ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра машиноведения, механики и инженерной графики

УТЕ	ВЕРЖДАЮ:
Про	ректор по учебной работе
	Е.И. Луковникова
~	» <u>декабря</u> 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ

Б1.Б.19.04 (для набора 2013-2015 г.г.) Б1.Б.20.04 (для набора 2016-2018 г.г.)

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация (степень) выпускника: инженер

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ 3.1 Распределение объёма дисциплины по формам обучения. 3.2 Распределение объёма дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости	5 5 5
4.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
	4.1 Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам 4.3 Лабораторные работы 4.4 Практические занятия 4.5 Контрольные мероприятия: курсовой проект	6 8 15 15 16
5.	МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	19
7.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19
9.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	20
	ДИСЦИПЛИНЫ . 9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ	20
	и практических работ	20 36
10.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	36
11.	ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	36
П	риложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	20
	риложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	38 58 59
Π	риложение 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости по дисциплине	60

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Вид деятельности выпускника

Дисциплина охватывает круг вопросов, относящихся к производственнотехнологической и проектно-конструкторской видам профессиональной деятельности выпускника в соответствии с компетенциями и видами деятельности, указанными в учебном плане.

Цель дисциплины

Научить методам конструирования деталей и узлов общего назначения; обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке изделий по конструкции, типажу, критериям работоспособности деталей и сборочных единиц, навыкам конструирования и чтения конструкторской документации.

Задачи дисциплины

- изучение теоретических основ проектирования деталей машин;
- ознакомление с основами развития теории проектирования;
- ознакомление с требованиями к материалам, деталям и узлам машин при их разработке;
- ознакомление с методами, правилами, нормами проектирования и конструирования форм, размеров, технических условий и технологических требований к изготовлению деталей и сборочных единиц;
- привитие навыков к разработке и выполнению чертежей на проектируемые изделия и объекты;
- ознакомление с основами испытаний изделий для определения эксплуатационных характеристик.

Код	Содержание	Перечень планируемых результатов обуче-
компетенции	компетенций	ния по дисциплине
1	2	3
OK-1	Способность к абстракт-	знать:
	ному мышлению, анали-	- методические, нормативные и руководящие мате-
	зу, синтезу	риалы, касающиеся выполняемой работы;
		- теоретические основы по расчету деталей и узлов
		общего назначения на прочность, жесткость, устой-
		чивость и выносливость при различных типах нагружения;
		уметь:
		- учитывать при конструировании требования техно-
		логичности, экономичности, ремонтопригодности,
		стандартизации, унификации машин, охраны труда,
		экологии;
		- выполнять расчеты деталей и узлов машин, пользу-
		ясь справочной литературой и ГОСТами;
		- оформлять графическую и текстовую конструктор-
		скую документацию в полном соответствии с требо-
		ваниями ЕСКД и ЕСПД;
		владеть:
		– средствами компьютерной графики (ввод, вывод,
		отображение, преобразование и редактирование
		графических объектов на ПЭВМ); - основными методами работы на ПЭВМ с приклад-
		ными программными средствами.
ПК-10	способностью разрабаты-	знать:
1111 10	вать технологическую	- иметь общее представление об устройстве и
	документацию для произ-	способах действия механических частей машин,
	водства, модернизации,	методах обеспечения работоспособности их при

эксплуатации, техничеконструировании, изготовления и эксплуатации; обслуживания ского уметь: ремонта наземных транс-- уметь самостоятельно конструировать узлы портно-технологических общего назначения по заданным выходным дансредств и их технологического и оборудования - самостоятельно подбирать справочную литературу, ГОСТы, а также графический материал при проектировании; владеть: - методами математического анализа. ПСК-2.7 способность разрабатызнать: технологическую - проблемы создания машин различных типов, вать документацию для произприводов, систем, принципы работы, техничемодернизации, ские характеристики, конструктивные особенводства, ности разрабатываемых и используемых техниэксплуатации, техничеобслуживания и ческих средств; ского ремонта средств механиуметь: зации и автоматизации выполнять работы В области научнотехнической деятельности по проектированию, подъемно-транспортных, строительных и дорожинформационному обслуживанию, организации ных работ. производства, труда и управлению, техническому контролю в машиностроении, применять методы проведения комплексного техникоэкономического анализа в машиностроении для обоснованного принятия решения; влалеть: - методами проведения комплексного техникоэкономического анализа для обоснованного принятия решений, изыскания возможности сокращения цикла работ, содействия подготовке процесса их реализации с обеспечением необходимых технических данных в машиностроительном производстве.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.Б.19.04/Б1.Б.20.04 Детали машин и основы конструирования относится к базовой .

Дисциплина Детали машин и основы конструирования базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин, как: Начертательная геометрия и инженерная графика, Материаловедение, Теория механизмов и машин; Метрология, стандартизация, сертификация; Сопротивление материалов.

Основываясь на изучении перечисленных дисциплин, Детали машин и основы конструирования представляет основу для изучения дисциплин: Проектирование подъемнотранспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; Грузоподъемные машины и оборудование.

Такое системное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого ФГОС уровня подготовки по квалификации специалист.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

			Трудоемкость дисциплины в часах							
Форма обучения	Курс	Семестр	Всего часов (с экз.)	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные ра- боты	Практические за- нятия	Самостоятельная работа	Курсовой проект	Вид проме- жуточ- ной ат- тестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная	3	5,6	144	85	51	17	17	23	КП	зачет,
										экзамен
Заочная	3	-	144	18	4	8	6	117	КП	экзамен
Заочная (ускоренное обучение)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости

	T	в т.ч. в ин-	Распределение по семестрам, час		
Вид учебных занятий	Трудо- емкость (час.)	ной, актив- ной, иннова- циионной формах, (час.)	5	6	
1	2	3	4	5	
I. Контактная работа обучающихся с пре- подавателем (всего)	85	20	34	51	
Лекции (Лк)	51	20	17	34	
Лабораторные работы (ЛР)	17	-	17	-	
Практические занятия (ПЗ)	17	-	-	17	
Курсовой проект	+	-	-	+	
Групповые консультации	+	-	+	+	
П. Самостоятельная работа обучающихся (СР)	23	-	2	21	
Подготовка к лабораторным работам	1	-	1	-	
Подготовка к практическим занятиям	+	-	-	7	
Подготовка к зачету	+	-	1	-	
Подготовка к экзамену в течение семестра	7	-	-	7	
Выполнение курсового проекта	7	-	-	7	
ІІІ. Промежуточная аттестация зачет	+		+	-	
экзамен	36	-	-	36	
Общая трудоемкость дисциплины час.	144	-	36	108	
зач. ед.	4	-	1	3	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий

- для очной формы обучения:

<i>№ pa3-</i>	Наименование	Трудоем-	самос. щи.	включая у обучаю- ь; (час.) самосто-		
дела и темы	раздела и тема дисциплины	кость, (час.)	лекции	оные зан лабо- ратор- ные работы	практи- ческие занятия	ятельная работа обучаю- щихся*
1	Programs Ofwar anagous	3	4	5	6	7
1.1.	Введение. Общие сведения.	9 3	6 2	-	-	3
1.1.	Основы проектирования ме-	3	2	-	-	1
1.2.	ханизмов, стадии разработки. Классификация механизмов, узлов и деталей.	3	2	-	-	1
1.3.	Требования к деталям, критерии работоспособности и вли-	3	2	-	-	1
	яющие на них факторы.	20	1.5	4		-
2. 2.1.	Механические передачи.	29 8	15 2	2	5	5
	Зубчатые передачи, расчет на прочность.		_	_	3	1
2.2.	Червячные передачи, расчет на прочность.	7	4	2	-	1
2.3.	Планетарные передачи, расчет на прочность.	3	2	-	1	1
2.4.	Фрикционные передачи, расчет на прочность.	5	4	-	-	1
2.5.	Ременные и цепные передачи, расчет на прочность.	3	1	-	1,5	0.5
2.6.	Рычажные передачи и передачи винт-гайка, волновые пере-	3	2	-	0,5	0.5
2	дачи, расчет на прочность.	13	6		4	2
3. 3.1.	Валы и оси.	13	6	-	4	3
3.1.	Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость.	13	0	-	4	3
4.	Подшипники.	16	6	3	4	3
4.1.	Подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на прочность.	10	2	3	4	1
4.2.	Уплотнительные устройства.	3	2	-	-	1
4.3.	Конструкции подшипников узлов	3	2	-	-	1
5.	Соединения деталей.	13	6	-	4	3
5.1.	Резьбовые, заклепочные, сварные, паянные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные.	8.5	3	-	4	1.5
5.2.	Конструкция и расчеты соединений на прочность. Упругие элементы.	4.5	3	-	-	1.5

