МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

СОГЛАСОВАНО

Директор института заочного обучения

И. МИН РестеровМ. Н

09 » 09 2016 r.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

Сену /Горикова Н.Г.

« 09

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Детали машин и основы конструирования

специальность:

23.05.01. «Наземные транспортно-технологические средства»

для специализаций:

«Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях»

«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

Квалификация:

инженер

Форма обучения:

заочная

Институт: Транспортно-технологический

Кафедра: Технологические комплексы, машины и механизмы

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (уровень специалитета), No1022 от 11 августа 2016 г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель (составители): ст. преп.	(О.Л. Бережной)
Рабочая программа согласована с выпускающими кафедрами:	:
<u>TKMM</u>	
Заведующий кафедрой, д.т.н.	В.С. Севостьянов
«»201 <u>г.</u>	
Подъемно-транспортные и дорожные ма	<u>ашины</u>
Заведующий кафедрой: д.т.н.	(А.А. Романович)
«»201 <u>г.</u>	
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ТКММ	
«29» августа 2016 г., протокол № 1	
Заведующий кафедрой: д.т.н.	(В.С. Севостьянов)
Рабочая программа одобрена методической комиссией инстит	ута
«9» сентября 2016 г., протокол № 1	
Председатель: к.т.н. (Т	Г.Н. Орехова)

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства» (квалификация «специалист»), утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 1022 от 11 августа 2016 г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» введенного в действие в 2016 году.

Составитель (составители): ст. преп. (О. Л. Бережной)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа согласована с выпускающими кафедрами:
<u>TKMM</u>
Заведующий кафедрой, д.т.н., профВ.С. Севостьянов (подпись) (ФИО) (ФИО)
Подъемно-транспортные и дорожные машины (наименование кафедры)
Л. о Заведующий кафедрой: д.т.н. — Д. (А.А. Романович) (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
«28» ОР 201 <u>6</u> г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ТКММ
« 29 » августа 2016 г., протокол № 1
Заведующий кафедрой: <u>д.т.н., проф.</u> (В. С. Севостьянов) (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
«9» сентября 2016 г., протокол № 1
Председатель: <u>к.т.н.</u> (Т.Н. Орехова) (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Формируемые	компетенции	Требования к результатам обучения
No	Код компетенции	Компетенция	Tpecobalitis in pecifibilities con telliss
'-		Профессион	нальные
1.	ПК-4	Профессион Способность определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортнотехнологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: Способы достижения целей проекта при расчетах и конструировании деталей машин, приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортнотехнологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе Уметь: Выделять приоритетные решения задач при проектировании, производстве, модернизации и ремонте наземных транспортнотехнологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе Владеть: Навыками определения способов достижения целей проекта при расчетах и конструировании деталей машин, выявлением приоритетных решений задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортнотехнологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе
2.	ПК-6	Способность использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: Способы использования прикладных программ расчетов деталей машин, узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования Уметь: Использовать прикладные программы расчета деталей машин, узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования Владеть: Навыками использования прикладных программ расчета деталей машин, узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологических средств и их технологических

	Профессионально-специализированные					
3		Способность разраба-	В результате освоения дисциплины обучаю-			
		тывать конкретные ва-	щийся должен			
		рианты решения про-	Знать:			
		блем производства, мо-	Современные технологии модернизации и ре-			
		дернизации и ремонта	монта средств механизации и автоматизации			
		средств механизации и	подъемно транспортных, строгпельныхи до-			
		автоматизации подъ-	рожных работ			
		емно-транспортных,	Уметь:			
	ПСК-2.4	строгпельных и дорож-	Реализовывать алгоритмы решения конкрет-			
	11CK-2. 4	ных работ, проводить	ных проблем производства			
		анализ эп1Х вари антов,	Владеть:			
		осуществлять прогно-	Навыкамипланирования ремонта средств ме-			
		зирование послед-	ханизации и автомап1зации подъемно транс-			
		ствий, находгпь ком-	портных, строгпельных и дорожных машин, а			
		промиссные решения в также проведения их модернизации в уело-				
		условиях многокрите- виях многокритериальности и неопределен-				
		риальносп1 и неопреде- ности				
		ленносп1				

