Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 12:59:22

Уникальный программн МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

6 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра профессионального и технологического образования

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от « <u>Э</u> » <u>алугада</u> 2025 г. № <u>/6</u> Зав. кафедрой ______/Корецкий М.Г./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Детали машин

Направление подготовки

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль:

«Педагог профессионального образования»

Москва 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенций с	указанием этапов	* * *	
процессе о	своения	образовательной	3
программы			
2. Описание показателей и к	критериев оценивани	ія компетенций на	
различных этапах их формиров	ания, описание шка	Л	3
оценивания	• • • • • • • • •		
3. Типовые контрольные за	адания или иные мат	ериалы,	
необходимые для оценки знани	й, умений, навыков,	и (или) опыта	
деятельности, характеризующи	их этапы формирова	ния компетенций в	
процессе освоения образователя	ьной		6
программы			
4.Методические материалы,		• 1	
знаний, умений, навыков			
характеризующих этапы форми	рования компетенци	ſЙ	12

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции	Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения образовательной программы
	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	Операционный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
применять системный подход для решения поставленных задач	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ДПК-7. Способен разрабатывать и реализовывать	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
образовательные программы, учебные предметы, курсы,	Операционный	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
дисциплины (модули) инженерной направленности.	Деятельностный	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Этапы форми ровани	Уровн и освое			Шкала оценивани я
я компет енции	ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог	Знание основ осуществления поиска, критического	Знание основ осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подход для решения поставленных задач.	41-60
	продв инуты й	анализа и синтеза информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Понимает и объясняет сущность осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применять системный подход для решения поставленных задач	81 - 100
Опера ционн ый	порог овый	Умение осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	Удовлетворительный уровень освоения умения осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	41-60
	продв инуты й	применять системный подход для решения поставленных задач	Высокий уровень сформированности умения осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способностью осуществлять поиск,	Фрагментарное владение способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	41-60

	критический	Владение способностью осуществлять и	
	анализ и синтез	оптимизировать поиск, критический	
	информации,	анализ и синтез информации, применять	
продв	применять	системный подход для решения	
инуты	системный	поставленных задач	81 - 100
й	подход для		
	решения		
	поставленных		
	задач		

ДПК-7. Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.

Этапы форми ровани я компет	Уровн и освое ния состав	Описание	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
енции	ляющ ей компе тенци и	показателей		Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание основ разработки и реализации образовательных программ,	Знание основ разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности.	41-60
	продв инуты й	учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности.	Понимает и объясняет сущность разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности.	81 - 100
Опера ционн ый	порог овый	Умение разрабатывать и реализовывать образовательные программы,	Удовлетворительный уровень освоения умения разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности	41-60
	продв инуты й	учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.	Высокий уровень сформированности умения разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности	81 - 100

Деятел			Фрагментарное владение способностью	
ьностн	H000F	Владение	разрабатывать и реализовывать	
ый	порог	способностью	образовательные программы, учебные	41-60
	овый	разрабатывать и	предметы, курсы, дисциплины (модули)	
		реализовывать	инженерной направленности.	
		образовательные	Владение способностью разрабатывать и	
		программы,	реализовывать образовательные	
	продв	учебные	программы, учебные предметы, курсы,	
	инуты	предметы, курсы,	дисциплины (модули) инженерной	81 - 100
	й	дисциплины	направленности.	01 100
	Y1	(модули)		
		инженерной		
		направленности.		

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания конспектов

Конспекты оцениваются по шкале от 0 до 1 балла. Максимальное количество баллов — 12 (12 конспектов по 1 баллу)

Показатель	Балл
Выполнено	1 балл
Не выполнено	0 баллов

Шкала оценивания сообщение

Сообщение	если представленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы.	25-32 баллов
	если представленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы.	13-24 балла

источника информации; тема раскрыта не полностью; отсутствуют выводы. если сообщение отсутствует	0 баллов
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного	1-12 баллов

Шкала оценивания лабораторной работы

выполнены поставленные цели работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы	13-21 баллов
выполнены все задания работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями	7-12 баллов
выполнены все задания лабораторной работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями	1-6 баллов
студент не выполнил или выполнил неправильно задания лабораторной работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы	0 баллов

