МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Детали машин и основы конструирования

Специальность:

23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Квалификация

инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Институт Транспортно-технологический

Кафедра Технологических комплексов, машин и механизмов

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специалитет по специальности 23.05.03 подвижной состав железных дорог, утвержденного приказа Минобрнауки России от 27 марта 2018 г. N 215;
- Учебного плана по направлению подготовки 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2022 году.

Составитель (составители):	ст. преп		(О.Л. Бережной) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа обсужд	ена на заседании	кафедры	
« <u>10</u> » <u>05</u>	_20_23_г., протон	сол №	10
Заведующий кафедрой: д-р. (учена			Севостьянов В.С. (инициалы, фамилия)
Рабочая программа согласо «Подъемно-транспортные и		the control of the co	й
Заведующий кафедрой: д.т.	н., доцент	i Haf	А.А. Романович
« <u>11</u> » <u>05</u>	_20 <u>23</u> г.		
Рабочая программа одобрен	на методической	комиссией и	нститута
« <u>17</u> » _ 05	_20_23 г., протон	ол №9	
Председатель: канд. техн. н	иаук, доц. 🕡	mufl	Орехова Т.Н.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Код и наименование	Наименование показателя
Код и наименование	индикатора	оценивания результата
компетенции	достижения компетенции	обучения подисциплине
ОПК-1 Способен	ОПК-1.10 Формирует	В результате освоения
решать инженерные	расчетные модели	дисциплины обучающийся
задачи в	деталей, узлов,	должен
профессиональной	агрегатов для	Знания:
деятельности с	подвижного состав	Критерии работоспособности
использованием	железных дорог	деталей машин, сборочных
методов естественных		единиц, механизмов и машин;
наук, математического		условия эксплуатации элементов
анализа и		машин; основные требования к
моделирования		разработке конструкторско –
		технической документации;
		ЕСКД; основные принципы
		конструирования деталей и
		элементов машин.
		Умения:
		Выбирать оптимальные
		параметры деталей, сборочной
		единицы, механизма, машин; из
		выбранных деталей
		скомпоновать сборочную
		единицу, механизм, машину;
		заменить в случае необходимости
		вид соединения, передаточный
		механизм; грамотно оформлять
		первичную техническую
		документацию на изготовление
		деталей и машин или их
		модернизацию.
		Навыки:
		Навыками работы со справочной
		и технической документацией;
		навыками разработки
		конструкторско – технической
		документации; навыками
		письменного и графического
		оформления проектируемых
		деталей, узлов и машин

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенция ОПК-1 Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1.	Математика
2.	Физика
3.	Химия
4.	Инженерная экология
5.	Теоретическая механика
6.	Сопротивление материалов
7.	Начертательная геометрия и инженерная графика
8.	Системы автоматизированного моделирования наземных
	транспортных систем
9.	Теория механизмов и машин
10.	Детали машин и основы конструирования
11.	Термодинамика и теплопередача
12.	Материаловедение
13.	Технология конструкционных материалов
14.	Электротехника и электроника
15.	Обшей курс железнодорожного транспорта
16.	Основы электропривода технологических установок
17.	Электрические машины
18.	Грузоподъёмные машины
19.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины <u>8</u> (восемь) зач. единиц, 288 часа.

Вид учебной работы	Всего	Семестр	Семестр
	часов	№ 5	№ 6
0.5	200	100	1.4.4
Общая трудоемкость дисциплины, час	288	108	144
Контактная работа (аудиторные за-	108	54	54
нятия), в т.ч.:			
лекции	34	17	17
лабораторные	34	17	17
практические	34	17	17
групповые консультации в период	6	3	3
теоретического обучения и промежу-			
точной аттестации			
Самостоятельная работа студентов,	180	54	126
в том числе:			
Курсовой проект	36		36
Курсовая работа			
Расчетно-графическое задание			
Индивидуальное домашнее задание			
Другие виды самостоятельной рабо-	108	54	54
ты			
Форма промежуточная аттестация			36
(зачет, экзамен)			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование тем, их содержание и объем