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-
	технологических средств
2	Теория механизмов и машин
3	Детали машин и основы конструирования
4	Электротехника, электроника и электропривод
5	Гидравлика и гидропневмопривод
6	Термодинамика и теплопередача
7	Строительная механика и металлические конструкции
8	Проектирование наземных транспортно-технологических средств
9	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств
10	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств
11	Компьютерное проектирование технических средств природообустройства и
	защиты в чрезвычайных ситуациях
12	Современные методы инженерных и научных расчетов
13	Математическое моделирование

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Безопасность жизнедеятельности
2	Машины и оборудование непрерывного транспорта
3	Строительные и дорожные машины и оборудование
4	Грузоподъемные машины и оборудование
5	Транспортирующие линии и оборудование
6	Ремонт и утилизация технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины 8 (восемь) зач. единиц, 288 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 5	Семестр № 6
Общая трудоемкость дисциплины, час	288	144	144
Контактная работа (аудиторные	36	18	18
занятия), в т.ч.:			
лекции	12	6	6
лабораторные	12	6	6
практические	12	6	6
Самостоятельная работа студентов,	252	126	126
в том числе:			
Курсовой проект	54		54
Курсовая работа			
Расчетно-графическое задания			
Индивидуальное домашнее задание			
Другие виды самостоятельной работы			
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	3, 9 (36)	3	Э (36)

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Наименование тем, их содержание и объем

Семестр № 5

No	Тема лекции	К-во	Объем на тематический раздел, ча			
Π/Π	(краткое содержание лекции)	лекционнх	Практически	Лабора	Самостоя-	
		часов	е и др.	торные занятия	тель	
1	2	3	занятия 4	5	ная работа	
1	Основы проектировани			_	0	
		ие тематического		<u> </u>		
1	Классификация механизмов,	4			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.					
	ВСЕГО	4			4	
	Рем	иенные перед	дачи.			
		ие тематического	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.0	
2	Ременные передачи. Назна-	4	2	2	10	
	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	4	2	2	10	
		юнные перед				
3	T	ие тематического	раздела)		2	
	Фрикционные передачи. Ос-	<u> </u>				
	новы теории и работы фрикционных передач. Расчет и					
	конструирование. ВСЕГО	2			2	
	DCEIU	<i>L</i>				

1	2	3	4	5	6		
	Зубч	атые передач	ЧИ				
	(наименование тематического раздела)						
4	Зубчатые передачи. Общие	8	7	5	20		
	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.						
	DOLLO				20		
	ВСЕГО	8	7	5	20		
		чные переда пи тематического по тематич					
5	Червячные передачи. Общие	4	у раздела 4	4	14		
	сведения, устройство, мате-	-•	-	-	17		
	риалы, область применения.						
	Основные критерии работо-						
	способности и расчет червяч-						
	ных передач на контактную и						
	изгибную прочность. Тепло-						
	вой расчет червячной переда-						
	чи.						
	ВСЕГО	4	4	4	14		
	<u>Цеп</u>	ные передач	<u>И</u>				
		ие тематического		•	0		
6	Цепные передачи. Общие	4	2	2	8		
	сведения. Конструкции и ма-						
	териалы цепных передач. Ос-						
	новные геометрические и ки-						
	нематические параметры. Ме-						
	тодика расчета цепных пере-						
	дач.						
	ВСЕГО	4	2	2	8		

1	2	3	4	5	6			
	<u>Муфты</u>							
	(наименование тематического раздела)							
7	Классификация муфт. Подбор	4	2	4	10			
	муфт. Примеры использования							
	различных типов муфт в обо-							
	рудовании заводов строймате-							
	риалов. Выбор и проверочный							
	расчет муфт.							
	ВСЕГО	4	2	4	10			
	Винтовые	соосные пе	редачи					
	(наименован	ие тематического	раздела)					
8	Передачи винт-гайка. Виды	4			4			
	конструкции и материалы,							
	достоинства и недостатки. Ос-							
	новы теории, пример расчета							
	передачи.							
	ВСЕГО	4			4			
	ИТОГО	34	17	17	72			