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
Высокая активность на практической подготовке, выполнены все задания, предусмотренные практической подготовкой	3-5 баллов
Средняя активность на практической подготовке, выполнены от 1 до 5 заданий, предусмотренных практической подготовкой	1-2 баллов
Низкая активность на практической подготовке, не выполнены задания, предусмотренные практической подготовкой	0 баллов

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Пример лабораторной работы

Лабораторная работа

«Определение геометрических и кинематических характеристик цилиндрической прямозубой передачи»

Цель работы: Изучение устройства и принципа действия цилиндрической прямозубой передачи. Освоение практических методов измерения геометрических и кинематических характеристик цилиндрической прямозубой передачи, закрепление навыка сравнения данных теоретических расчетов и результатов практического определения характеристик.

Изучить устройство цилиндрической прямозубой передачи. Зарисовать кинематическую схему цилиндрической прямозубой передачи.

Произвести необходимые замеры для определения геометрических характеристик передачи.

На основании полученных данных вычислить передаточное число (и) и модуль зацепления (т).

Изучить описание прибора для исследования кинематических и силовых характеристик передач.

Произвести измерение кинематических характеристик передачи.

На основании произведенных измерений вычислить передаточное число (и); окружную скорость ведущего или ведомого звена (иь«Р).

Произвести сравнение данных теоретических расчетов и результатов практического определения передаточных чисел. Сделать выводы и объяснить расхождение результатов.

Оборудование: Стенд «Зубчатые передачи», штангенциркуль, линейка, прибор для исследования кинематических и силовых характеристик передач.

Порядок выполнения лабораторной работы.

- 1 .Изучить теоретические основы.
- 2.Законспектировать ответы на контрольные вопросы.

Внимательно изучить описание лабораторной работы. Особое внимание уделить технике безопасности. Все возникшие вопросы и неясности решить с преподавателем до начала работы.

Приступить к выполнению задания. По ходу лабораторной работы составляется отчет, форма которого приводится в приложении.

Задание выполняется в следующей последовательности.

Изучить устройство цилиндрической прямозубой передачи. Зарисовать ее кинематическую схему. (Кинематическая схема зарисовывается от руки, либо при помощи циркуля и линейки.)

Произвести измерения основных геометрических размеров шестерни и колеса. Данные произведенных измерений записать в таблицу 1 отчета.

На основании полученных данных вычислить передаточное число (и) и модуль зацепления (т). Результаты вычислений занести в таблицу 1 отчета.

При помощи прибора для измерения кинематических

Отчет о выполнении лабораторной работы

- 1. Кинематическая схема цилиндрической прямозубой передачи.
- 2. Таблица 1. Основные геометрические характеристики цилиндрической прямозубой передачи.

Характеристики и их значения для шестерни.											
характе	Z,	t	T	d*	d.i	dii	S	s.	h',	h",	bi
ристик											
И											
значен											
ЯИ											
Характер	истиі	ки и	их з	начен	ия для	я венц	а коле	ca.			
характер	ист	z 2	4»	d.2	d 2	hi		h"2		ЬГ	
ики											
значения	значения										

3.Выводы

Тест № 1 «СОЕДИНЕНИЯ» КОНТРОЛЬНАЯ КАРТОЧКА № 1

№ п/п	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ	КОД
1.	Назовите основные критерии	Прочность	1.
	работоспособности детали.	Твердость	2.
		Пластичность	3.
2.	К какому типу соединений относится сварное	Разъемные	1.
	соединение	Неразъемные	2.
3.	Угол при вершине витка дюймовой резьбы	25,4 ⁰	1.
	равен	55 ⁰	2.
		60^{0}	3.
4.	На эскизе заклепочного соединения шаг шва	A	1.
	обозначается буквой	Б	2.
	, F	В	3.
	 	Γ	4.
		Д	5.
5.	Расчет сварных соединений угловыми швами	Растяжение	1.
	производят на	Изгиб	2.
		Срез	3.
6.	Шаг резьбы на эскизе обозначен	A	1.
	A_	Б	2.
		В	3.
		Γ	4.
	B B	Д	5.