Семестр № 5

No	Тема лекции	К-во	Объем на тема	тический р	аздел, час
п/п	(краткое содержание лекции)	лекционных	Практические	Лабора	Самостоя-
11/11	(] ()	часов	и др. занятия	торные	тель
1	2	3	4	занятия 5	ная работа
	Основы проектировани	_			
		ие тематического		<u> </u>	
1	Классификация механизмов,	2			4
	узлов и деталей. Основы про-				
	ектирования деталей машин и				
	механизмов, стадии разработ-				
	ки. Требования, предъявляе-				
	мые к деталям и узлам машин.				
	Работоспособность, надеж-				
	ность, долговечность машин.				
	Виды материалов для изготов-				
	ления деталей машин. Задачи				
	САПР при расчетах и проек-				
	тировании деталей машин.				
	провании деталей машин.				
	ВСЕГО	2			4
	Рем	иенные перед	цачи.	•	•
		ие тематического	раздела)	1	
2	Ременные передачи. Назна-	2	2	2	6
	чение и классификация Гео-				
	метрические параметры пере-				
	дачи, кинематические соотно-				
	шения и КПД передачи. Рас-				
	чет ременных передач. Кривые				
	скольжения и допускаемые				
	полезные напряжения. Пример				
	расчета клиноременной пере-				
	дачи.				
	ВСЕГО	2	2	2	6
	Фрикци	юнные перед	цачи.		
	`	ие тематического	раздела)	T	
3	Фрикционные передачи. Ос-	1			6
	новы теории и работы фрик-				
	ционных передач. Расчет и				
	конструирование.				
	ВСЕГО	1			6

1	2	3	4	5	6
	<u>Зубч</u>	атые передач	<u>ни</u>		
		ие тематического			1.0
4	Зубчатые передачи. Общие	4	7	5	10
	сведения и классификация				
	зубчатых передач. Методы из-				
	готовления зубчатых колес, их				
	конструкции и материалы.				
	Основные элементы зубчатой				
	передачи. Виды разрушения				
	зубьев. Расчет и конструиро-				
	вание эвольвентных цилинд-				
	рических зубчатых передач.				
	Расчет и конструирование ко-				
	нической прямозубой переда-				
	чи.				
	DCECO	4	7	5	10
	ВСЕГО		•	5	10
		чные переда ие тематического			
5	Червячные передачи. Общие	2	4	4	7
	сведения, устройство, мате-				
	риалы, область применения.				
	Основные критерии работо-				
	способности и расчет червяч-				
	ных передач на контактную и				
	изгибную прочность. Тепло-				
	вой расчет червячной переда-				
	чи.				
	ВСЕГО	2	4	4	7
		ные передач			
		ие тематического	1		10
6	Цепные передачи. Общие	2	2	2	10
	сведения. Конструкции и ма-				
	териалы цепных передач. Ос-				
	новные геометрические и ки-				
	нематические параметры. Ме-				
	тодика расчета цепных пере-				
	дач.				
	ВСЕГО	2	2	2	10

1	2	3	4	5	6	
		Муфты				
	(наименование тематического раздела)					
7	Классификация муфт. Подбор	2	2	4	5	
	муфт. Примеры использования					
	различных типов муфт в обо-					
	рудовании заводов строймате-					
	риалов. Выбор и проверочный					
	расчет муфт.					
	ВСЕГО	2	2	4	5	
	<u>Винтовые</u>	соосные пе	редачи			
	(наименовані	ие тематического	раздела)			
8	Передачи винт-гайка. Виды	2			6	
	конструкции и материалы,					
	достоинства и недостатки. Ос-					
	новы теории, пример расчета					
	передачи.			_		
	ВСЕГО	2			6	
	ИТОГО	17	17	17	54	

Семестр № 6

No	Тема лекции	К-во	Объем на тема	тический ра	аздел, час
Π/Π	(краткое содержание лекции)	лекционных	Практические	Лабора	Самостоя-
11/11		часов	и др. занятия	торные занятия	тель ная работа
1	2	3	4	5	6
1	_		4	J	U
		Валы и оси ие тематического	поэпепа)		
9	Классификация, материалы и	4	4	2	14
	конструирование валов и осей.	'	'	_	1 1
	1 3 1				
	Проектный расчет. Уточнен-				
	ный расчет. Многовариантный				
	уточненный расчет валов на				
	ЭВМ.				
	ВСЕГО	4	4	2	14
	Π	одшипники			
	(наименован	ие тематического	раздела)		
10	Подшипники скольжения.	4	4	5	20
	Конструкции и материалы.				
	Смазка. Расчет подшипников				
	скольжения.				
	Подшипники качения. Клас-				
	сификация и обозначения.				
	Критерии работоспособности.				
	Подбор подшипников качения				

	по статической и динамиче-						
	ской грузоподъёмности						
	ВСЕГО	4	4	5	20		
	Передато	очные механ	<u>измы.</u>				
	`	ие тематического	*				
11	Механические передачи, на-	4	2	6	20		
	значение, классификация. Ки-						
	нематические и силовые соот-						
	ношения в передачах. Переда-						
	чи и привода, используемые в						
	технике. Постановка задач ис-						
	следования и оптимизация ос-						
	новных параметров передач						
	ВСЕГО	4	2	6	20		
	<u>C</u>	оединения	Соединения				
(наименование тематического раздела)							
	, i		<u>*</u>				
12	Соединения деталей:	ме тематического 5	раздела)	4	10		
12	, i		<u>*</u>	4	10		
12	Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, клеевые, с натя-		<u>*</u>	4	10		
12	Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, свар-		<u>*</u>	4	10		
12	Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, клеевые, с натя-		<u>*</u>	4	10		
12	Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые,		<u>*</u>	4	10		
12	Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, про-		<u>*</u>	4	10		
12	Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и рас-		<u>*</u>	4	10		
12	Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчеты соединений на проч-		<u>*</u>	4	10		