6.	Муфты механических при-	19	6	10	-	3
	водов.					
7.	Корпусные детали механиз-	9	6	-	-	3
	мов.					
	ИТОГО	108	51	17	17	23

- для заочной формы обучения:

<u>№</u> раз-	Наименование	Трудоем-	самос	, включая ny обучаю- nь; (час.)		
дела и	раздела и	кость,	уче	гбные зан	ятия	самосто-
темы	тема дисциплины	(час.)		лабо-	практи-	ятельная работа
			лекции	ратор- ные	ческие занятия	обучаю-
				работы		щихся*
1	<u>2</u>	3	4	5	6	7
1.	Введение. Общие сведения.	16,3	0,3	-	-	16
1.1.	Основы проектирования механизмов, стадии разработки.	5,1	0,1	-	1	5
1.2.	Классификация механизмов, узлов и деталей.	5,1	0,1	-	-	5
1.3.	Требования к деталям, крите-	6,1	0,1	_	_	6
1.5.	рии работоспособности и вли-	0,1	0,1			
	яющие на них факторы.					
2.	Механические передачи.	24	1	4	2	17
2.1.	Зубчатые передачи, расчет на	6,2	0,2	2	1	3
	прочность.		,	_	1	
2.2.	Червячные передачи, расчет на прочность.	5,2	0,2	2	-	3
2.3.	Планетарные передачи, расчет на прочность.	3,2	0,2	-	-	3
2.4.	Фрикционные передачи, расчет на прочность.	3,2	0,2	-	-	3
2.5.	Ременные и цепные передачи, расчет на прочность.	3,6	0,1	-	0,5	3
2.6.	Рычажные передачи и передачи винт-гайка, волновые пере-	2,6	0,1	-	0,5	2
	дачи, расчет на прочность.					
3.	Валы и оси.	19	1	_	1	17
3.1.	Валы и оси, конструкция и	19	1	_	1	17
]	расчеты на прочность и жест-				•	• •
	кость.					
4.	Подшипники.	22	1	2	2	17
4.1.	Подшипники качения и	11.5	0.5	2	2	7
	скольжения, выбор и расчеты				_	
	на прочность.					
4.2.	Уплотнительные устройства.	5.2	0.2	-	-	5
4.3.	Конструкции подшипников	5.3	0.3	-	-	5
	узлов					
5.	Соединения деталей.	18,3	0,3	-	1	17
5.1.	Резьбовые, заклепочные,	9.1	0.1	-	1	8
	сварные, паянные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые,					
	профильные.					
5.2.	Конструкция и расчеты со-	9.2	0.2	-	-	9

	единений на прочность. Упру-					
	гие элементы.					
6.	Муфты механических при-	19,2	0,2	2	-	17
	водов.					
7.	Корпусные детали механиз-	16,2	0,2	-	-	16
	мов.					
	ИТОГО	135	4	8	6	117

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№ раздела и те- мы	Наименование раздела и темы дис- циплины	Содержание лекционных занятий	Вид занятия в интер- активной, ак- тивной, инновационной формах, (час.)
1	2	3	4
1.	Введение. Общие сведения.		
1.1.	Основы проектирования механизмов, стадии разработки.	Основные принципы проектирования. Понятия проектирования, проекта. Стадии разработки проекта: разработка технического задания, разработка технического предложения, разработка эскизного проекта, разработка технического проекта, разработка рабочей документации.	-
1.2.	Классификация механизмов, узлов и деталей.	Для ориентирования в бесконечном многообразии детали машин классифицируют на типовые группы по характеру их использования: передачи, валы и оси, опоры, муфты, соединительные детали, упругие элементы, корпусные детали. Основные понятия и определения курса: деталь, звено, сборочная единица, узел, механизм, аппарат, агрегат, машина, автомат, робот.	лекция прессконференция 2 ч.
1.3.	Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы.	К большинству проектируемых машин предъявляются следующие требования: высокая производительность, экономичность производства и эксплуатации, равномерность хода, высокий кпд, точность работы, компактность, надежность и долговечность, удобство и безопасность обслуживания, транспортабельность, соответствие внешнего вида требованиям технической эстетики. Работоспособность деталей оценивают: прочностью, жесткостью, износостойкостью, теплостойкостью, вибрационной устойчивостью. Критерии работоспособности: прочность, жесткость, износ, теплостойкость, виброустойчивость.	лекция прессконференция 2 ч.
2.	Механические пере- дачи.		
2.1.	Зубчатые передачи, расчет на прочность.	Зубчатые передачи — механизм, который с помощью зацепления передает или преобразует движение с изменением скоростей и моментом. Зубчатые передачи по сравнению с другими передачами обладают достоинством: малыми габаритами, высоким КПД, большой надежно-	лекция пресс- конференция 2 ч.

	1		
2.2.	Червячные передачи, расчет на прочность.	стью в работе. Недостатком зубчатых передач является шум в работе на высоких скоростях, который может быть снижен при применении зубьев соответствующей геометрической формы и улучшении качества обработки профилей зубьев. Силы в зацеплении цилиндрических прямозубых и косозубых колес. Вывод формул. Расчет зубьев цилиндрических прямозубых колес на изгибную усталость. Вывод расчетной зависимости на изгибную усталость. Червячные передачи – это передачи за счет зацепления витков червяка и зубьев червячного колеса. Червячные передачи применяют для передачи движения между перекрещивающимися валами. При вращении червяка его витки входят в зацеплении с зубьями червячного колеса. Достоинства червячных передач: воз-	лекция пресс- конференция 4 ч.
		можность получения больших передаточных чисел, плавность и бесшумность работы, возможность выполнения самотормозящей передачи, демпфирующие свойства снижают уровень вибрации машин, возможность получения точных и малых перемещений, компактность и сравнительно небольшая масса конструкции передачи. Недостатки: высокое трение в зацеплении, сравнительно невысокий КПД, сильный нагрев передачи при длительной работе вследствие потерь мощности на трение, необходимость применения для колеса дорогих анти-	
2.3.	Планетарные передачи,	фрикционных материалов, повышенное изнашивание и заедание, необходимость регулировки зацепления. Основные параметры червячных передач: мощность, передаточное число, модуль, межосевое расстояние. Расчет зубьев червячных передач на сопротивление контактной и изгибной усталости. Понятие о расчетной нагрузке. Передачи, имеющие зубчатые или фрикцион-	лекция пресс-
2.3.	расчет на прочность.	передачи, имеющие зуочатые или фрикционные колеса с перемещающимися осями, называют планетарными. Достоинства планетарных передач: широкие кинематические возможности, позволяющие использовать передачу в качестве редуктора коробки скоростей, передаточное число в которой изменяется путем поочередного торможения различных звеньев, и как дифференциальный механизм; планетарный принцип позволяет получать большие передаточные числа; эти передачи компактные и имеют малую массу; сателлиты расположены симметрично, а это снижает нагрузки на опоры; имеют малый шум вследствие замыкания сил в механизме. Недостатки: повышенные требования к точности изготовления и монтажа; условие сборки и соседства; резкое снижение КПД передачи с увеличением передаточного числа планетарной передачи. Расчет на контактную прочность зубьев.	конференция 2 ч.