7.	Зубчатые (шлицевые) соединения	Смятие	1.
	проверяются на	Срез	2.
	r · · r	Сжатие	3.
8.	На какой вид деформации проверяется деталь	Срез	1.
	в заклепочном соединении в сечении II -II	Смятие	2.
		Сдвиг	3.
9.	Где применяют заклепочные соединения	В корпусах судов	1.
		В фермах железнодорожных	2.
		мостов	
		В автомобилестроении	3.
10	Какой вид неразъемного соединения	Заклепочное	1.
	стальных деталей имеет в настоящее время	Сварное	2.
	наибольшее распространение	Клеевое	3.
11	Укажите наиболее простую конструкцию	Внахлестку	1.
	сварного соединения	Стыковое	2.
		Тавровое	3.
		Угловое	4.
		С накладками	5.
12	На какой вид деформации рассчитывают	Срез, растяжение и сжатие	1.
	заклепку	Срез, смятие	2.
		Срез, растяжение	3.

Тест № 1 «СОЕДИНЕНИЯ» КОНТРОЛЬНАЯ КАРТОЧКА № 2

№ п/п	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ	КОД
1.	Укажите детали, которые относятся к деталям	Болт	1.
	машин общего назначения.	Поршень	2.
		Станина	3.
2.	На какой вид деформации расчитывают заклепку	Сжатие.	1.
		Срез.	2.
		Растяжение	3.
3.	Угол при вершине витка метрической резьбы	30°	1.
	равен	55^{0}	2.
			3.
		60°	
4.	Из перечисленных соединений, какие относятся к	Шпоночное	1.
	разряду неразъемных	Резьбовое	2.
		Сварное	3.
5.	По какой формуле определяют длину сварных	1 >P	1.
	швов при соединении внахлест	$l \ge \frac{P}{\delta[\sigma_p]'}$	2.
		P	
		$l \ge \frac{P}{0.7k \left[\tau_{cp}\right]'}$	
6.	Для нарезания резьб используют	Напильник	1.
		Метчик	2.
		Ножовку	3.
		Молоток	4.
7.	Ход резьбы на эскизе обозначен буквой	A	1.
		Б	2.
		В	3.
		Γ	4.

	(при однозаходной резьбе)	Д	5.
8.	Зубчатые (шлицевые) соединения проверяют по	Изгиб	1.
0.		Смятие	
	условию прочности на		2. 3.
0	70 11	Срез	
9.	Какой способ сварки рекомендуется применить для	Электродуговую	1.
	соединения толстых стальных листов внахлестку	Контактную	2.
		Вакуумную	3.
10	По каким формулам рассчитывают прочность	$_{-}$ P	1.
	склепываемых листов в заклепочном шве	$\sigma = \frac{1}{Sd_0 z}$	
			2.
		$\sigma = \frac{P \cdot K}{S(t - d_0)m}$	
		$S(t-d_0)m$	3.
		P	
		$\sigma = \frac{P}{2S\left(l - \frac{d_0}{2}\right)m}$	
11	Какая существует зависимость между диаметром	1,65 <i>Sd</i> ₀	1.
	заклепки d_0 и шагом однорядного шва внахлестку	$2.0d_{0}$	2. 3.
	заклепки ч шагом однорядного шва внахлестку	_	3.
		$3d_0$	4.
		$6d_0$	
12	Как рассчитывают сечение І-І сварного углового	На разрыв и срез	1.
	шва, представленного на рис.	Только на срез	2.
		Только на разрыв	3.

№ 1 «СОЕДИНЕНИЯ»)ЛЬНАЯ КАРТОЧКА № 3

№ п/п		ОТВЕТЫ	КОД
1.	эсятся к группе	Шпонки	1.
	P	Валы	2.
		Оси	3.
2.	соединений встык	Растяжение	1.
	производят на	Срез	2.
		Изгиб	3.
3.	Чему равен угол профиля прямоугольной резьбы	90°	1.
		0_{0}	2.
		-	3.
		60°	
4.	Соединения призматическими шпонками	Растяжение	1.
	проверяют на	Изгиб	2.
		Смятие	3.
5.	Как определяется расстояние от края детали до	$l = 2d_0$	1.
	оси заклепки при продавленных отверстиях	l=1.5d.	2.
		$l = 1,5d_0$ $l = d_0$	3.
		$l = d_0$	
6.	К какому типу соединений относится зубчатое	Неразъемные	1.