4.2. Содержание лабораторных занятий

Курс 3 Семестр № 5

№	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины		часов	часов
	_			CPC
		семестр № <u>5</u>		
1	Ременные передачи.	Определение кривых скольжения	2	2
		и КПД клиноременных передач.		
		Расчет их основных параметров		
2	Зубчатые передачи.	Изучение конструкции и опреде-	2	2
		ление основных параметров ци-		
		линдрических зубчатых колес		
3	Зубчатые передачи.	Определение параметров зубча-	2	2
		тых колес при ремонтных работах		
4	Зубчатые передачи.	Изучение конструкции и опреде-	5	5
	Червячные передачи.	ление основных параметров ре-		
		дукторов		
5	Цепные передачи.	Изучение конструкции и опреде-	2	2
	• • •	ление основных геометрических		
		параметров цепной передачи		
6	Муфты.	Изучение конструкций и принци-	2	2
		па работы приводных муфт		
7	Муфты.	Испытание предохранительных	2	2
		муфт		
ИТОІ	O:	1 * *	17	17

Курс 3 Семестр № 6

No	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
п/п		тема наобраторного запитии		
11/11	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
		семестр № <u>6</u>		
1	Валы и оси.	Изучение конструкций валов и	4	4
		осей		
2	Подшипники.	Изучение конструкций и характе-	2	2
		ристик подшипников скольжения.		
3	Подшипники.	Изучение конструкций и характе-	2	2
		ристик подшипников качения.		
4	Подшипники.	Изучение конструкций подшип-	2	2
		никовых узлов		
5	Передаточные механизмы.	Назначение, устройство, принцип	2	2
	_	действия механических приводов,		
		определение их основных пара-		
		метров		
6	Соединения.	Основные виды соединений дета-	5	5
		лей машин		
ИТОІ	O:		17	17

4.3. Содержание практических (семинарских) занятий

Курс 3 Семестр № 5

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тема практического (семинарско-	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины	го) занятия	часов	часов
				CPC
		семестр № <u>5</u>		
1	Ременные передачи.	Расчет и определение основных	2	2
		параметров ременной передачи.		
2	Зубчатые передачи.	Расчет и определение основных	4	4
		параметров цилиндрической зуб-		
		чатой передачи		
3	Зубчатые передачи	Расчет и определение основных	4	4
		параметров конической зубчатой		
		передачи.		
4	Червячные передачи.	Расчет и определение основных	4	4
		параметров червячной передачи.		
5	Цепные передачи.	Расчет и определение основных	2	2
		параметров цепной передачи.		
6	Муфты.	Расчет и подбор муфт.	1	1
ИТОІ	ГО:		17	17

Курс 3 Семестр № 6

No	Наименование	Тема практического (семинарско-	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины	го) занятия	часов	часов
		,		CPC
		семестр № <u>6</u>		
1	Валы и оси.	Конструирование валов. Проект-	4	4
		ный и проверочный расчет вала		
2	Подшипники.	Подбор и расчет подшипников ка-	4	4
		чения.		
3	Передаточные механизмы. Кинематический и энерго		2	2
		расчет привода.		
4	Соединения. Расчеты на срез и смятие д		2	2
		машин.		
5	Соединения.	Расчет шпоночных и шлицевых	2	2
		соединений.		
6	Соединения.	Расчет резьбовых соединений.	2	2
7	Зубчатые передачи.	Проектирование и расчет корпус-	1	1
		ных деталей.		
ИТОГ	O:		17	17

4.4. Содержание курсового проекта

Задачей курсового проекта является научить студента самостоятельно работать с технической литературой, выполнять инженерные расчеты, грамотно осуществлять конструкторские проработки, а также применение имеющихся знаний по вычислительной технике к решению конкретных задач по оптимизации расчетных и конст-

рукторских работ на ЭВМ.

Курсовой проект состоит из пояснительной записки (25 - 30 стр.), которая содержит:

Титульный лист

Задание на проектирование

Содержание

Введение, где дается краткое описание и общая характеристика машины, и привода

- 1. Кинематический и энергетический расчет привода, выбор электродвигателя и редуктора.
- 2. Расчет открытых передач привода.
- 3. Подбор и расчет муфт привода.
- 4. Проверочный расчет шпоночных соединений.
- 5. .Выбор основных посадок.
- 6. Описание опорной конструкции привода.
- 7. Описание сборки, смазки и регулировки узлов привода.