Семестр № 6

No	Тема лекции	К-во	Объем на тематический раздел, час		
Π/Π	(краткое содержание лекции)	лекционных	Практические	Лабора	Самостоя-
11/11	(upunice espephianie mengini)	часов	и др. занятия	торные	тель
				занятия	ная работа
1	2	3	4	5	6
	<u>I</u>	Валы и оси			
	(наименован	ие тематического	раздела)		
9	Классификация, материалы и	4	4	2	8
	конструирование валов и осей.				
	Проектный расчет. Уточнен-				
	ный расчет. Многовариантный				
	уточненный расчет валов на				
	ЭВМ.				
	ВСЕГО	4	4	2	8
	Π	одшипники			
	(наименован	ие тематического	раздела)		
10	Подшипники скольжения.	4	4	5	11
	Конструкции и материалы.				
	Смазка. Расчет подшипников				
	скольжения.				
	Подшипники качения. Клас-				
	сификация и обозначения.				
	Критерии работоспособности.				
	Подбор подшипников качения				

	по статической и динамиче-				
	ской грузоподъемности				
	ВСЕГО	4	4	5	11
	Передато	очные механ	измы.	1	
	(наименовані	ие тематического		T	
11	Механические передачи, на-	4	2	6	10
	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	10
	<u>C</u>	оединения			
	,	ие тематического		T .	
12	Соединения деталей:	5	7	4	14
	резьбовые, заклепочные, свар-				
	ные, паяные, клеевые, с натя-				
	гом, шпоночные, зубчатые,				
	штифтовые, клеммовые, про-				
	фильные; конструкция и рас-				
	четы соединений на проч-				
	ность.				
	ВСЕГО	5	7	4	14
	ИТОГО	17	17	17	43

4.3. Содержание лабораторных занятий

Курс 3 Семестр № 5

No	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	ГО:		17	17

Курс 3 Семестр № 6

<u> </u>	xypc 3 Cemecip nº 0		
Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
раздела дисциплины		часов	часов
			CPC
	семестр № <u>6</u>		
Валы и оси.	Изучение конструкций валов и	4	4
	осей		
Подшипники.	Изучение конструкций и характе-	2	2
	ристик подшипников скольжения.		
Подшипники.	Изучение конструкций и характе-	2	2
	ристик подшипников качения.		
Подшипники.	Изучение конструкций подшип-	2	2
	никовых узлов		
Передаточные механизмы.	Назначение, устройство, принцип	2	2
-	действия механических приводов,		
	определение их основных пара-		
	метров		
Соединения.	Основные виды соединений дета-	5	5
	лей машин		
O:		17	17
	Наименование раздела дисциплины Валы и оси. Подшипники. Подшипники. Подшипники. Соединения.	Наименование раздела дисциплины Тема лабораторного занятия Семестр № 6 Валы и оси. Изучение конструкций валов и осей Подшипники. Изучение конструкций и характеристик подшипников скольжения. Подшипники. Изучение конструкций и характеристик подшипников качения. Подшипники. Изучение конструкций подшипниковых узлов Передаточные механизмы. Назначение, устройство, принципдействия механических приводов, определение их основных параметров Соединения. Основные виды соединений деталей машин	Наименование раздела дисциплины Тема лабораторного занятия К-во часов Валы и оси. Изучение конструкций валов и осей 4 Подшипники. Изучение конструкций и характеристик подшипников скольжения. 2 Подшипники. Изучение конструкций и характеристик подшипников качения. 2 Подшипники. Изучение конструкций подшипников качения. 2 Передаточные механизмы. Назначение, устройство, принципдействия механических приводов, определение их основных параметров 2 Соединения. Основные виды соединений деталей машин 5