	(шлицевое) соединение	Разъемные	2.
7.	На какой вид деформации проверяется деталь в	Смятие	1.
	заклепочном соединении в сечении <i>I-I</i>	Растяжение	2.
		Срез	3.
8.	Как располагаются лобовые швы относительно	Перпендикулярно	1.
	нагрузки	Параллельно	2.
9.	Какую форму (скос) необходимо придать	Скос кромок не нужен	1.
	кромкам листов толщиной 15 мм при стыковом	Односторонний скос одной	2.
	шве	кромки	
		Односторонний скос двух	3.
		кромок	
		Двусторонний скос двух	4.
		кромок	
10	Чему равно допускаемое напряжение для шва	$[\sigma]_p$	1.
	внахлестку при действии осевой растягивающей	$0.9[\sigma]_p$	2.
	силы, выполненного ручной дуговой сваркой	$0,65[\sigma]_p$	3.
	электродом марки Э50		4.
		$0,6[\sigma]_p$	
11	От каких параметров зависит величина	Толщины листов <i>S</i>	1.
	коэффициента прочности шва ф	Диаметра заклепки d_0	2.
		Расстояния между	3.
		заклепками <i>а</i>	
		Величины действующей	4.
		нагрузки Р	
12	Покажите на рис. закладную головку заклепки	1	1.
12	2	2	2.
	estate and a second	Определить нельзя	3.
		определить пельзи	J.
	Рис. 14.8.		

Тест № 1 «СОЕДИНЕНИЯ» КОНТРОЛЬНАЯ КАРТОЧКА № 4

№	Вопросы	Ответы	Код
п/п			
1.	Как располагаются фланговые	Параллельно	1.
	швы относительно нагрузки	Перпендикулярно	2.
2.	Поверхности заклепок и стенки	Срез	1.
	отверстий проверяются на	Растяжение	2.
		Смятие	3.
3.	Заклепки проверяются на	Срез	1.
		Смятие	2.
		Растяжение	3.
4.	Призматические шпонки	Срез	1.
	проверяются на	Сжатие	2.
		Смятие	3.
5.	К какому типу соединений	Неразъемные	1.
	относится шпоночное соединение	Разъемные	2.

6.	Для какихрезьб ход и шаг резьбы	Однозаходная	1.
	совпадает	Всегда	2.
		Многозаходная	3.
7.	Диаметр отверстия под заклепку	$d_0 \approx 2S$	1.
	выбирается как	$d_0 \approx S$	2. 3.
		$d_0 \approx \frac{S}{2}$	3.
		$a_0 \approx \frac{\pi}{2}$	
8.	Как определяется расстояние от	$l = 1,8d_0$	1
	края детали до оси заклепки при	$l = 1,65d_0$	2 3
	сверленых отверстиях	$l = 1,35d_0$	3
9.	По какой формуле определяют	1 - P	1.
	длину фланговых сварных швов	$l_{u} = \frac{P}{S[\sigma]_{p}'}$	2.
		, P	۷.
		$l_{ui} = \frac{P}{0.7k[\tau]_{cp}},$	3.
		P	
		$l_{u} = \frac{P}{S[\tau]_{cp}}$	
10	Как называют заклепочный шов	Односрезный, двухрядный, шов встык с одной	1.
	на рис.	накладкой, шахматный	2
	2	Двухсрезный, двухрядный, шов встык с одной накладкой, шахматный	2.
		накладкой, шахматный Односрезный, двухрядный, шов внахлестку,	3.
	Φ Φ Φ	шахматный	3.
		Односрезный четырехрядный, шов встык с	4.
		одной накладкой, шахматный	
	Рис, 14.8.	Односрезный, двухрядный, шов встык с одной	5.
		накладкой, параллельный	

КОНТРОЛЬНАЯ КАРТОЧКА № 3

$N_{\underline{0}}$	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ	КОД
Π/Π			
1.	Назовите детали, которые относятся к группе	Шпонки	1.
	деталей соединения.	Валы	2.
		Оси	3.
2.	Расчет на прочность сварных соединений встык	Растяжение	1.
	производят на	Срез	2.
		Изгиб	3.
3.	Чему равен угол профиля прямоугольной	90°	1.
	резьбы?	0_0	2.
		60°	3.
4.	Соединения призматическими шпонками	Растяжение	1.
	проверяют на	Изгиб	2.
		Смятие	3.
5.	При параллельных осях валов используются	Цилиндрические	1.
	передачи	Конические	2.
		Винтовые	3.