2.4.	Фрикционные переда-	Фрикционная передача – механическая переда-	лекция пресс-
2.4.	чи, расчет на проч-	ча, служащая для передачи вращательного	конференция 4 ч.
	ность.	движения между валами с помощью сил тре-	T T T
		ния, возникающих между катками, цилиндра-	
		ми или конусами, насаженными на валы и	
		прижимаемыми один к другому. Классифика-	
		ция фрикционных передач: по назначению (с	
		нерегулируемым передаточным числом, с бес-	
		ступенчатым регулированием передаточного	
		числа), по взаимному расположению осей ва-	
		лов (цилиндрические или конусные с параллельными осями, конические с пересекающи-	
		мися осями), в зависимости от условий работы	
		(открытые, закрытые), по принципу действия	
		(нереверсивные, реверсивные), передачи с по-	
		стоянным или автоматическим регулируемым	
		прижатием катков, с промежуточным фрикци-	
		онным элементом или без него. Достоинства:	
		простота конструкции и обслуживания, плав-	
		ность передачи движения и регулирования	
		скорости и бесшумность работы, большие ки-	
		нематические возможности, обладают предохранительными свойствами, отсутствие мерт-	
		вого хода при реверсе передачи, равномер-	
		ность вращения, возможность бесступенчатого	
		регулирования передаточного числа без оста-	
		новки передачи. Недостатки: непостоянство	
		передаточного числа из-за проскальзывания,	
		незначительная передаваемая мощность, для	
		открытых передач сравнительно низкий КПД,	
		большое и неравномерное изнашивание катков	
		при буксовании, необходимость применения опор валов специальной конструкции с при-	
		жимными устройствами, незначительная	
		окружная скорость, большие нагрузки на валы	
		и подшипники от прижимной силы, большие	
		потери на трение. Применение фрикционных	
		передач. Геометрические параметры, кинема-	
		тические и силовые соотношения во фрикци-	
2.5	D	онных передачах.	
2.5.	Ременные и цепные пе-	Ременная передача относится к передачам тре-	лекция пресс-
	редачи, расчет на прочность.	ния с гибкой связью и может применяться для передачи движения между валами, находящи-	конференция 1 ч.
	HOULD.	мися на значительном расстоянии друг от дру-	
		га. Область применения ременных передач.	
		Достоинства: возможность расположения ве-	
		дущего и ведомого шкивов на больших рассто-	
		яниях, плавность хода, бесшумность работы	
		передачи, малая чувствительность к толчкам и	
		ударам, а также к перегрузкам, способность	
		пробуксовывать, возможность работы с большими угловыми скоростями, предохранение	
		механизмов от резких колебаний нагрузки	
		вследствие упругости ремня, возможность ра-	
		боты при высоких оборотах, простота кон-	
		струкции и дешевизна. Недостатки: непостоян-	
		ство передаточного числа вследствие про-	
		скальзывания ремней, постепенное вытягива-	

ние ремней, их недолговечность, необходимость постоянного ухода, сравнительно большие габаритные размеры передачи, высокие нагрузки на валы и опоры из-за натяжения ремня, опасность попадания масла на ремень, малая долговечность при больших скоростях, необходимость натяжного устройства. Основы теории расчета ременных передач. Передачу механической энергии между параллельными валами, осуществляемую с помощью двух колес и охватывающей их цепи, называют цепной передачей. Классификация цепных передач: по типу цепей, по числу рядов, по числу ведомых звездочек, по расположению звездочек, по способу регулирования провисания цепи, по конструктивному исполнению. Достоинства: большая прочность стальной цепи, возможность передачи движения одной цепью несколькими звездочкам, возможность передачи вращательного движения на большие расстоянии, меньшая нагрузка на валы, сравнительно высокий КПД, отсутствие скольжения, малые силы, действующие на валы, возможность легкой замены цепи. Недостатки: сравнительно высокая стоимость цепей, невозможность использования передачи при реверсировании без остановки, передачи требуют установки на картерах, сложность подвода смазочного материала к шарнирам цепи, скорость движения цепи не постоянна, повышенный шум, они работают в условиях отсутствия жидкостного трения в шарнирах, они требуют более высокой точности установки валов. Область применения. 2.6. Рычажные передачи и В шарнирно-рычажных механизмах жесткие передачи винт-гайка, звенья типа стержней, рычагов соединяются волновые передачи, вращательными и поступательными кинематирасчет на прочность. ческими парами. Шарнирно-рычажные механизмы применяются для преобразования вращательных или поступательных движений входных звеньев в качательное или возвратнопоступательное движение выходных звеньев. Кривошипно-шатунные механизмы. Кулисные механизмы. Кулачковые механизмы. Шарнирно-рычажные механизмы. Прочностной расчет элементов механизма. Передача винт-гайка состоит из винта и гайки, соприкасающихся винтовыми поверхностями. Различают два типа передач винт-гайка: передачи трения скольжения или винтовые пары трения скольжения, передачи трения качения или шариковые винтовые пары. Достоинства и недостатки передачи винт-гайка скольжения. Расчет передачи винт-гайка на прочность. Волновые передачи основаны на принципе передачи вращательного движения за счет бегущей волновой деформации одного из зубчатых колес. Достоинства и недостатки волновых пе-

		редач.	
3.	Валы и оси.		
3.1.	Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость.	Валом называют деталь, предназначенную для поддержания установленных на ней шкивов, зубчатых колес, звездочек, катков, и для передачи вращающего момента. Ось называют деталь, предназначенную только для поддержания установленных на ней деталей. В отличие от вала ось не передает вращающего момента и работает только на изгиб. Классификация валов и осей. Материалы валов и осей. Критерии работоспособности и расчет валов и осей на прочность.	лекция прессконференция 3 ч.
4.	Подшипники.	валов и осси на прочноств.	
4.1.	Подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на прочность.	Подшипники служат опорами для валов и вращающихся осей, воспринимают радиальные и осевые нагрузки, приложенные к валу, и передают их на корпус машины. По характеру трения подшипники разделяют на 2 группы: подшипники скольжения и подшипники качения. Подшипником скольжения называют опору для поддержания вала или вращающейся оси. Конструкции подшипников скольжения. Условный расчет подшипников скольжения. Рекомендации по конструированию подшипников скольжения. Подшипники качения, как и подшипники скольжения, предназначены для поддержания вращающихся осей и валов. Материалы подшипники качения по способности воспринимать нагрузку: радиальные, радиально-упорные, упорно-радиальные и упорные. Методика подбора подшипников качения и критерии работоспособности.	-
4.2.	Уплотнительные устройства.	Надежность подшипников качения во многом зависит от типа уплотняющих устройств. Уплотнения в подшипниковых узлах должны не допускать утечки смазочного материала из корпуса, где установлены подшипники, а также защищать подшипники от попадания в них пыли, грязи и абразивных частых, вызывающих их преждевременное изнашивание. Это специальные детали, выполненные из мягких упругих материалов. Уплотнения, применяемые в машиностроении, подразделяют на: контактные, щелевые, лабиринтные и защитные мазеудерживающие кольца и маслоотражательные шайбы.	-
4.3.	Конструкции подшип- ников узлов	При проектировании подшипниковых узлов учитывают следующие факторы: назначение узла, условия эксплуатации, условия общей компоновки, технологические возможности обработки деталей узла. Подшипниковые узлы должны отвечать следующим техническим требованиям: все детали подшипникового узла	-

	T		
		должны обладать достаточной прочностью и жесткостью; конструкция подшипникового узла должна обеспечить нормальную работу подшипника; подвод смазочного материала, а также уплотнение в подшипниковых узлах должны соответствовать эксплуатационным требованиям; узел должен быть удобен в монтаже и демонтаже; обеспечивать надежность и долговечность с одновременным снижением стоимости проектируемого узла. Крепления подшипников на валу и в корпусе. Конструкции подшипниковых узлов.	
5.	Соединения деталей.		
5.1.	Резьбовые, заклепочные, сварные, паянные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные.	Резьба — поверхность, образованная при винтовом движении плоского контура по цилиндрической или конической поверхности. Применяется как средство соединения, уплотнения или обеспечения заданных перемещений деталей машин, механизмов, приборов. Основы образования резьбы. Классификация резьбовых соединений. Заклепочные соединения состоят из двух или нескольких листов или деталей, соединяемых в неразъемную конструкцию с помощью заклепок. Достоинства и недостатки заклепочных соединений. Классификация. Расчет прочности заклепочных швов. Сварка — это технологический процесс получения неразъемного соединения металлических или неметаллических деталей с применением нагрева, выполненного таким образом, чтобы место соединения по механическим свойствам и своему составу по возможности не отличалось от основного материала детали. Основные виды электросварки: дуговая, газовая и контактная. Достоинства и недостатки сварных соединений. Классификация и разновидности сварных соединений. Расчет сварных соединения, образуемые силами молекулярного взаимодействия между соединяемыми деталями и присадочным материалом, называемым припоем. Достоинства и недостатки паяных соединений. Расчет на прочность паяных соединений. Клеевые соединения — это соединения деталей неметаллическим веществом посредством поверхностного схватывания и межмолекулярной связи в клеящем слое. Достоинства и недостатки клеевых соединений. Расчет клеевых соединений на прочность. Соединение деталей с гарантированным натягом — соединение деталей может осуществляться за счет посадки одной детали на другую. Основной задачей расчета соединения с гарантированным натягом является выбор посадки, обеспечивающей передачу заданного	
		садки, обеспечивающей передачу заданного вращающего момента. Достоинства и недо-	