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Курс 3 Семестр № 5

3.4		T =	T.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	TO:		17	17

Курс 3 Семестр № 6

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

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
раздела дисциплины	
	1. Основные требования к конструкции деталей машин (надежность, работоспособность). 2. Основные виды материалов для изготовления деталей машин, дайте примеры марок материалов. 3. Конструктивные и технологические требования к деталям. 4. Виды передач, их назначение и классификация. 5. Передаточное отношение и КПД передачи. 6. Назначение редуктора, как определить передаточное отношение редуктора не разбирая его? 7. Виды ременных передач, их классификация, назначение, область применения. 8. Расчет клиноременной передачи Недостатки ременной передачи. 9. Сделать сравнительный анализ плоскоременной и клиноременной передачи, достоинства этой передачи. 10. Определите силы давления от шкива на вал. 11. Конструкции приводных ремей по форме поперечного сечения и их классификация. 12. Факторы, определяющие фрикционную передачу, расчет ее и конструирование. 13. Общие сведения о цепных передачах, их достоинства и недостатки, конструкции цепей. 14. Методика расчета цепных передача. 15. Общие сведения о зубчатых передачах, их назначение. 16. Достоинства и недостатки зубчатых передач. 17. Краткие сведения о геометрии эвольвентных зубчатых передач. 18. Кинематический и силовой расчеты зубчатой передачи. 19. Материалы и конструкции зубчатых колес. 20. Расчет прямозубых эвольвентных передач на прочность по контактным напряжениям. 21. Расчет прямозубых цилиндрических передач, виды можениям изгиба, косозубая эвольвентная передача, виды можениям изгиба, косозубая передачах, их достоинства
	чатой пары.
	раздела дисциплины

- 26. Расчет резьбы винтовых механизмов. Конструирование и проверка на прочность параметров гайки.
- 27. Назначение и конструкции валов, предварительный расчет валов.
- 28. Критерии работоспособности валов, материалы для осей валов. Методика проектного расчета вала.
- 29. Валы, проверочный расчет вала.
- 30. Технологичность изготовления валов и простановка размеров.
- 31. Расчет валов на жесткость.
- 32. Расчет валов на сопротивление усталости.
- 33. Оси, их конструкции и расчет.
- 34. Подшипники скольжения, их конструкции. Материалы для втулок (вкладышей) подшипников скольжения.
- 35. Режимы работы подшипников скольжения, жидкостное трение.
- 36. Методика проверочного расчета подшипников скольжения.
- 37. Назначение подшипников качения, конструкции, их достоинства и недостатки.
- 38. Методика проверочного расчета подшипников качения и выбор их по ГОСТу.
- 39. Конструкции подшипниковых узлов, их установка, смазка и уплотнение.
- 40. Общие сведения, назначение и классификация муфт.
- 41. Жесткая втулочная муфта, конструкция, назначение и проверочный расчет.
- 42. Жесткая фланцевая муфта, конструкция и проверочный расчет.
- 43. Предохранительная муфта с разрушающимся элементом и ее расчет.
- 44. Конструкция фрикционной муфты, ее назначение, расчет
- 45. Конструкция, назначение втулочно-пальцевой муфты и проверочный расчет.
- 46. Плавающая муфта с соединительным диском, виды компенсаций, ее проверочный расчет.
- 47. Виды соединений. Заклепочные соединения, назначение, конструкции швов и заклепок, материалы.
- 48. Расчет заклепочных швов.
- 49. Сварные и клеевые соединения, конструкции швов и их проверочный расчет.
- 50. Болтовые соединения, классификация и параметры резьб. Проверочный расчет болтового соединения внахлестку.
- 51. Взаимодействие между болтом и гайкой при действии момента завинчивания.
- 52. Взаимодействие между болтом и гайкой при действии момента отвинчивания.
- 53. Конструкции болтов, гаек, шайб. Конструкции гаечных замков (стопорение гаек). Расчет силы затяжки болтов клеммового соединения.