6.	В каких пределах принимают угол наклона	$8^{0}-18^{0}$	1.
	зубьев (β) для косозубой зубчатой передачи?	$25^{\circ} - 35^{\circ}$	2.
		$35^{0} - 40^{0}$	3.
		$42^{0} - 56^{0}$	4.
7.	К передачам трением относятся	Зубчатые Цепные Червячные Ременные	1. 2. 3. 4.
8.	Передаточное число ременной передачи определяется	$U = \frac{M_1}{M_2}$	1.
		$M = \frac{d_2}{d_1(1-\varepsilon)}$	2.
		$\mathcal{U} = \frac{Z_2}{Z_1}$	3.
9.	Определите частоту вращения ведомого вала	1000	1.
	фрикционной передачи, если: $n_1 = 100006 / мин.; D_1 = 100 мм.;$	500 2000	2. 3.
	$D_1 = 1000007$ mun.; $D_1 = 100$ mm.; $D_2 = 200$ mm.; $(\varepsilon = 0)$	2000	J.
10.	Осевые нагрузки воспринимают подшипники	Радиальные Упорные	1. 2.
		Самоустанавливающиеся	3.

КОНТРОЛЬНАЯ КАРТОЧКА № 4

$N_{\underline{0}}$	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ	КОД
Π/Π			
1.	Из перечисленных соединений, какие относятся к	Шпоночное	1.
	разряду неразъемных?	Резьбовое	2.
		Сварное	3.
2.	По какой формуле определяют длину фланговых сварных швов?	$l \ge \frac{Q}{\delta[\sigma_p]}$	1.
		$l \ge \frac{Q}{2 \cdot 0.7k \left[\tau_{cp}\right]'}$	2.
3.	Для нарезания резьб используют	Напильник	1.
		Метчик	2.
		Ножовку	3.
		Молоток	4.
4.	Ход резьбы на эскизе обозначен буквой	A	1.
	A	Б	2.
	 	В	2. 3.
		Γ	4.
	B B	Д	5.
	(при однозаходной резьбе)		
5.	Зубчатые (шлицевые) соединения проверяют по	Изгиб	1.

	условию прочности на	Смятие	2.
		Срез	3.
6.	При скрещивающихся осях валов используются	Червячная	1.
	передачи	Цилиндрическая	2.
		Коническая	3.
7.	Передачи гибкой связью это	Зубчатые	1.
		Цепные	2.
		Червячные	3.
		Фрикционные	4.
8.	Какая ветвь открытой ременной передачи испытывает	Ведущая	1.
	при работе большее натяжение?	Ведомая	2.
9.	Передаточное число прямозубой передачи	$_{\mathcal{U}}$ M_{1}	1.
	определяется	$U = \frac{M_1}{M_2}$	
		$M = \frac{m_2}{m_2}$	2.
		m_1	
		$\mathcal{U} = \frac{d_2}{d_1(1-\varepsilon)}$	3.
		$d_1(1-\varepsilon)$	3.
10.	Определите общее передаточное число трехступенчатой	1/20	1.
	$D_1 = 200$ мм; $D_2 = 50$ мм; $D_3 = 70$ мм;	26	2.
	передачи, если: $D_4 = 350$ мм; $D_5 = 200$ мм; $D_6 = 400$ мм.	2,5	3.
	передачи, если: $D_4 = 330 \text{м/m}, D_5 = 200 \text{м/m}, D_6 = 400 \text{м/m}.$	0,16	4.
		Определить нельзя	5.