Заключение

Список использованной литературы

Графическая часть курсового проекта содержит:

- Общий вид привода 1 лист формата A1
- -Чертежи деталировки редуктора и передач привода 1 лист формата *A1*

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-1.10 Формирует расчетные модели деталей машин, узлов, агрегатов и систем наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	Зачет, экзамен, собеседование, защита лабораторных работ, защита курсовой работы, разноуровневые задачи и задания.

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета, экзамена

	Компетенция ОПК-1				
1.	Требования, предъявляемые к техническому изделию.				
2.	Общая классификация механизмов, узлов и деталей.				
3.	Основные понятия и показатели надежности.				
4.	Критерии работоспособности изделия.				
5.	Классификация и краткая характеристика соединений.				
6.	Клеммовые соединения.				
7.	Шпоночные соединения.				
8.	Шлицевые соединения.				
9.	Механические передачи: назначение, классификация, основные характеристики передач.				
10.	Причины и характер разрушения зубьев.				
11.	Подшипники качения: классификация, условное обозначение.				
12.	Принципы конструирования валов. Расчетная схема вала.				
13.	Подшипники скольжения: устройство, области применения,				
14.	Подшипники качения: классификация, условное обозначение.				
15.	Основные виды материалов для изготовления деталей машин, дайте примеры марок мате-				
1.0	риалов.				
16.	Назначение и классификация ременных передач.				
17.	Достоинства и недостатки ременных передач.				
18.	Цепные передачи. Достоинства и недостатки.				
19.	Цепные передачи. Типы цепей.				
20.	Общие сведения о цепных передачах.				
21.	Виды разрушения зубьев.				
22.	Общие сведения и классификация зубчатых передач.				
23.	Достоинства и недостатки зубчатых передач.				

24.	Общие сведения и область применения червячных передач.
25.	Методы изготовления зубчатых колес.
26.	Основные элементы зубчатой передачи.
27.	Назначение, конструкции и материалы осей и валов.
28.	Критерии работоспособности валов.
29.	Краткие сведения о видах смазки
30.	Общие сведения о неразъемных соединениях.
31.	Фрикционные передачи. Достоинства и недостатки.
32.	Валы и оси. Общие сведения.
33.	Порядок проектирования механизмов и машин.
34.	Стадии разработки механизмов.
35.	Понятия проектного и проверочного расчета деталей машин.
36.	Конструкции механических передач, примеры использования их в машинах для производст-
	ва в различных отраслях.
37.	Методика проектного расчета вала.
38.	Общие сведения о корпусных деталях.
39.	Конструкции заклепочных соединений.
40.	Конструкции сварных соединений.
41.	Конструкции паяных, клеевых соединений.
42.	Геометрические параметры различных видов ременных переда.
43.	Детали ременных передач. Особенности конструкции шкивов в ременных передачах.
44.	Геометрические размеры зубчатого колеса. Понятие модуля, шага .
45.	Валы и оси передачи. Элементы конструкции валов.

Примеры типовых задач для экзамена

Компетенция ОПК-1

- 1. Рассчитать межосевое расстояние прямозубой цилиндрической передачи, если: $Z_1 = 30$, u = 4, m = 2 мм.
- 2. Определите диаметр заготовки цилиндрического прямозубого колеса, если: $d_1 = 60$ мм, $m_n = 2$ мм, u = 2,5.
- 3. Определить нормальный модуль зубчатого зацепления, если: $a_w = 200$ мм, $Z_2 = 80$, u = 4.
- 4. Рассчитать диаметр вершин зубьев ведущего колеса прямозубой передачи, если: u = 4, $z_2 = 80$, $m_n = 3$ мм.
- 5. Рассчитать межосевое расстояние прямозубой цилиндрической передачи, если: $Z_2 = 80$, u = 4, $m_n = 2,5$ мм.
- 6. Определить коэффициент диаметра червяка, если: t=15,7 мм, $Z_1=4,\ u=10,\ a_w=125$ мм.
- 7. Рассчитать диаметр вершин зубьев ведущего колеса прямозубой цилиндрической передачи, если: $Z_1 = 30$, $Z_2 = 75$, m = 2 мм.
- 8. Определите число зубьев шестерни и колеса, если известно: $Z_{\text{сум}} = 120$, u = 2.
- 9. Каковы будут угловые скорости ведомого вала передачи, если угловая скорость ведущего вала ω_1 , а передаточные отношения u=4, u=0.25?
- 10. Определить Z_1 колеса, если известно $Z_{\text{сум}} = 125$, U = 4.