	I		
		статки.	
		Шпоночные соединения служат для закрепле-	
		ния на валу или оси вращающихся деталей, а	
		также для передачи вращающего момента от	
		вала к ступице детали или, наоборот, от ступи-	
		цы к валу. Достоинства и недостатки шпоноч-	
		ных соединений. Классификация шпоночных	
		соединений.	
		Шрифтовые соединения служат для соедине-	
		ния осей и валов с установленными на них де-	
		талями при передачи небольших вращающихся	
		моментов. Достоинства и недостатки.	
		Клеммовые соединения применяют для за-	
		крепления деталей на валах и осях, цилиндри-	
		ческих колоннах, кронштейнах. Два типа	
		клеммовых соединений. Расчет на прочность.	
		Профильными называют соединения, в кото-	
		рых ступица насаживается на фасонную по-	
		верхность вала и таким образом обеспечивает-	
		ся передача вращения.	
5.2.	Конструкция и расчеты	Упругие элементы – пружины и рессоры – ши-	-
	соединений на проч-	роко используются в различных областях ма-	
	ность. Упругие элемен-	шиностроения. Их применяют: для создания	
	ты.	заданных постоянных сил, для силового замы-	
		кания механизмов, для выполнения функций	
		двигателя на основе предварительного аккуму-	
		лирования энергии, для виброизоляции в	
		транспортных машинах, для восприятия энер-	
		гии удара, для измерения сил за счет упругого	
		перемещения пружин. Классы пружин.	
6.	Муфты механических	Муфты – это соединительные устройства для	-
	приводов.	тех валов, концы которых подходят один к	
		другому вплотную или же удалены на неболь-	
		шое расстояние. Соединение валов муфтами	
		обеспечивает передачу вращающего момента	
		от одного вала к другому. Применение муфт в	
		машиностроении. Классификация муфт: 1. по	
		характеру соединения валов (муфты механиче-	
		ского действия, муфты электрического дей-	
		ствия, муфты гидравлического или пневмати-	
		ческого действия. 2. по режиму соединения	
		валов (нерасцепляемые (постоянные, соедини-	
		тельные); управляемые (сцепные); самодей-	
		ствующие (самоуправляемые, автоматические);	
		предохранительные; прочие). 3. по степени	
		снижения динамических нагрузок (жесткие, не	
		сглаживающие при передаче вращающего мо-	
		мента вибрации, толчки и удары; упругие,	
		сглаживающие вибрации, толки и удары благодаря наличию упругих элементов. Основная	
		характеристика муфты – передаваемый вра-	
		жарактеристика муфты – передаваемый вра- щающий момент. Существенные показатели –	
		габариты, масса, момент инерции. Критерии	
		работоспособности муфты: прочность при ци-	
		линдрических и ударных нагрузках, износо-	
		пиндрических и ударных нагрузках, износо- стойкость и жесткость.	
	•	I CIUIROCID II MCCIROCID.	
7	Коппусные летали ме-		-
7.	Корпусные детали ме- ханизмов	Корпус – деталь или группа сочлененных деталей, предназначенная для размещения и фик-	-

сации подвижных деталей механизма или ма-	
шины, для защиты их от воздействия неблаго-	
приятных факторов внешней среда, а также для	
крепления механизмов в составе машин и агре-	
гатов. Классификация корпусных деталей: 1.	
по степени конструктивной сложности (про-	
стые, сложные), 2. по сообщенности внутрен-	
него пространства с внешней средой (закры-	
тые, полузакрытые, открытые), 3. по пригодно-	
сти для хранения эксплуатационного запаса	
смазочных материалов (сухие корпуса, масло-	
наполненные), 4. по основному материалу, из	
которого изготовлены детали корпуса (метал-	
лические, неметаллические).	
лические, неметаллические).	

4.3. Лабораторные работы

N <u>º</u> n/n	Номер раздела дисциплины	Наименование лабораторной работы	Объем (час.)	Вид занятия в ин- терактивной, активной, инновационной формах, (час.)
1	2.	Изучение редукторов с цилиндрическими зубчатыми колесами.	2	-
2	4.	Изучение червячных редукторов.	2	_
3	4.	Определение момента трения в подшипниках качения.	3	-
4		Испытание кулачковой предохранительной муфты.	4	-
5	6.	Испытание шариковой предохранительной муфты.	2	-
6		Испытание конусной фрикционной муфты.	2	-
7		Испытание дисковой фрикционной муфты.	2	-
	<u>-</u>	ИТОГО	17	-

4.4. Практические занятия

№ n/n	Номер разде- ла дисци- плины	Наименование тем практических занятий	Объем (час.)	Вид занятия в ин- терактивной, активной, инновационной формах, (час.)
1		Механические приводы машин.	1	-
2		Ременные передачи.	1	-
3	2.	Цилиндрические зубчатые передачи.	1	-
4		Конические зубчатые передачи.	1	-
5		Цепные передачи.	0,5	-
6		Передача винт-гайка.	0,5	-
7	3. Валы.		4	-
8	4.	Подшипники качения.	4	-
9	5.	Элементы соединения «вал-ступица».	4	-
		ИТОГО	17	-

4.5. Контрольные мероприятия: курсовой проект

Цель: закрепить и углубить знания студентов по основным разделам курса, содействовать развитию навыков комплексного исследования и проектирования механизмов и машин, а также научить пользоваться соответствующей научно-технической литературой.

Структура: расчетно-пояснительная записка и графическая часть.

Расчетно-пояснительную записку выполняют на листах формата А4. Выбор оптимальных параметров проектируемых механизмов рекомендуется осуществлять с помощью ЭВМ.

Графическая часть состоит из двух листов формата А1 и четырех листов формата А3.

Основная тематика: разработка технической документации приводного устройства, состоящего из двигателя и механической передачи.

Рекомендуемый объем: 40 страниц.

Выдача задания, прием КП и защита КП проводится в соответствии с календарным учебным графиком.

Оценка	Критерии оценки курсового проекта
отлично	Проект выполнен самостоятельно. Собран, обобщен и проанализиро-
	ван достаточный объем литературных источников. При написании и
	защиты проекта студентом продемонстрирован высокий уровень раз-
	вития общекультурных и профессиональных компетенций, теорети-
	ческие знания и наличие практических навыков. Проект хорошо
	оформлен и своевременно представлен на кафедру, полностью соот-
	ветствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению
	курсовых проектов. На защите курсового проекта ответы студента на
	вопросы профессионально грамотны, исчерпывающие.
хорошо	Тема проекта раскрыта, но есть неточности при выполнении отдель-
	ных вопросов темы. Собран, обобщен и проанализирован необходи-
	мый объем литературы. При написании и защите проекта студентом
	продемонстрирован средний уровень развития общекультурных и
	профессиональных компетенций, наличие теоретических знаний и
	достаточных практических навыков. Проект своевременно предо-
	ставлен на кафедру, но есть отдельные недостатки в ее оформлении.
	В процессе защиты проекта были неполные ответы на вопросы.
удовлетворительно	Тема проекта раскрыта частично, но в основном правильно, допуще-
	но поверхностное изложение отдельных вопросов тем. В проекте не-
	достаточно полно была использована литература. При написании и
	защиты проекта студентом продемонстрирован удовлетворительный
	уровень знаний общекультурных и профессиональных компетенций,
	поверхностный уровень теоретических знаний и практических навы-
	ков. Проект своевременно представлена на кафедру, однако не в пол-
	ном объеме по содержанию или содержание не соответствует предъ-
	являемым требованиям к работе. В процессе защиты проекта студент
	недостаточно полно изложил основные положения работы, испыты-
	вал затруднения при ответах на вопросы.
неудовлетворительно	Содержание проекта не раскрывает тему, вопросы изложены бесси-
	стемно и поверхностно. Проект не оригинален, основан на компиля-
	ции публикаций по теме. При написании и защите проекта студентом
	продемонстрирован неудовлетворительный уровень развития обще-
	культурных и профессиональных компетенций. Проект несвоевре-
	менно представлен на кафедру, не в полном объеме по содержанию и

оформление не соответствует предъявляемым требованиям. На защи-
те студент показал поверхностные знания по исследуемой теме, от-
сутствие представлений об актуальных проблемах по теме проекта,
плохо отвечал на вопросы.