КОНТРОЛЬНАЯ КАРТОЧКА № 5

№	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ	КОД
п/п	DOTH OCDI	OTBETBI	Код
	***	<u> </u>	1
1.	На эскизе заклепочного соединения шаг шва	A	1.
	обозначается буквой	Б	2.
	А Б	В	3.
	▔┤┞ ╶┡ ▔ ┤	Γ	4.
		Д	5.
2.	Расчет сварных соединений угловыми швами	Растяжение	1.
	производят на	Срез	2.
	1	Изгиб	3.
3.	Шаг резьбы на эскизе обозначен	A	1.
	A	Б	2.
	- 	В	3.
		Γ	4.
	E B	Д	5.
4.	При пересекающихся осях валов	Цилиндрические	1.
	используются передачи	Конические	2.
		Винтовые	3.
5.	К передачам непосредственного контакта	Цепные	1.
	относятся	Ременные	2.

		Червячные	3.
6.	Какой вид ременных передач получил	Плоскоременная	1.
	наибольшее распространение в современных	Клиноременная	2.
	машинах?	Круглоременная	3.
		Зубоременная	4.
7.	Передаточное число цепной передачи определяется	$\mathcal{U} = \frac{w_1}{w_2}$	1.
		$\mathcal{U} = \frac{M_1}{M_2}$	2.
		$\mathcal{U} = \frac{d_2}{d_1(1-\varepsilon)}$	3.
8.	Для каких передач необходимо производить	Зубчатая	1.
	тепловой расчет?	Цепная	2.
		Червячная	3.
9.	Редуктором называется механизм	Понижающий угловую скорость.	1.
		Повышающий угловую скорость.	2.
		Понижающий вращательный момент.	3.
10.	Как рассчитывают подвижные оси на	На изгиб.	1.
	прочность?	На кручение.	2.
		На совместное действие изгиба	3.
		и кручения.	

№ КАРТОЧКИ	№ ВОПРОСА	ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	1	1
	2	3
	3	2
	4	1
1	5	1
	6	2
	7	2
	8	1
	9	1
	10	1
	1	1
	2	2
	3	3
	4	1
2	5	3
	6	2
	7	2
	8	3
	9	2
	10	2
	1	1
	2	1
	3	2

	4	3
3	5	1
	6	1
	7	4
	8	2
	9	2
	10	2
		3
	2	2
	1 2 3	2
	4	2
4	4 5 6 7	2
	6	1
	7	2
	8	1
	9	2
	8 9 10	3
	1	3
	1 2 3 4 5	2
	3	2
	4	2
5	5	3
	6	2 2 2 3 2 2 2 2 1 2 1 2 3 3 2 2 2 2 3 2 2 1
	6 7	1
	8 9	3
	9	1
	10	1

Примерные темы сообщений

- 1. Роль и назначение механических передач в промышленности.
- 2. Материалы вкладышей подшипников скольжения.
- 3. Современные смазочные материалы.
- 4. Особенности конструирования узлов подшипников качения.
- 5. применение цилиндрических зубчатых редукторов.
- 6. Применение цепных передач в современном металлургическом производстве.
- 7. Области применения ременных передач.
- 8. Механические передачи швейного оборудования.
- 9. Червячные передачи в строительстве.
- 10. Современные области применения заклепочных соединений.
- 11. Применение резьбовых соединений в мебельном производстве.
- 12. Лазерная пайка (сварка) в медицинском оборудовании.
- 13. Роль клеевых соединений в современном машиностроении.
- 14. Области применения шпоночных соединений.
- 15. Разъемные соединения в быту.

Задания на практическую подготовку

- 1. Спроектировать работоспособность зубчатых передач
- 2. Спроектировать работоспособность червячных передач
- 3. Спроектировать работоспособность цепных передач
- 4. Спроектировать работоспособность фрикционных передач

- 5. Спроектировать работоспособность ременных передач
- 6. Спроектировать работоспособность осей, валов, подшипников, муфт
- 7. Спроектировать работоспособность редукторов и мультипликаторов
- 8. Спроектировать работоспособность резьбовых соединений
- 9. Спроектировать работоспособность шпоночных и шлицевых (зубчатых) соединений
- 10. Спроектировать работоспособность заклепочных соединений
- 11. Спроектировать работоспособность сварных соединений
- 12. Спроектировать работоспособность соединений с натягом

Пример расчетно-графической работы

Задача 1.

Рассчитать цилиндрическое соединение с натягом, состоящее из вала, выполненного из стали 45, и шестерни, изготовленной из Стали 40XH (рис.1). Диаметр вала под шестерней d, ширина шестерни b, диаметр окружности впадин шестерни $d_{\rm f}$, и передаваемый шестерней момент T приведены в таблице 1. Недостающими данными задаться.