Экзамен включает две части: теоретическую (2 вопроса) и практическую (1 задача). Для подготовки к ответу на вопросы и задания билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 45 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, преподаватель задает дополнительные вопросы. Распределение вопросов и заданий по билетам находится в закрытом для студентов доступе. Ежегодно по дисциплине на заседании кафедры утверждается комплект билетов для проведения экзамена по дисциплине. Экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсовой работы

Защита курсовой работы возможна после проверки правильности ее выполнения и оформления. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме курсовой работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты курсовой работы представлен в таблице

I <i>C</i>	T			
Компетенция	Типовые вопросы			
ОПК – 1	1. Укажите назначение и область применения, изображенного редук-			
	торов.			
	2. Назовите детали, входящие в систему смазки зубчатых колес и			
	подшипников.			
	3. Какие материалы используются при изготовлении зубчатых колес?			
	4. Перечислите основные геометрические параметры зубчатого заце-			
	пления.			
	5. Укажите стандартизированные параметры зубчатого зацепления.			
	6. Назовите основные формулы для определения кинематических па-			
	раметров цилиндрического редуктора.			
	7. Какой модуль в конической зубчатой передаче является расчетным?			
	8. Какие величины при расчете конической передачи должны соответ-			
	ствовать государственному стандарту?			
	9. Укажите особенности червячной передачи.			
	10. Какие материалы применяются для изготовления червячной пары?			
	11. Укажите достоинства и недостатки червячной передачи.			
	12. Какие бывают виды разрушения зубьев в передаче?			
	13. Как классифицируются ременные передачи?			
	14. Назовите достоинства и недостатки ременных передач по отноше-			
	нию к другим передачам.			
	15. Какие виды муфт знаете и какие представлены в проекте?			
	16. Чем характеризуется работа муфт?			
	17. Дайте оценку достоинств и недостатков использованных в проекте			
	муфт?			
	18. Как выбирается муфта?			
	19. Укажите критерии работоспособности ременных передач.			

- 20. Как классифицируются цепные передачи?
- 21. Назовите достоинства и недостатки цепных передач по отношению к другим передачам.
- 22. Охарактеризуйте представленные подшипники (достоинства, недостатки и особенности конструкции).
- 23. Опишите условия работы и конструкционные особенности основных типов подшипников качения.
- 24. Какие подшипники качения рекомендуется использовать в конических редукторах?
- 25. Как обеспечивается неподвижность подшипника на валу в осевом и радиальном направлении, а также герметичность опорных узлов?
- 26. Назвать и показать на чертеже основные детали редуктора и укажите их назначение.
- 27. Укажите на натуральном образце основные элементы корпуса редуктора и охарактеризуйте их назначение.
- 28. На чертеже укажите основные габаритные и присоединительные размеры.
- 29. Покажите на чертеже углы делительных конусов.
- 30. Какие особенности конструкции корпуса червячного редуктора изображены на чертеже?
- 31. Что такое внешнее конусное расстояние в конической зубчатой передаче? Укажите его на чертеже?
- 32. Какие подшипники установлены в опорах конического редуктора?
- 33. Какую роль выполняют подшипники в представленных опорных узлах? Какие существуют виды подшипников?
- 34. Какие существуют способы естественного и искусственного охлаждения корпуса редуктора?
- 35. Назовите основные правила конструирования литых деталей?
- 36. На основании каких параметров осуществлялся выбор электродвигателя?
- 37. Какие основные технические характеристики и параметры привода знаете?
- 38. Какой материал был использован для изготовления рамы?
- 39. Как выбирался профиль для конструирования рамы привода?
- 40. Какая цепная передача представлена на чертеже?
- 41. Укажите критерии работоспособности цепных передач.
- 42. Какие существуют особенности сборки и разборки редуктора?
- 43. Как классифицируются изображенный редуктор по виду передач и по количеству ступеней?
- 44. Укажите схему маркировки подшипников, представленных на чертеже. Дайте расшифровку каждой позиции маркировки.
- 45. Какие существуют и какие использованы схемы установки подшипников на вал?
- 46. На основании какого расчета была спроектирована рама привода?
- 47. Укажите габаритные и присоединительные размеры рамы привода?