54. Шпоночные соединения, их конструкции, расчет шпонки
на смятие.
55. Шпоночные соединения круглой и сегментной шпонкой,
их расчет.
56. Шлицевое соединение и его расчет.
57. Конструирование плиты, рамы и защитных кожухов.
58. В каком порядке собирается редуктор?
59. Как определяется длина шпонки?
60. Какие напряжения возникают в призматической шпонке?
61. Как устанавливается опасное сечение вала?
62. В чем заключается проверочный расчет муфты?
63. Основные виды смазки деталей машин
64. Назначение конструктивных элементов корпуса редук-
тора (фланцев, лап, ребер, бобышек и т.д.)?

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем.

Темы курсового проекта:

- 1. Проектирование привода маневрового устройства.
- 2. Проектирование привода цепного конвейера.
- 3. Проектирование привода бегунов.
- 4. Проектирование привода элеватора.
- 5. Проектирование привода шаровой мельницы.
- 6. Проектирование привода лебедки.
- 7. Проектирование валковой дробилки.
- 8. Проектирование шиберного затвора.
- 9. Проектирование привода тарельчатого питателя.
- 10. Проектирование привода двухвального лопастного смесителя.
- 11. Проектирование вспомогательного привода трубной мельницы. 12. Проектирование привода подвесного цепного конвейера.
- 13. Проектирование привода дискового питателя.

Содержание курсового проекта и его объем

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 конструкторских работ на ЭВМ.

Курсовой проект состоит из пояснительной записки (30 - 35 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.
- 2. Расчет открытых передач привода.
- 3. Выбор материала и расчет передач редуктора.
- 4. Проектный расчет валов, подбор подшипников и муфт.
- 5. Эскизная компоновка редуктора.
- 6. Уточненный расчет валов, расчет подшипников.
- 7. Расчет шпоночных соединений.
- 8. Выбор основных посадок.
- 9. Подбор сорта смазки.

Заключение

Список использованной литературы

Графическая часть курсового проекта содержит:

- Компоновочный чертеж привода на миллиметровой бумаге формата A1.
- Общий вид редуктора 1 лист формата *A1*
- Общий вид привода 1 лист формата *A1*
- Чертежи деталировки редуктора 2 лист формата *A1*

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.

Учебным планом не предусмотрены

5.4. Перечень контрольных работ.

Учебным планом не предусмотрены

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

- 1. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению Агроинженерия / В. И. Андреев, И. В. Павлова. СПб. ; Москва ; Краснодар : Лань, 2013. 351 с.
- 2. Детали машин и основы конструирования : метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов направлений бакалавриата 151000 Технол. машины и оборудование, 190100 Назем. транспортно-технол. комплексы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост.: С. Л. Колесников, Г. Р. Варданян. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. 81 с.
- 3. Детали машин и основы конструирования : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки Конструкторско-технол. обеспечение машиностроит. пр-в, Автоматизация технол. процессов и пр-в / Ю. Е. Гуревич, М. Г. Косов, А. Г. Схиртладзе. Москва : Академия, 2012. 582 с.
- 4. Детали машин и основы конструирования : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов направления бакалавриата 151000 Технол. машины и оборудование, 190100 Назем. транспортно-технол. комплексы. / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост.: С. Л. Колесников, Г. Р. Варданян. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. 67 с.
- 5. Детали машин и основы конструирования : метод. указания и задания к выполнению курсового проекта для студентов специальностей 151001, 151003 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технолог. комплексов, машин и механизмов ; сост.: О. Л. Бережной, С. И. Гончаров, В. И. Уральский. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 79 с.
- 6. Детали машин и основы конструирования : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов специальностей 151001 Технология машиностроения, 151003 Инструм. системы машиностр. пр-в, 150900.62 Технология, оборудование и автоматизация машиностр. пр-в, 190603 Сервис транспорт. и технол. машин и оборудования, 151900.62 Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. пр-в / С. И. Гончаров, Е. В. Синица ; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород : Издво БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. 115 с.