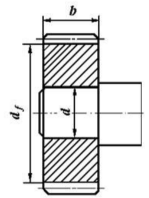


Рис.1. Цилиндрическое соединение вала и шестерни с натягом

Таблица 1. Исходные данные для задачи 1

	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
d, mm	35	40	45	50	45	50	30	35	50	55
b , мм	30	45	40	60	50	40	30	40	50	60
d _f , мм	90	100	105	110	115	120	125	130	135	140
Т, Нм	100	120	140	150	160	170	180	190	200	210

Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Требования к машинам и их деталям. Основные критерии работоспособности.
- 2. Заклепочные соединения. Достоинства, недостатки, применение. Расчет на прочность заклепочных соединений
- 3. Сварные соединения. Достоинства, недостатки, применение. Расчет на прочность сварных соединений.
- 4. Основные типы резьб. Самоторможение в винтовой паре.

- 5. Классификация резьб. Геометрические параметры резьбы.
- 6. Разновидности шпоночных соединений. Достоинства, недостатки, применение.
- 7. Проверочный расчет шпоночных соединений.
- 8. Зубчатые соединения. Достоинства, недостатки, применение.
- 9. Расчет на прочность соединений с натягом.
- 10. Соединения с натягом. Рекомендации по конструированию соединений с натягом.
- 11. Назначение передач в машинах. Классификация передач.
- 12. Основные силовые и кинематические соотношения в передачах.
- 13. Фрикционные передачи. Достоинства, недостатки, применение.
- 14. Виды разрушений фрикционных передач.
- 15. Расчет на прочность фрикционных передач. Рекомендации по конструированию фрикционных передач.
- 16. Вариаторы.
- 17. Ременная передача. Достоинства, недостатки, применение.
- 18. Последовательность расчета плоскоременной передачи.
- 19. Последовательность расчета клиноременной передачи.
- 20. Зубчатые передачи. Достоинства, недостатки, применение.
- 21. Расчет на прочность открытых цилиндрических прямозубых передач.
- 22. Расчет на прочность закрытых цилиндрических прямозубых передач.
- 23. Расчет на контактную прочность цилиндрических косозубых передач.
- 24. Расчет на контактную прочность конической прямозубой передачи.
- 25. Червячные передачи. Достоинства, недостатки, применение.
- 26. Скорость скольжения в червячной передаче. Силы в зацеплении.
- 27. Геометрический расчет червяка.
- 28. Геометрический расчет венца червячного колеса.
- 29. Силы, действующие в червячном зацеплении. Передаточное число.
- 30. Цепные передачи. Достоинства, недостатки, применение.
- 31. Последовательность расчета на прочность червячных передач.
- 32. Расчет цепной передачи. Натяжение и смазка цепи.
- 33. Силы в ветвях цепи. Нагрузка на вал. КПД цепной передачи.
- 34. Подшипники скольжения. Достоинства, недостатки, применение. Материалы вкладышей.
- 35. Подшипники качения. Достоинства, недостатки, применение. Классификация подшипников качения.
- 36. Подшипники качения и их подбор.
- 37. Валы и оси. Их назначение.
- 38. Расчет валов на статическую прочность и жесткость.
- 39. Последовательность проверочного расчета валов.
- 40. Муфты. Классификация и применение.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования по написанию конспекта.

Конспект — это краткая письменная фиксация основных фактических данных, идей, понятий и определений, устно излагаемых преподавателем или представленных в литературном источнике. Такой вид аналитической обработки материала должен отражать логическую связь частей прослушанной или прочитанной информации. Результат конспектирования — хорошо структурированная запись, позволяющая обучающемуся с течением времени без труда и в полном объеме восстановить в памяти нужные сведения

Сообшение

Сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной темы.

Требования по оформлению сообщения

Последовательность подготовки сообщения:

- 1. Подберите и изучите литературу по теме.
- 2. Составьте план сообщения.
- 3. Выделите основные понятия.
- 4. Введите в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения.
- 5. Оформите текст письменно.
- 6. Подготовьте устное выступление с сообщением на учебном занятии Само выступление должно состоять из трех частей вступления (10-15% общего времени), основной части (60-70%) и заключения (20-25%).