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме выполнения и защиты лабораторных работ, решения задач и тестов на практических занятиях, собеседования.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 – неудовлетворительно, 3 – удовлетворительно, 4 – хорошо, 5 – отлично

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование пока-	Критерий оценивания		
зателя оценивания			
результата обучения			
по дисциплине			
Знания	Знание основных терминов, определений, понятий теории механизмов и		
	машин		
	Объем освоенного материала по различным разделам дисциплины		
	Полнота ответов на поставленные вопросы		
	Четкость изложения материала и интерпретации знаний		
Умения	Умение выбирать оптимальные параметры деталей, сборочной единицы,		
	механизма, машин		
	Умение из выбранных деталей скомпоновать сборочную единицу, меха-		
	низм, машину;		
	Умение грамотно оформлять первичную техническую документацию		
	изготовление деталей и машин или их модернизацию		
	Умение пользоваться справочной литературой по направлению своей		
	профессиональной деятельности		
Навыки	Владение методиками проектирования деталей и узлов приводов машин и		
	оборудования		
	Владение методами оценки свойств и способами подбора материала для		
	проектируемых объектов		
	Владение навыками разработки конструкторско-технической докумен-		
	тации		

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	Не зачтено	Зачтено
Знание основных терминов, определений, понятий деталей машин	Не знает терминов и опреде- лений	Знает термины и опреде- ления
и основ конструирования		

Объем освоенного материала по различным разделам дисциплины	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает материал дисциплины в достаточном объеме
Полнота ответов на поставленные вопросы	Не дает ответы на большин- ство поставленных вопросов	Дает ответы на вопросы
Четкость изложения материала и интерпретации знаний	Излагает знания без логиче- ской последовательности	Излагает знания без нару- шений в логической по- следовательности
	Не иллюстрирует изложение поясняющими чертежами и рисунками	Выполняет поясняющие чертежи и рисунки корректно и понятно
	Неверно излагает и интерпре- тирует знания	Грамотно и по существу излагает знания

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание основных терминов, определений, понятий теории механизмов и машин	Не знает терми- нов и определе- ний	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Исчерпывающе знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Объем освоенного материала по различным разделам дисциплины	Не знает значи- тельной части ма- териала дисцип- лины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	В полном объеме обладает твердыми и полными знаниями материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на поставленные вопросы	Не дает ответы на большинство поставленных вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на все поставленные вопросы
Четкость из- ложения ма- териала и ин- терпретации знаний	Излагает знания без логической по- следовательности	Излагает знания с нарушениями в логической последовательности	Излагает знания без нарушений в логической последовательности	Последовательно излагает знания в логической последовательности, при этом самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует изложение поясняющими чертежами и рисунками	Выполняет поясняющие чертежи и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие чертежи и рисунки корректно и понятно, допуская мелкие неточности	Выполняет поясняющие чертежи и рисунки точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний
	Неверно излагает и интерпретирует знания	Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний	Грамотно и по существу излага- ет знания	Грамотно, четко и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень осво	ения и оценка	
	Не зачтено	Зачтено	
Умение выбирать оптималь-	Не умеет выбирать оптималь-	Умеет выбирать оптимальные	
ные параметры деталей, сбо-	ные параметры деталей, сбо-	параметры деталей, сборочной	
рочной единицы, механизма,	рочной единицы, механизма,	единицы, механизма, машин в	
машин	машин	полном объеме	
Умение из выбранных дета-	Не умеет из выбранных дета-	Умеет из выбранных деталей	
лей скомпоновать сборочную	лей скомпоновать сборочную	скомпоновать сборочную еди-	
единицу, механизм, машину	единицу, механизм, машину	ницу, механизм, машину	
Умение грамотно оформлять	Не умеет грамотно оформлять	Умеет грамотно оформлять пер-	
первичную техническую до-	первичную техническую доку-	вичную техническую докумен-	
кументацию на изготовление	ментацию на изготовление де-	тацию на изготовление деталей	
деталей и машин или их мо-	талей и машин или их модер-	и машин или их модернизацию	
дернизацию	низацию	в полном объеме	
Умение пользоваться спра-	Не умеет пользоваться спра-	Умеет пользоваться справоч-	
вочной литературой по на-	вочной литературой по на-	ной литературой по направле-	
правлению своей профес-	правлению своей профессио-	нию своей профессиональной	
сиональной деятельности	нальной деятельности	деятельности	