6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Чернилевский Д.В. Детали машин и основы конструирования: учебник для вузов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Машиностроение, 2012. 672 с.
- 2. Жуков К.П., Гуревич Ю.Е. Проектирование деталей и узлов машин: учебник для вузов. 2 е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 2014. 648 с.
- 3. Кинематические расчеты приводов машин: методические указания для самостоятельной подготовки студентов к выполнению курсового проекта / сост.

- А.Л. Кириленко, А.Б. Коновалов, М.В. Авакумов. изд.2-е, испр. СПб.: СПбГТУРП, 2011. 29 с.
- 4. Детали машин: лабораторные работы / сост.: П.А. Галкин, Н.Ф. Майникова, В.М. Червяков, А.О. Пилягина. Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2011. 32 с.
- 5. Практикум по деталям машин и механизмов: методические указания / сост. А. В. Олешкевич. Ульяновск: УлГТУ, 2010. 38с.
- 6. Коновалов А.Б., Кириленко А.Л., Аввакумов М.В. Сварные соединения: учебное пособие / ГОУВПО СПбГТУРП. СПб., 2010. 97 с.
- 7. Тарханов, В. И. Расчет резьбовых соединений: учебное пособие / В. И. Тарханов, Р. М. Садриев. Ульяновск: УлГТУ, 2010. 60 с.

6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. http://window.edu.ru/
- 2. http://ntb.bstu.ru/

Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лаб. работ по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов специальностей 151000.62с – Технол. машины и оборудование и по дисциплине – Детали машин (приборов) и основы конструирования для студентов 190100.62 – Назем. транспортно-технол. комплексы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов; сост.: С. Л. Колесников, Г. Р. Варданян. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 1 эл. опт. диск (CD-RW). Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: лаб. практикум: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 151900.62 – Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технолог. комплексов, машин и механизмов; сост.: С. И. Гончаров, Е. В. Синица. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов специальностей 151001, 151003 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технолог. комплексов, машин и механизмов; сост.: О. Л. Бережной, Г. Р. Варданян, В. И. Уральский. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 1 эл. опт. диск (CD-RW).

3. http://techliter.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При организации образовательного процесса используются современные методы и технические средства обучения:

- Для чтения лекций, проведения практических занятий видеофильмы, интерактивная доска, мультимедийные обучающие программы, другие электронные средства;
- При проведении практических и лабораторных занятий действующие опытно-промышленные образцы энергосберегающего оборудования и научно- технические разработки;
- При выполнении КП компьютерные программы (AutoCAD, MathCAD и др.).

Практические занятия проводятся в специализированной лаборатории и в зале курсового и дипломного проектирования кафедры «Технологические комплексы, машины и механизмы».

В лаборатории используются:

- 1. Установка ДМ-35У для определения тяговой способности и кпд ременных передач.
 - 2. Установка ДМ-40 для испытания предохранительных муфт.
 - 3. Установка ДМ-41 для определения кпд червячного редуктора.
- 4. Устройство демонстрационное «Электропривод с двухступенчатым зубчатым цилиндрическим редуктором».
- 5. Устройство демонстрационное «Электропривод с последовательным соединением механических передач».
 - 6. Комплект лабораторный «Редукторы зубчатые цилиндрические».
 - 7. Комплект лабораторный «Редукторы зубчатые конические».
 - 8. Комплект лабораторный «Редукторы червячные».
 - 9. Комплект лабораторный «Подшипники качения».
 - 10. Комплект лабораторный «Колеса зубчатые».
 - 11. Комплект лабораторный «Валы и оси».
 - 12. Комплект лабораторный «Муфты постоянные».
 - 13. Комплект лабораторный «Муфты сцепные».
 - 14. Стенд «Соединения деталей машин».
 - 15. Стенд «Виды повреждений деталей машин».
 - 16. Стенд «Правила оформления курсового проекта по ДМ.

При выполнении КП используются следующие компьютерные программы выполненные в среде MathCad (MathSoft, Inc.):

- 1. Расчет закрытых зубчатых передач.
- 2. Расчет открытых зубчатых передач.
- 3. Расчет клиноременных передач.

4. Расчет шпоночных соединений.