5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции	Var. aa	К	омпетенци	и	~		D \	
№, наименование	Кол-во	ОК	ПК	ПСК	2	t_{cp} , час	Вид учебных занятий	Оценка
разделов дисциплины	часов	1	10	2.7	комп.	2	учеоных занятии	результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Введение. Общие сведения.	9	+	+	+	3	3	Лк, СР	зачет
2. Механические передачи.	29	+	+	+	3	9,7	Лк,ЛР,ПЗ,СР,КП	КП, зачет,
								экзамен
3. Валы и оси.	13	+	+	+	3	4,3	Лк, ПЗ,СР, КП	КП, экзамен
4. Подшипники.	16	+	+	+	3	5,4	Лк,ЛР,ПЗ,СР,КП	КП, экзамен
5. Соединения деталей.	13	+	+	+	3	4,3	Лк,ПЗ,СР, КП	КП, экзамен
6. Муфты механических приводов.	19	+	+	+	3	6,3	Лк,ЛР,СР, КП	КП, экзамен
7. Корпусные детали механизмов.	9	+	+	+	3	3	Лк,СР, КП	КП, экзамен
всего часов	108	36	36	36	3	36		

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Герасимов, С.В. Кинетостатическое исследование механизмов: методические указания к курсовому проекту / С.В.Герасимов, А.Б.Исько, В.В.Шипилов. Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2011.-55 с.
- 2. Герасимов, С.В. Краткий справочник для расчета грузоподъемных машин / С.В. Герасимов, А.М.Долотов, Ю.Н.Кулаков– Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009, 103 с.
- 3. Огар, П.М. Расчет и проектирование элементов редукторов. Ч.1. Аналитическое обеспечение расчетов зубчатых и червячных передач / П.М.Огар, С.В.Герасимов. Братск, БрИИ, 1999.
- 4. Огар, П.М. Расчет и проектирование элементов редукторов. Ч.2. Примеры расчетов зубчатых и червячных передач: учебно-справочное пособие / П.М.Огар, С.В.Герасимов. Братск, БрИИ, 1999.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование издания (автор, заглавие, выходные данные)	Вид заня- тия (Лк, ЛР, ПЗ, КП)	Количество экземпляров в библиоте- ке,	Обеспечен- ность, (экз./ чел.)
1	2	3	4	5
	Основная литература			
1.	Тюняев, А.В. Детали машин: учебник: / А.В.Тюняев, В.П.Звездаков, В.А.Вагнер 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2013 г. – 736 с.	Лк, ЛР, КП, СР	30	1
2.	Гулиа, Н.В. Детали машин: учебник / Н.В.Гулиа, В.Г.Клоков, С.А.Юрков. – 3-е изд., стереотип. – Спб.: Лань, 2013. – 416 с.	Лк, ПЗ, КП, СР	30	1
	Дополнительная литература			
3.	Курмаз, Л.В. Конструирование узлов и деталей машин: Справочное учебно-методическое пособие / Л.В.Курмаз, О.Д.Курмаз. – М.: Высш.шк., 2007. – 455 с.: ил.	Лк, ПЗ, ЛР, КП, СР	98	1
4.	Поскребышев, В.А. Детали машин: методические указания. / В.А.Поскребышев [и др.] Братск: БрГУ, 2010. – 53 с.	ЛР, СР	53	1
5.	Михайлов, Ю.Б. Конструирование деталей механизмов и машин: учебное пособие для бакалавров/ Михайлов Ю.Б. – М.: Юрайт, 2016. – 414 с.	КП, СР	20	0,13
6.	Ерохин, М.Н. Детали машин и основы конструирования / Под ред. Ерохина М.Н. – М.: «КолосС», 2005. – 462 с.	КП, СР	10	0,7
7.	Чернилевский, Д.В. Детали машин. Проектирование приводов технологического оборудования: Учеб. пособие для вузов/ / Чернилевский Д.В. — 3-е изд, исп. — М.: «Машиностроение», 2004. — 560 с.	КП, СР	29	1
8.	Дунаев, П.Ф. Детали машин. Курсовое проектирование: учебное пособие/ П.Ф.Дунаев, О.П.Леликов – 4—е изд., исп. – М.: «Машиностроение», 2003. – 537 с.	КП, СР	89	1
9.	Шелофаст, В.В. Основы проектирование машин: учебник для вузов/ В.В.Шелофаст М.: АПМ, 2000. – 467 с.	КП, СР	50	1

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронный каталог библиотеки БрГУ

http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=.

- 2. Электронная библиотека БрГУ http://ecat.brstu.ru/catalog.
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru .
- 4. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com .
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru .
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru .
- 7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) https://uisrussia.msu.ru/.
- 8. Национальная электронная библиотека НЭБ http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search/.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ и практических работ

В ходе подготовки к лабораторным работам необходимо прочитать цель и ход работы, составить протокол, необходимый для выполнения ЛР. Протокол должен включать в себя: название ЛР, цель, приборы и принадлежности, принципиальную схему рабочей установки и таблицу результатов. Ознакомиться с порядком выполнения ЛР. После того как ЛР будет выполнена необходимо оформить отчёт по ЛР и подготовиться к защите ЛР. Лабораторный практикум содержит вопросы для защиты ЛР, на которые студент должен ответить. Для подготовки к защите ЛР студенту необходимо ознакомиться с теоретическим введением в лабораторном практикуме, а также использовать рекомендуемую литературу и свой конспект лекций. Для большего освоения материала ответы на вопросы рекомендуется оформлять в виде конспекта.

Практические занятия служат связующим звеном между теорией и практикой. Они необходимы для закрепления теоретических знаний, полученных на занятиях теоретического обучения, а так же для получения практических знаний. Практические задания выполняются студентом самостоятельно, с применением знаний и умений, полученных на уроках, а так же с использованием необходимых пояснений, полученных от преподавателя при выполнении практического задания. К практическому занятию от студента требуется предварительная подготовка, которую он должен провести перед занятием. Список литературы и вопросы, необходимые при подготовке, студент получает перед занятием из методических рекомендаций к практическому занятию. Практические задания разработаны в соответствии с учебной программой. Зачет по каждой практической работе студент получает после ее выполнения, а также ответов на вопросы преподавателя, если таковые возникнут при проверке выполненного задания.

Лабораторная работа № 1

ИЗУЧЕНИЕ РЕДУКТОРОВ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ ЗУБЧАТЫМИ КОЛЁСАМИ

<u>Цель работы:</u> ознакомление с конструкциями, типами, назначением редукторов и их деталей, геометрическими и прочностными расчетами элементов, порядком разборки, определением основных параметров, системой смазки и порядком сборки.

Задание:

Разобрать и собрать редуктор РЦ2-250

Порядок выполнения:

1. Получив руководство к лабораторной работе, мерительный инструмент, студенты внимательно изучают методические указания и сообщают преподавателю о

готовности группы (подгруппы) к выполнению работы. Приступать к выполнению работы следует только после получения разрешения преподавателя или зав. лабораторией.

- 2. Выполнить все работы по разборке редуктора, определению геометрических размеров деталей и основных параметров.
- 3. Изучить условия смазки редуктора, записав выводы и предложения в отчёт.
 - 4. Осуществить сборку редуктора.
- 5. Протереть весь мерительный и слесарный инструмент, прибрать рабочее место, сдать инструмент лаборанту.

Каждая подгруппа студентов изучает редуктор по указанию преподавателя.

Работу выполняют в следующей последовательности:

- поверхностным осмотром определяют тип редуктора и записывают его марку и характеристику (с таблички, закрепленной на крышке редуктора, или с помощью справочной литературы);
- замеряют основные габаритные и присоединительные размеры редуктора, нанося их на эскиз:
- выворачивают винты привернутых крышек (если таковые есть) и снимают крышки;
- свинчивают гайки болтов или вывертывают болты, соединяющие крышку и основание корпуса редуктора, и отсоединяют крышку от основания редуктора, снимают крышку.
- внимательно изучают схему установки валов в корпусе редуктора;
- вынимают сборочные единицы, т.е. валы с установленными на них деталями;
- определяют порядок разборки сборочных единиц и описывают его;
- определяют тип и номер подшипников;
- определяют размеры, характеризующие уровень смазки;
- составляют отчёт по выполненной работе.

Форма отчетности:

Отчёт оформляется на формате А4 и содержит все необходимые описания, эскизы, расчёты и таблицы, титульный лист и список литературы.

Задание для самостоятельной работы:

Изучить редуктор типа РЦ.

Основная литература

1. Тюняев, А.В. Детали машин: учебник: / А.В.Тюняев, В.П.Звездаков, В.А.Вагнер. - 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2013 г. – 736 с.

