель работы.
- 2. Рассчитать основные параметры передачи, если: Мощность на ведомом валу $P_2 = 15 \text{ кВт}$, угловая скорость ведомого вала $\omega_2 = 25 \text{ рад/с}$, передаточное число U = 3. Передача нереверсивная, нагрузка постоянная. Технический ресурс
- 3. Lh =2000. Валы устанавливаются на шарикоподшипниковых опорах, расположение зубчатых колес консольное
- 4. Заполнить итоговую таблицу
- 5. Вывод о проделанной работе. Рекомендации по смазке зубчатой передачи

Контрольные вопросы

- 1. Назначение передач.
- 2. Назовите типы передач?
- 3. Какие передачи передают движение зацеплением?
- 4. Как предотвращают осевое смещение косозубых передачах?
- 5. Дайте сравнительную характеристику цилиндрической и конической передач.
- 6. В каких случаях предпочтительно использовать косозубую передачу?
- 7. Назовите способы смазки передач
- 8. Назовите материалы, из которых изготавливаются зубчатые колёса передачи.

Практическое занятие №10

Тема работы: Расчет клиноремённой передачи

Цель работы: Приобрести навыки в определении прочности клиноремённой передачи. Научиться рассчитывать геометрические параметры передачи. Научиться определять прогиб ремня.

Оборудование: линейка, калькулятор, карточки с заданием (методические пособия и исходные данные), прибор КИ-8920, двигатель ЯМЗ-238, образцы ремней.

Содержание отчета

- 1. Название и цель работы.
- 2. Изучение устройства клиноремённой передачи.
- 3. Изучение устройства клиновых, поликлиновых и зубчатых ремней.
- 4. Определение прогиба приводных ремней систем двигателя ЯМЗ-238.
- 5. Результаты записать в итоговую таблицу.
- 6. Расчёт клиноремённой передачи.
- 7. Вывод о проделанной работе. Рекомендации по натяжению ремней

Контрольные вопросы

- 1. Какие передачи передают движение посредством трения?
- 2. Классификация ремённых передач.
- 3. Устройство клиновых ремней.
- 4. Из каких материалов изготавливают клиновые ремни?
- 5. Назовите достоинства клиноременной передачи.
- 6. Назовите недостатки клиноремённой передачи.
- 7. Назовите области применения клиноремённых передач.

Практическое занятие № 11

Тема работы: Расчет цепной передачи

Цель работы: Научиться определять прочность цепной передачи, подбирать цепи.

.*Оборудование*: линейка, калькулятор, карточки с заданием (методические пособия и исходные данные).

Содержание отчета

- 1. Название и цель работы.
- 2. По заданным параметрам определить мощность, которую может передавать роликовая цепь с заданными параметрами.
- 3. Расшифровать маркировку заданной цепи.
- 4. Зарисовать эскиз участка роликовой цепи с указанием основных параметров.
- 5. Вывод о проделанной работе

Контрольные вопросы

- 1. Назначение цепных передач.
- 2. Назовите основные типы приводных цепей
- 3. К какому типу относится цепная передача?
- 4. Назовите особенности втулочных цепей.
- 5. Назовите особенности роликовых цепей.
- 6. Назовите особенности зубчатых цепей.
- 7. Назовите достоинства цепных передач.
- 8. Назовите недостатки цепных передач.
- 9. Как осуществляется смазка цепных передач?
- 10.Из каких материалов изготавливаются элементы цепной передачи?

Практическое занятие № 12

Тема работы: Расчет привода редуктора

Цель работы: Научиться определять тип привода редуктора, рассчитывать параметрыего технические параметры.

.*Оборудование*: линейка, калькулятор, карточки с заданием (методические пособия и исходные данные).

Содержание отчета

- 1. Название и цель работы.
- 2. По заданной схеме произвести кинематический анализ редуктора.
- 3. Рассчитать КПД ступеней и общий КПД привода.
- 4. Определить мощности на валах.
- 5. Определить угловые скорости валов.
- 6. Рассчитать крутящие моменты.
- 7. Вывод о проделанной работе

Контрольные вопросы

- 1. Назначение редукторов.
- 2. Классификация редукторов.
- 3. Области применения редукторов и мультипликаторов.
- 4. Способы смазки элементов редуктора.
- 5. Особенности устройства корпуса редуктора.
- 6. Способы обеспечения герметичности редукторов.
- 7. Как регулируются зазоры в зацеплениях зубчатых редукторов.?

Практическое занятие № 13

Тема работы: Расчет вала на прочность по эквивалентным напряжениям

Цель работы: Научиться определять прочность вала.

Оборудование: линейка, калькулятор, карточки с заданием (методические пособия и исходные данные).

Содержание отчета

- 1. Название и цель работы.
- 2Для заданного стального вала постоянного поперечного сечения:
- а) построить эпюры крутящих, изгибающих (в вертикальной и горизонтальной плоскостях) моментов;
- б) определить диаметр d, принимая [σ т] = 60 H/мм2. Расчет выполнить по гипотезе прочности наибольших касательных напряжений.
- 3.Полученное по расчету значение диаметра (мм) округлить до ближайшего числа, оканчивающегося на 0; 2; 5 или 8.
- 4. Вывод о проделанной работе

Контрольные вопросы

Ответить на вопросы опросного листа