В специализированной лаборатории используются плакаты, диафильмы и кинофильмы по следующим темам курса:

- 1. Сварные соединения.
- 2. Заклепочные соединения.
- 3. Резьбовые соединения.
- 4. Подшипниковые узлы.
- 5. Подшипники качения.
- 6. Подшипники скольжения.
- 7. Способы закрепления деталей.
- 8. Ременные передачи.
- 9. Цепные передачи.
- 10. Муфты постоянные.
- 11. Муфты сцепные.
- 12. Редукторы.

Практические и лабораторные работы по дисциплине «Детали машин» проводятся в специализированных аудиториях (УК-109, УК-111, УК-112, УК-113).

При выполнении практических работ используются: лабораторная установка для испытания материалов на растяжение типа ДМ/30М, лабораторные установки для изучения явления скольжения ременной передачи и испытания предохранительных муфт, модели стержневых механизмов, модели для кинематического анализа зубчатых передач, прибор ТММ-42, позволяющий моделировать процесс нарезания зубьев методом обкатки.

В зале курсового проектирования установлены ЭВМ, которые могут использоваться для выполнения расчета кинематических параметров механизмов и других задач. При чтении лекций в качестве наглядного сопровождения используются плакаты и короткометражные фильмы университетской фильмотеки.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины (включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине).

Дисциплина «Детали машин» создает фундамент общеинженерной подготовки, обеспечивает знания в области проектирования и эксплуатации механической техники.

Основные знания, приобретаемые студентами при изучении дисциплины: зна- ние общих основ построения машин, механизмов и деталей, знание основ прочност- ной надежности элементов конструкций, ознакомление с основами взаимозаменяе- мости и стандартизации.

Основные умения, приобретаемые студентами при изучении дисциплины: умение разобраться в структурной схеме механизма общего назначения, составление расчетной схемы в зависимости от постановки задачи, приобретение начальных навыков конструирования, умение пользоваться эпическими терминами при общении со специалистами другого профиля.

Изучение дисциплины позволит студенту самостоятельно рассчитать, выполнить чертежи, назначить по справочнику допуски и выбрать стандартную посадку.

Занятия проводятся в виде лекций и практических занятий.

Важное значение для изучения курса имеет самостоятельная работа студентов. Проверка усвоения основных понятий и навыков осуществляется в форме опросов на лекциях и защите КП. Формой итогового контроля является зачет и экзамен.

Распределение материала дисциплины по темам и требования к ее освоению содержатся в рабочей программе дисциплины, которая определяет содержание и особенности изучения курса.

Методические указания студентам по самостоятельному изучению дисциплины «Детали машин»

Самостоятельная работа является главным условием успешного освоения изу- чаемой дисциплины и формирования высокого профессионализма будущих специа- листов.

Исходный этап изучения курса предполагает ознакомление с рабочей программой, характеризующей границы и содержание учебного материала, который подлежит освоению. Изучение отдельных тем курса необходимо осуществлять в со- ответствии с поставленными в них целями, их значимостью, основываясь на содер- жании и вопросах, поставленных в лекции преподавателя и приведенных в планах и заданиях, а также методических указаниях для студентов. В учебниках и учебных пособиях, представленных в списке рекомендуемой литературы содержатся воз- можные ответы на поставленные вопросы. Инструментами освоения учебного мате- риала являются основные термины и понятия, составляющие суть дисциплины. Их

осмысление, запоминание и практическое использование являются обязательным условием овладения курсом. Для обеспечения систематического контроля над процессом усвоения тем курса следует пользоваться перечнем контрольных вопросов для проверки знаний по дисциплине. Если при ответах на вопросы возникнут за- труднения, необходимо очередной раз вернуться к изучению соответствующей те- мы, либо обратиться за консультацией к преподавателю.