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение выбирать	Не умеет выби-	Умеет выбирать	Умеет выбирать	выбирать опти-
оптимальные па-	рать оптимальные	оптимальные па-	оптимальные па-	мальные парамет-
раметры деталей,	параметры дета-	раметры деталей,	раметры деталей,	ры деталей, сбо-
сборочной едини-	лей, сборочной	сборочной едини-	сборочной едини-	рочной единицы,
цы, механизма,	единицы, меха-	цы, механизма,	цы, механизма,	механизма, машин
машин	низма, машин	машин не в пол-	машин в полном	в полном объеме,
		ном объеме	объеме	логически уве-
				ренно обосновы-
				вает принятое
				решение
Умение из вы-	Не умеет из вы-	Умеет частично	Умеет из выбран-	Умеет из выбран-
бранных деталей	бранных деталей	из выбранных де-	ных деталей	ных деталей
скомпоновать	скомпоновать	талей скомпоно-	скомпоновать	скомпоновать
сборочную еди-	сборочную еди-	вать сборочную	сборочную еди-	сборочную еди-
ницу, механизм,	ницу, механизм,	единицу, меха-	ницу, механизм,	ницу, механизм,
машину	машину	низм, машину	машину, но до-	машину в полном
			пускает мелкие	объеме
			неточности	
Умение грамотно	Не умеет грамот-	Умеет грамотно	Умеет грамотно	Умеет грамотно
оформлять пер-	но оформлять	оформлять пер-	оформлять пер-	оформлять пер-
вичную техниче-	первичную техни-	вичную техниче-	вичную техниче-	вичную техниче-
скую документа-	ческую докумен-	скую документа-	скую документа-	скую документа-
цию на изготов-	тацию на изготов-	цию на изготов-	цию на изготов-	цию на изготов-
ление деталей и	ление деталей и	ление деталей и	ление деталей и	ление деталей и
машин или их мо-	машин или их мо-	машин или их мо-	машин или их мо-	машин или их мо-
дернизацию	дернизацию	дернизацию не в	дернизацию в	дернизацию в
		полном объеме	полном объеме	полном объеме,
				при этом не за-

				трудняется с от-
				ветом
Умение пользо-	Не умеет пользо-	Умеет частично	Умеет пользо-	В полном объеме
ваться справоч-	ваться справоч-	пользоваться	ваться справоч-	умеет пользо-
ной литературой	ной литературой	справочной лите-	ной литературой	ваться справоч-
по направлению	по направлению	ратурой по на-	по направлению	ной литературой
своей профессио-	своей профессио-	правлению своей	своей профессио-	по направлению
нальной деятель-	нальной деятель-	профессиональ-	нальной деятель-	своей профессио-
ности	ности	ной деятельности	ности	нальной деятель-
				ности

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка		
	Не зачтено	Зачтено	
Владение методиками проек-	Не владеет методиками про-	Владение методиками проектиро-	
тирования деталей и узлов при-	ектирования деталей и узлов	вания деталей и узлов приводов	
водов машин и оборудования	приводов машин и оборудо-	машин и оборудования в полном	
	вания	объеме	
Владение методами оценки	Не владеет методами оценки	Владение методами оценки	
свойств и способами подбора	свойств и способами под-	свойств и способами подбора	
материала для проектируемых	бора материала для проек-	материала для проектируемых	
объектов	тируемых объектов	объектов в полном объеме	
Владение навыками разработ-	Не владеет навыками разра-	Владение навыками разработки	
ки конструкторско-	ботки конструкторско-	конструкторско-технической до-	
технической документации	технической документации	кументации в полном объеме	

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение мето-	Не владеет мето-	Владение мето-	Владение мето-	Владение методи-
диками проекти-	диками проекти-	диками проекти-	диками проекти-	ками проектирова-
рования деталей	рования деталей и	рования деталей и	рования деталей и	ния деталей и уз-
и узлов приводов	узлов приводов	узлов приводов	узлов приводов	лов приводов ма-
машин и обору-	машин и оборудо-	машин и оборудо-	машин и оборудо-	шин и оборудова-
дования	вания	вания не в пол-	вания в полном	ния в полном
		ном объеме	объеме	объеме, логиче-
				ски уверенно
				обосновывает
				принятое реше-
				ние
Владение мето-	Не владеет мето-	Владение мето-	Владение мето-	Владение мето-
дами оценки	дами оценки	дами оценки	дами оценки	дами оценки
свойств и спо-	свойств и спосо-	свойств и спосо-	свойств и спосо-	свойств и спосо-
собами подбора	бами подбора ма-	бами подбора ма-	бами подбора ма-	бами подбора ма-
материала для	териала для про-	териала для про-	териала для про-	териала для про-
проектируемых	ектируемых объ-	ектируемых объ-	ектируемых объ-	ектируемых объ-
объектов	ектов	ектов не в пол-	ектов в полном	ектов в полном
		ном объеме	объеме	объеме, при этом
				самостоятельно

				их анализируя
Владение навы-	Не владеет навы-	Владение навы-	Владение навы-	Владение навы-
ками разработ-	ками разработки	ками разработки	ками разработки	ками разработки
ки конструктор-	конструкторско-	конструкторско-	конструкторско-	конструкторско-
ско-	технической до-	технической до-	технической до-	технической до-
технической	кументации	кументации не в	кументации в	кументации в
документации		полном объеме	полном объеме	полном объеме,
				при этом само-
				стоятельно их ин-
				терпретируя и
				анализируя