Дополнительная литература

2. Поскребышев, В.А. Детали машин: методические указания. / В.А.Поскребышев [и др.] Братск: БрГУ, 2010.-53 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Что называется редуктором? Чем он отличается от мультипликатора?
- 2. Как классифицируется редукторы в зависимости от кинематических схем?
- 3. Классификация редукторов по типу зубчатых передач.
- 4. Что называется коробкой скоростей?
- 5. В каких пределах и их каких соображений выбирают углы наклона зубьев в косозубой и шевронной передачах?
- 6. Какие преимущества и недостатки имеет одинаковое и различное направление зубьев шестерни и колеса на промежуточном валу редуктора?
- 7. Для чего и на какой стадии изготовления редуктора ставятся штифты между разъёмными частями корпуса редуктора?
- 8. Чем обеспечивается герметичность между разъёмными частями корпуса редуктора?
- 9. Какие типы подшипников установлены в опорах валов и почему?
- 10. Объясните метод регулировки подшипников?

- 11. Какие преимущества и недостатки врезных крышек подшипников перед привертными (торцевыми)?
- 12. Как смазываются зубчатые колёса и подшипники в редукторах?
- 13. Как и чем контролируется уровень масла в корпусе?

Лабораторная работа № 2

ИЗУЧЕНИЕ ЧЕРВЯЧНЫХ РЕДУКТОРОВ

<u>Цель работы:</u> ознакомиться с конструкциями, типами, назначением редукторов и их элементов; замерить габаритные, присоединительные размеры; определить параметры червячного зацепления.

Задание:

Разобрать и собрать редуктор ЧР.

Порядок выполнения:

- 1. Получив руководство к лабораторной работе, мерительный инструмент, студенты внимательно изучают методические указания и сообщают преподавателю о готовности группы к выполнению работы. Приступать к выполнению работы следует только после получения разрешения преподавателя или зав. лабораторией.
- 2. Выполнить все работы по разборке редуктора, определению геометрических размеров деталей и основных параметров.
 - 3. Изучить условия смазки редуктора, записав выводы и предложения в отчёт.
 - 4. Осуществить сборку редуктора.
- 5. Протереть весь мерительный и слесарный инструмент, прибрать рабочее место, сдать инструмент лаборанту.

Разборку редуктора производят в следующей последовательности:

- 1. Отворачивают винты боковых крышек, снимают крышки и вынимают червяк с подшипниками. Если плоскость разъёма редуктора параллельна плоскости расположения осей валов, то отвинчивают болты и разъединяют детали корпуса. Во время разборки внутренние кольца подшипников качения с валов колеса и червяка не снимают. Наружные кольца подшипников из крышек не выпрессовывают.
- 2. Для извлечения червячного колеса необходимо отвернуть винты крышек, снять крышку корпуса редуктора и вынуть червячное колесо с подшипниками.

Форма отчетности:

Отчёт оформляется на формате А4 и содержит все необходимые описания, эскизы, расчёты и таблицы, титульный лист и список литературы.

Задание для самостоятельной работы:

Изучить редуктор типа ЧР.

Основная литература

1. Тюняев, А.В. Детали машин: учебник: / А.В.Тюняев, В.П.Звездаков, В.А.Вагнер. - 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2013 г. -736 с.

Дополнительная литература

2. Поскребышев, В.А. Детали машин: методические указания. / В.А.Поскребышев [и др.] Братск: БрГУ, 2010.-53 с.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Назовите типы червячных редукторов в зависимости от положения червяка.
- 2. Из каких материалов изготавливают червяк и червячное колесо?
- 3. Объясните назначение прокладок между торцевой поверхностью крышек валов червяка и червячного колеса и корпусом редуктора.
- 4. Назовите способы смазки червячных редукторов.
- 5. Перечислите способы охлаждения масла и корпуса червячных редукторов.
- 6. При каких условиях применяют охлаждающие устройства?

Лабораторная работа № 3

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОМЕНТА ТРЕНИЯ В ПОДШИПНИКАХ КАЧЕНИЯ

<u>Цель работы:</u> знакомство с подшипниковыми узлами машин и влиянием нагрузки, уровня жидкой смазки в корпусе подшипника и частоты вращения элементов подшипника на кинетический момент трения в подшипниках качения.

Задание:

Изучить подшипники шариковые, радиальные, шариковые сферические, роликовые, радиально-упорные.

Порядок выполнения:

Приступая к выполнению работы необходимо:

- а) ознакомиться с классификацией и характеристикой основных типов подшипников качения;
- б) ознакомиться с устройством и принципом работы лабораторной установки типа ДМ- 28М.
 - 1. Получить у учебного мастера безымянный подшипник и штангенциркуль.
 - 2. Определить тип подшипника.
 - 3. Замерить штангенциркулем геометрические параметры подшипника.
 - 4. По справочным таблицам определить обозначение подшипника.
 - 5. Установить частоту вращения ведущего вала установки n_1 , n_2 или n_3 по указанию преподавателя.
 - 6. Установить испытуемую головку на вал. Номер головки указывает преподаватель.
 - 7. Установить нижний уровень смазки, т.е. масла по наружному кольцу подшипника.
 - 8. Испытания следует проводить при установившемся тепловом режиме работы, поэтому стенд включается и работает без нагрузки 15-20 мин. В дальнейшем при переходе на каждый следующий режим испытания показания записывают через 5-10 минут работы при последовательном повышении нагрузки.
 - 9. Поворотом нагрузочного винта при отключённом вращении вала создать нагрузку на испытуемые подшипники от 0 до 1200 кгс через 250 кгс. Величина нагрузки суммируется по индикатору динамометрической скобы.
 - 10. На каждой степени нагружения измерить кинетический момент трения в подшипниках по шкале отклонения маятника и записать в журнал наблюдений.
 - 11. Сделать выводы и предложения.

В выводах по работе необходимо оценить:

- а) соответствие расчётных и экспериментальных значений моментов трения;
- б) влияние измерения нагрузки при n=const на величину моментов трения качения;
- в) влияние частоты вращения при p=const на величину моментов трения качения;
- г) влияние уровня масла на величину моментов трения качения (режим испытания задаётся преподавателем).

При исследовании влияния уровня смазки испытания проводят:

- без заполнения подшипника маслом;
- с погружением в смазку по центру нижнего шарика;
- с погружением в смазку нижней части внутреннего кольца подшипника.

Форма отчетности:

Отчёт оформляется на формате А4 и содержит все необходимые описания, эскизы, расчёты и таблицы, титульный лист и список литературы.

Задание для самостоятельной работы:

Изучить все типы подшипников.

Основная литература

1. Тюняев, А.В. Детали машин: учебник: / А.В.Тюняев, В.П.Звездаков, В.А.Вагнер. - 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2013 г. – 736 с.

2. Поскребышев, В.А. Детали машин: методические указания. / В.А.Поскребышев [и др.] Братск: БрГУ, 2010.-53 с.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. По каким эмпирическим зависимостям определяют эквивалентную нагрузку?
- 2. Почему приведённый коэффициент трения для подшипников качения является условной величиной?
- 3. В каких подшипниках качения больше моменты трения и почему?
- 4. Классификация подшипников качения.

Лабораторная работа № 4

ИСПЫТАНИЕ КУЛАЧКОВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ

<u>Цель работы:</u> ознакомиться с принципом действия, расчётом и исследованием предохранительных муфт.

Пружинно-кулачковые муфты применяются при сравнительно больших окружных скоростях до 1600 мин⁻¹ и крутящих моментах до 400 Н⋅м. Муфты этого типа состоят из двух полумуфт, снабжённых торцевыми выступами (кулаками) и замыкаются с помощью пружины, регулируемой гайками. При превышении расчётной нагрузки под действием осевой составляющей нормального усилия полумуфты раздвигаются, кулачки выходят из зацепления, и кинематическая цепь размыкается. При снятии перегрузки кулачки муфты под действием пружины вновь сцепляются.

Задание:

Испытать предохранительную муфту на лабораторной установке типа ДМ-40.

Порядок выполнения:

1. Задаться расчётным рабочим крутящим моментом T_{pab} в такой последовательности (H·м): 2000, 4000, 6000, 8000, 10000.