Успешное освоение курса дисциплины возможно лишь при систематической работе, требующей глубокого осмысления и повторения пройденного материала, поэтому необходимо делать соответствующие записи по каждой теме.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей г	ірограммы	без измен	ений				
Рабочая программа без	изменений	утвержде	на на 2	01 <u>7</u> /20)1 <u>8</u> уче	бный год.	
Протокол №	заседания	кафедры	от «_2	3»	05	_ 201 <i>₹</i> г.	
Заведующий кафедрой_		Подпис	ев, ФИО	<u>д.т.н.</u>	, проф.	В.С. Севостья	<u>інов</u>
		0	0		2	*EF - N.	
Директор института		подпис	ь, ФИО	K.T.H.	, проф.	. Н.Г. Горшков	<u>a</u>

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы с дополнениями В пункте 6.1:

- 1. Плохотников К.Э. Математическое моделирование и вычислительный эксперимент: Методология и практика / К.Э. Плохотников М. Изд-во: Эдиторная УРСС, 2010. 282 с.
- 2. Налимов В.В. Статические методы планирования экстремальных экспериментов / В.В. Налимов, Н.А. Чернова // М., «Наука», 1965. 340 с.
- 3. Севостьянов В.С. Научные основы создания и расчет технологических комплексов для производства строительных материалов и изделий / В.С. Севостьянов, А.Е. Качаев, М.В. Севостьянов // Учебное пособие Белгород: Издво БГТУ, 2011. 190 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920485066938100008330
- 4. Абрамов В.В. Технические основы создания машин и оборудования предприятий строительных материалов / В.В. Абрамов, К.П. Ракунов, Т.А. Суэтина, В.Б. Герасименко // Учебное пособие. М.: Граница, 2009. 432 с.
- 5. Севостьянов В.С. Технические основы переработки и утилизации техногенных материалов / В.С. Севостьянов, Л. И. Шинкарёв, М. В. Севостьянов, А. А. Макридин, Н. В. Солопов // учеб. пособие Белгород, Изд-во БГТУ. 2011. 267 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920444881871300003332
- 6. Перерва П.Г. Управление инновационной деятельностью. Ч III. Организация подготовки специалистов для инновационной экономики / П.Г. Перерва, С.Н. Глаголев, С.А. Мехович, В.С. Севостьянов и др. // Учебное пособие. Белгород: Харьков, Изд-во БГТУ, 2012 454 с.
- 7. Половинкин А.И. Основы инженерного творчества / А.И. Половинкин // Учебное пособие С-Петербург Москва Краснодар: Изд-во «Лань», 2007 368 с.
- 8. О. А. Носов Математическое моделирование/Носов О. А., Севостьянов В. С., Матвеева Е. В., Варданян Г. Р.// Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014 169 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015072016483713700000656225

В пункте 6.1 добавлено учебное пособие:

Севостьянов В.С. Малотоннажные технологические комплексы и оборудование
(основы научных исследований - практическое руководство)/ В.С. Севостьянов,
В.И. Уральский, М.В. Севостьянов, В.А. Бабуков, И.Г. Мартаков// Учеб. Пособие.
 – Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018 – 540 с.

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 201<u>8</u> / 201<u>9</u> учебный год.

Протокол №/ ()	заседания кафедры от "	<u>/6» об</u> 201 <u>8</u> г.
Заведующий кафедрой_	Green	д.т.н., проф. В.С. Севостьянов
Директор института	Cecif	к.т.н., проф. Н.Г. Горшкова

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая п	рограмма без	з изменений утве	ерждена на 20 <u>4</u>	/ 20 Log	чебный
год.					
Протокол	заседания ка	федры №	OT « 13 »	06	_ 201 <i>9</i> г.
Заведующий ка	федрой	Орегову	д.т.н., проф. І	3.С. Сев	остьянов
Директор инсти	тута	подпись, ФИО	к.т.н., проф. І	<u> І.Г. Гори</u>	<u> ікова</u>

8.УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений.
Рабочая программа утверждена без изменений на 2020/ 2021 учебный год
Протокол № <u>10</u> заседания кафедры от « <u>15</u> » <u>05</u> 2020 г.
Заведующий кафедрой Севостьянов
Директор института к.т.н., проф. Н.Г. Горшкова
\mathcal{C}