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование оборудованных учебных	Адрес (местоположение) учебных кабинетов,
	кабинетов, объектов для проведения	объектов для проведения практических занятий,
	практических занятий, объектов физической	объектов физической культуры и спорта (с
	культуры и спорта с перечнем основного	указанием площади и номера помещения в
	оборудования	соответствии с документами бюро технической
		инвентаризации)
1	Учебный кабинет для проведения лекционных,	
	практических и лабораторных занятий:	
	специализированная мебель; мультимедийный	
	проектор; переносной экран; ноутбук; модели	
	рычажных механизмов прессов, компрессоров,	
	двигателей внутреннего сгорания,	
	металлорежущих станков для лабораторной	
	работы по структурному анализу механизмов;	
	модели рядовых и планетарных механизмов для	308012,
	проведения кинематического анализа зубчатых	Белгородская область, г. Белгород, ул.
	пере-дач; модели плоских кулачковых	Костюкова, д. 46,
	механизмов для лабораторной работы по	VK 3 № 111.
	кинематическому анализу кулачковых	47,2 кв. м, этаж 1, помещение 5
	механизмов; установки для моделирования	+1,2 kb. M, Stak 1, Howelleine 5
	процесса нарезания зубьев методом обкатки в	
	лаборатории имеются ТММ-33;	
	специализированные стенды ТММ-35для	
	статического уравновешивания плоских деталей	
	используются; стенды ТММ-35А для динами-	
	ческой балансировки вращающихся роторов;	
	измерительный инструмент; плакаты, планшеты,	
	стенды.	
2	Читальный зал библиотеки с выходом в сеть	308012, Белгородская область, г. Белгород, ул.
	Интернет для самостоятельной работы:	Костюкова, д. 46, Библиотека № 303, 83,1 кв. м,
	специализированная мебель; компьютерная	этаж 3, помещение 9
	техника, подключенная к сети «Интернет»,	
	имеющая доступ в электронную информационно-	
	образовательную среду.	

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного программного обеспе-	Реквизиты подтверждающего докумен-
	чения.	та
1	Программное обеспечение для экспрессконтроля теоретических знаний в форме тестирования	Утверждено на заседании кафедры ТиПХ от 06.09.17, протокол № 2
2	Microsoft Windows 8.1	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V9221014 от 2020-11-01 до 2023-10-31
3	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	Лицензия № 13С8200710090907790928
4	Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V9221014 от 2020-11-01 до 2023-10-31
5	Офис 365 для образования (студенческий)	Е04002С51М от 22.06.2016

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Дунаев П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин: учеб. пособие для техн. спец. вузов / П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов. 7-е изд., испр. М.: Высш.шк., 2001. 447 с.
- 2. Колесников, С.Л. Детали машин и основы конструирования. Лекционный курс [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Л. Колесников. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 150 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016060711322379400000657132
- 3. Методические указания по подготовке и оформлению курсового проекта по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» / Сост.: С.Л. Колесников, Г.Р. Варданян [Электронный ресурс]: Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. 81c. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920572562061700007274
- 4. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» / сост.: С.Л. Колесников [Электронный ресурс]: Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. 33 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016081011505445000000656916
- 5. Колесников С.Л. Детали машин и основы конструирования: Методические указания к выполнению лабораторных работ / сост.: С.Л. Колесников [Электронный ресурс]: Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920572562061700007274
- 6 . Киркач Н.Ф., Расчет и проектирование деталей машин / Н.Ф. Киркач, Р.А. Баласанян. Харьков, 1991 185 с.
- 7. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: В 3 т. / В.И. Анурьев. М.: Машиностроение, 1979 1982. Т.1 728 с., Т.2 559с., Т.3 557 с.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Сайт РОСПАТЕНТА: http://www1.fips.ru/
- 2. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:

http://elib.bstu.ru/

3. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований:

http://www.rfbr.ru/rffi/ru/

- 4. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/
- 5. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:

http://e.lanbook.com/

6. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:

http://www.iprbookshop.ru/

- 7. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: http://www.consultant.ru/
- 8. Сборник нормативных документов «Норма CS»: http://normacs.ru/
- 9. http://www.detalmach.ru/
- 10. http://www.gost.ru/
- 11. http://eskd.ru/

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Внести изменения в п. 6.2

6.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого обеспечения

No.	Перечень дицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа	
HS	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017	
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Cоглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023	
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»		
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения	
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения	
6	nanoCAD	Соглашение №НР-22/220-ВУЗ от 17.02.2022г. Лицензия бессрочная	

с изменениями, дополнениями

Протокол № 8 заседания кафедры от « 19 » 202 г.

Заведующий кафедрой 9 Севостьянов В.С.

Директор института Новиков И.А.

подпись, ФИО

Рабочая программа утверждена на 20.22 /20.23 учебный год