Подсчитать необходимое осевое усилие пружины муфты по формуле

$$F_{np} = \frac{2T_{pa\delta}}{D_k} \left[tg(\alpha - \varphi_k) - \frac{D_k}{d} f_k \right],$$

где F_{np} - осевое усилие пружины муфты, H; T_{pa6} - заданный рабочий крутящий момент на рабочем органе, H·м; D_k -наружный диаметр кулачков (64мм); α -угол наклона рабочей поверхности кулачков (α =45°); φ_{κ} -приведенный угол трения между кулаками муфты (φ_{κ} =5...6); d-диаметр вала подвижной полумуфты (40 мм); f_k -приведенный коэффициент кинематического трения в шпоночном соединении подвижной муфты (f_k =0,15...0,16).

- 2. Установить муфту на вал установки.
- 3. На основании рассчитанного значения F_{np} по тарировочному графику определить линейную величину сжатия пружины муфты.
 - 4. Задать линейную величину сжатия пружины l с помощью регулировочных гаек.
- 5. Включить электродвигатель и плавно при помощи винта сжать колодки тормоза до полной остановки ведомого вала. Перед началом и во время срабатывания муфты зафиксировать показания индикатора. Вначале индикатор укажет наибольшую величину момента перед срабатыванием муфты T_{cp} , затем при срабатывании муфты момент уменьшится T_{ocm} , при этом нужно снимать показания по наибольшему отклонению стрелки индикатора. На каждую величину нагрузки произвести не менее трёх замеров, отмечая $T_{cp\ min}$, T_{cp} .

Значения обоих показаний индикатора (мм) перевести по тарировочному графику в величину крутящего момента в H·мм.

6. Подсчитать коэффициент остановочного момента по формуле: $K_{ocm} = \frac{T_{cp}}{T_{ocm}}$.

- 7. Определить коэффициент точности срабатывания муфты по формуле: $K_{mq} = \frac{T_{cp.\,\mathrm{max}}}{T_{acm.\,\mathrm{min}}}$.
- 8. Результаты получения в работе величин занести в таблицу.
- 9. По полученным данным построить график зависимых от нагрузки величин.

Форма отчетности:

Отчёт оформляется на формате А4 и содержит все необходимые описания, эскизы, расчёты и таблицы, титульный лист и список литературы.

Задание для самостоятельной работы:

Изучить кулачковую предохранительную муфту.

Основная литература

1. Тюняев, А.В. Детали машин: учебник: / А.В.Тюняев, В.П.Звездаков, В.А.Вагнер. - 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2013 г. – 736 с.

Дополнительная литература

2. Поскребышев, В.А. Детали машин: методические указания. / В.А.Поскребышев [и др.] Братск: БрГУ, 2010.-53 с.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Основные требования, предъявляемые к предохранительным муфтам.
- 2. Преимущества и недостатки кулачковых предохранительных муфт.
- 3. Классификация предохранительных муфт.

Лабораторная работа № 5

ИСПЫТАНИЕ ШАРИКОВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ

Шариковые муфты состоят из двух полумуфт. В торцах обеих полумуфт в гнездах установлены шарики. Подвижная полумуфта прижимается к неподвижной при помощи спиральной пружины. При относительном повороте полумуфт при воздействии крутящего момента шарики неподвижной полумуфты упираются в шарики подвижной полумуфты, происходит заклинивание и муфта работает как одно целое, передавая крутящий момент с ведущего вала на ведомый. При превышении нагрузки полумуфты под действием осевой составляющей раздвигаются, шарики выходят из зацепления, кинематическая цепь размыкается.

<u>Цель работы:</u> ознакомиться с принципом действия, расчётом и исследованием предохранительных муфт.

Задание:

Испытать шариковую предохранительную муфту на лабораторной установке типа ДМ-40.

Порядок выполнения:

1. Рассчитать осевое усилие спиральной пружины по формуле

$$F_{np} = \frac{2T_{pa6}}{D} \left[tg(\alpha - \varphi) - \frac{D}{d} f \right],$$

где $T_{pa\delta}$ — заданная величина крутящего момента, при превышении которого должна срабатывать муфта, Н·мм; α — угол наклона касательной в точке соприкосновения шариков к оси муфты, определяется по формуле

$$\alpha = \arcsin \frac{d_{uu} - h}{d_{uu}},$$

где d_{uu} — диаметр шарика муфты (d_{uu} =10 мм); h — высота выступающей части шарика (h=2,5 мм); φ — приведенный угол статического трения в шариках ($tg\varphi$ =0,0029, φ =0°10'); D — диаметр расположения шариков (D=60 мм); d — диаметр вала, направляющего подвижную полумуфту (d=40 мм); f — приведенный коэффициент статического трения в шпоночном соединении подвижной муфты (f_{κ} =0,15...0,16).

2. Определить величину сжатия пружины по тарировочному графику.

3. Произвести испытание шариковой муфты в соответствии с порядком, изложенным в лабораторной работе №4.

Перед испытанием необходимо убедиться, что работоспособность муфты полностью восстановлена, т.е. шарики одной полумуфты не соприкасаются с шариками другой. В противном случае будет значительный разброс показаний T_{cp} .

- 4. Построить график зависимых от нагрузки величин.
- 5. В таблицу занести значения полученных величин.

Форма отчетности:

Отчёт оформляется на формате А4 и содержит все необходимые описания, эскизы, расчёты и таблицы, титульный лист и список литературы.

Задание для самостоятельной работы:

Изучить шариковую предохранительную муфту.

Основная литература

1. Тюняев, А.В. Детали машин: учебник: / А.В.Тюняев, В.П.Звездаков, В.А.Вагнер. - 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2013 г. – 736 с.

Дополнительная литература

2. Поскребышев, В.А. Детали машин: методические указания. / В.А.Поскребышев [и др.] Братск: БрГУ, 2010. – 53 с.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Основные требования, предъявляемые к предохранительным муфтам.
- 2. Преимущества и недостатки шариковых предохранительных муфт.
- 3. Классификация предохранительных муфт.

Лабораторная работа № 6

ИСПЫТАНИЕ КОНУСНОЙ ФРИКЦИОННОЙ МУФТЫ

Передача крутящего момента фрикционными муфтами производится за счёт сил трения между элементами муфты. Как известно, силу трения можно изменить в процессе работы муфты, изменяя силу сжатия трущихся поверхностей. Эти муфты допускают плавное включение и выключение, что позволяет исключить динамические нагрузки на механизм. Конусные фрикционные муфты просты по устройству, позволяют создавать на поверхностях трения значительные нормальные давления и силы трения при малых усилиях включения (механизм клина). Но сравнительно большие габариты и высокие требования к соосности соединяемых валов ограничивают их применение.

Цель работы: ознакомиться с принципом действия, расчётом и исследованием предохранительных муфт.

Задание:

Испытать конусную фрикционную муфту на лабораторной установке типа ДМ-40.

Порядок выполнения:

Рассчитать осевое усилие спиральной пружины муфты по формуле $F_{np} = \frac{2\beta T_{pa\delta} \sin\alpha}{D_{cp} f_0} \,,$

$$F_{np} = \frac{2\beta T_{pa\delta} \sin \alpha}{D_{cp} f_0},$$

где β -коэффициент запаса сцепления (β =1,25...1,5); T_{pab} - заданная величина крутящего момента, при превышении которого будет срабатывать муфта; α-половина угла при вершине конуса (α =20°); D_{cv} - средний диаметр контакта фрикционных поверхностей; f-коэффициент трения на рабочих поверхностях (f=0,3...0,35).

- Определить величину сжатия пружины по тарировочному графику. 2.
- Произвести испытание фрикционной муфты в соответствии с порядком, изложенным в лабораторной работе № 4.
- 4. Определить T_{cp} и T_{ocm} по графику.
- 5. Определить коэффициенты K_{ocm} , K_{mq} .

- 6. Построить график зависимых от нагрузки величин.
- 7. В таблицу занести средние значения полученных величин.

Форма отчетности:

Отчёт оформляется на формате А4 и содержит все необходимые описания, эскизы, расчёты и таблицы, титульный лист и список литературы.

Задание для самостоятельной работы:

Изучить конусную фрикционную муфту.

Основная литература

1. Тюняев, А.В. Детали машин: учебник: / А.В.Тюняев, В.П.Звездаков, В.А.Вагнер. - 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2013 г. -736 с.

Дополнительная литература

2. Поскребышев, В.А. Детали машин: методические указания. / В.А.Поскребышев [и др.] Братск: БрГУ, 2010.-53 с.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Основные требования, предъявляемые к предохранительным муфтам.
- 2. Преимущества и недостатки конусных фрикционных муфт.
- 3. Классификация предохранительных муфт.