Требования к оформлению текста

Общий объем не должен превышать 5 страниц формата А 4, абзац должен равняться 1,25 см.

Поля страницы: левое - 3 см., правое - 1,0 см., нижнее 2 см., верхнее - 2 см. Текст печатается через 1,5 интервала. Если текст набирается в текстовом редакторе Microsoft Word, рекомендуется использовать шрифты: Times New Roman, размер шрифта - 14 пт.

После заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится точка. Не допускается подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовка. Страницы нумеруются в нарастающем порядке. Номера страниц ставятся внизу листа по центру, размер шрифта - 12 пт

Титульный лист включается в общую нумерацию, но номер страницы на нем не проставляется (это не относится к содержанию сообщения).

Лабораторная работа

Суть лабораторной работы в том, чтобы изучить теоретическую базу знаний и получить умения, которые потребуются для последующих практических заданий и работ.

Ход лабораторных работ

1. Изучить теоретическую часть лабораторной работы

- 2. Законспектировать основную информацию лабораторной работы
- 3. Умение ответить на вопросы по лабораторной работе
- 4. Умение выполнить практическое задание из лабораторной работы

Требования к расчетно-графической работе:

Работа выполняется по индивидуальной форме организации, каждый студент имеет индивидуальное задание, соответствующее его варианту.

Перед выполнением расчетно-графических работ следует изучить теоретический материал. Расчетно-графические работы оформляются в соответствии со следующей структурой:

- наименование, номер работы;
- тема;
- цель;
- условия задания;
- расчетная часть с пояснением решения;
- вывод по работе.

При выполнении работы необходимо соблюдать единство терминологии, обозначений, единиц измерения в соответствии с действующими СНиПами и ГОСТами.

При оценке ответа студента на расчетно-графической преподаватель руководствуется следующими критериями:

Оценка	Критерии оценки		
Отлично	РГР выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность,		
(81-100 баллов)	описка, не являющаяся следствием непонимания материала). Содержание работы полностью соответствует заданию. Структура работы логически и методически выдержана. Оформление работы отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.		
Хорошо	РГР выполнена полностью, но обоснования шагов решения		
(61-80 баллов)	недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета, не влияющих на правильную последовательность рассуждений. Содержание работы полностью соответствует заданию. Структура работы логически и методически выдержана. Оформление работы в целом отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе.		
Удовлетворительно	В РГР допущено более одной грубой ошибки или более двух-трех		
(41-60 баллов)	недочета, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме. Содержание работы частично не соответствует		

	заданию. Оформление работы в целом отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы обучающийся допускает ошибки при ответах на вопросы преподавателя, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы.
Неудовлетворительн	В РГР допущено большое количество существенных ошибок по
0	сути работы. Содержание работы не соответствует заданию.
(21-40 баллов)	Оформление работы не отвечает предъявляемым требованиям. ИЛИ Расчетно-графическая работа не представлена преподавателю. При защите РГР обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала.

Требования к экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет степень усвоения знаний, умений и навыков студентов по учебному материалу семестра, проводится в виде экзамена.

К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и по самостоятельной работе.

Экзамену по дисциплине проводится включает в себя отчет по выполнению всех практических/лабораторных заданий по темам и заданий по самостоятельной работе. На экзамене по дисциплине студент должен ответить на теоретические вопросы.

Выбор формы и порядок проведения экзамена осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
 - в) умение аргументировать собственную точку зрения.

<u>При оценке студента на экзамене преподаватель руководствуется следующими критериями:</u>

Шкала оценивания зачета

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений.
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.

4-0 баллов — не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы, непонимании вопросов основ робототехники и автоматизации производства.

Критерии оценок усвоения компетенций

Таблица 9

Цифровое	Выражение	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню
выражение	в баллах		и объему компетенций
	БРС		
5	81-100	отлично	Освоен продвинутый уровень всех
			составляющих компетенций УК-1, ДПК-7
4	61-80	хорошо	Освоен повышенный уровень всех
			составляющих компетенций УК-1, ДПК-7
3	41-60	удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций УК-1, ДПК-7
2	до 40	неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций УК-1, ДПК-7