Лабораторная работа № 7

ИСПЫТАНИЕ ДИСКОВОЙ ФРИКЦИОННОЙ МУФТЫ

Дисковые фрикционные муфты наиболее широко распространены в машиностроении ввиду простоты конструкции их, малых габаритов при большой поверхности трения. Потребная сила включения невелика, так как она последовательно осуществляет давление на все поверхности трения, а не распространяется между ними. Многодисковая фрикционная муфта состоит из корпуса, наружных и внутренних дисков, нажимного механизма.

<u>Цель работы:</u> ознакомиться с принципом действия, расчётом и исследованием предохранительных муфт.

Задание:

Испытать дисковую фрикционную муфту на лабораторной установке типа ДМ-40.

Порядок выполнения:

1. Рассчитать осевое усилие F_{np} по формуле

$$F_{np} = \frac{\beta T_{pa\delta}}{Dfz},$$

где β - коэффициент запаса сцепления (β =1,25...1,5); $T_{pa\delta}$ - заданная величина крутящего момента, при превышении которого муфта должна сработать; D_{cp} - средний диаметр контакта дисков (D_{cp} =65 мм); f-коэффициент трения поверхностей (f=0,3); z-количество поверхностей трения (z=5).

- 2. Определить величину сжатия пружины муфты по тарировочному графику.
- 3. Произвести испытание фрикционной муфты в соответствии с порядком, изложенным в лабораторной работе № 4.
 - 4. Определить T_{cp} и T_{ocm} по графику.
 - 5. Определить коэффициенты K_{ocm} , K_{mq}
 - 6. Занести результаты испытания в таблицу.
 - 7. Построить график зависимых от нагрузки величин.

Форма отчетности:

Отчёт оформляется на формате А4 и содержит все необходимые описания, эскизы, расчёты и таблицы, титульный лист и список литературы.

Задание для самостоятельной работы:

Изучить дисковую фрикционную муфту.

Основная литература

1. Тюняев, А.В. Детали машин: учебник: / А.В.Тюняев, В.П.Звездаков, В.А.Вагнер. - 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2013 г. – 736 с.

Дополнительная литература

2. Поскребышев, В.А. Детали машин: методические указания. / В.А.Поскребышев [и др.] Братск: БрГУ, 2010.-53 с.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Основные требования, предъявляемые к предохранительным муфтам.
- 2. Преимущества и недостатки фрикционных предохранительных муфт, по сравнению с кулачковыми и шариковыми.
 - 3. Классификация предохранительных муфт.

Практическое занятие № 1

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ МАШИН

Задание:

Разработать кинематическую схему привода.

Порядок выполнения:

Проектирование привода начинают с разработки его кинематической схемы. Схему привода обычно выбирают с помощью параллельного анализа нескольких вариантов, которые подвергают сравнительной оценке с точки зрения конструктивной целесообразности, совершенства кинематической и силовой схем, стоимости, энергоемкости, габаритов, металлоемкости и массы, удобства сборки-разборки, обслуживания.

Исходными данными для разработки кинематической схемы служат частота вращения ведомого вала и не менее двух наиболее подходящих предварительно заданных частот вращения электродвигателя. Пользуясь этими данными определяют общее передаточное число привода для рассматриваемых частот вращения электродвигателя и разрабатывают несколько вариантов кинематических схем привода с разбивкой передаточного числа между видами передач.

После анализа различных вариантов и сравнительной их оценки производят окончательный выбор кинематической схемы для дальнейшего проектирования привода.

При разработке кинематических схем необходимо учитывать, что:

- чем быстроходнее электродвигатель, тем меньше его размеры, масса и стоимость. Но с увеличением частоты вращения возрастает общее передаточное число привода, что неизбежно приводит к увеличению его размеров, массы и стоимости. Поэтому не следует выбирать электродвигатель с частотой вращения большей, чем это необходимо для реализации возможностей передачи без усложнения ее кинематической схемы;
- при разбивке общего передаточного числа между ступенями зубчатых передач желательно на быстроходные ступени назначать передаточные числа наибольшими. Передаточное число каждой последующей, более тихоходной ступени, следует назначать меньше предыдущей на 30...40%. При этом колеса всех ступеней редуктора получаются примерно одинакового диаметра, что улучшает условия их смазки;
- при использовании в приводе передач, основанных на использовании трения, их по возможности используют на быстроходных участках привода, передающих меньшие крутящие моменты.

Основная литература

1. Гулиа, Н.В. Детали машин: учебник / Н.В.Гулиа, В.Г.Клоков, С.А.Юрков. — 3-е изд., стереотип. — Спб.: Лань, 2013.-416 с.

Дополнительная литература

2. Курмаз, Л.В. Конструирование узлов и деталей машин: Справочное учебно-методическое пособие / Л.В.Курмаз, О.Л.Курмаз. – М.: Высш.шк., 2007. – 455 с.: ил.

Контрольные вопросы для самопроверки:

1. Что называется машиной и приводом?

- 2. Что является исходными данными для разработки кинематической схемы?
- 3. Что необходимо учитывать при разработке кинематической схемы?

Практическое занятие № 2

РЕМЕННЫЕ ПЕРЕДАЧИ

Задание:

Расчет ременной передачи открытого типа и расчет на прочность.

Порядок выполнения:

Исходными данными для расчета ременных передач открытого типа (оси валов параллельны, вращение шкивов в одном направлении) являются требуемая (номинальная) мощность двигателя $P_{\text{ном}}$ и его частота вращения $n_{\partial s} = n_{\text{ном}}$, тип ременной передачи.

Ременные передачи — это быстроходные передачи и поэтому в проектируемых приводах они расположены первой ступенью. Расчет ременных передач с прорезиненными ремнями плоского, клинового и поликлинового сечений выполняют в два этапа: первый — проектный расчет с целью определения геометрических параметров передачи; второй — проверочный расчет ремней на прочность.

Основная литература

1. Гулиа, Н.В. Детали машин: учебник / Н.В.Гулиа, В.Г.Клоков, С.А.Юрков. — 3-е изд., стереотип. — Спб.: Лань, 2013. - 416 с.

Дополнительная литература

2. Курмаз, Л.В. Конструирование узлов и деталей машин: Справочное учебно-методическое пособие / Л.В.Курмаз, О.Л.Курмаз. – М.: Высш.шк., 2007. – 455 с.: ил.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Что называется ременной передачей открытого типа?
- 2. Что является исходными данными для расчета ременных передач открытого типа?

Практическое занятие № 3

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЗУБЧАТЫЕ ПЕРЕДАЧИ

Задание:

Расчет зубчатой передачи и проверка на прочность.

Порядок выполнения:

Расчет зубчатых передач на прочность выполняют по различным методикам для закрытых передач (редукторы, коробки перемены передач) и для открытых передач, что определяется видами износа зубьев этих передач.

Закрытые передачи размещены в корпусе, закрытом крышкой. Совместная обработка отверстий под подшипники обеспечивает соосность валов редуктора, места входа и выхода валов в редуктор уплотнены, колеса передачи хорошо смазываются, что создает хорошие условия их работы. Для таких передач основным видом разрушения зубьев является питинг.

Условие усталостной контактной прочности зубьев для предотвращения питинга, МПа

$$\sigma_{H} \leq \sigma_{HP}$$
,

где σ_{H} - контактные напряжения в месте работы зубьев, σ_{HP} - допускаемые контактные напряжения.

Решение указанного уравнения в форме проектировочного расчета определяет диаметр шестерни d_1 или межосевое расстояние a_w .

После выбора основных параметров передачи, следующего за определением d_1 или a_w , выполняют проверку:

- усталостной изгибной прочности зубьев для предотвращения усталостного излома зуба у

$$\sigma_F \leq \sigma_{FP}$$
 (проверочный расчет),

где $\sigma_{\scriptscriptstyle F}$ - изгибные напряжения у основания зуба, $\sigma_{\scriptscriptstyle FP}$ - допускаемые изгибные напряжения;

- изгибной прочности зубьев при максимальных нагрузках для предотвращения статического излома зуба у основания

$$\sigma_{F \max 1(2)} \leq \sigma_{FP \max 1(2)}$$
 (проверочный расчет),

где $\sigma_{F \max 1(2)}$ - максимальные изгибные напряжения у основания зуба, $\sigma_{FP \max 1(2)}$ - допускаемые максимальные изгибные напряжения;

- контактной прочности зубьев при максимальных нагрузках для предотвращения пластической деформации рабочих поверхностей зубьев

$$\sigma_{H \max} \leq \sigma_{HP \max 1(2)}$$
 (проверочный расчет),

где $\sigma_{H \max}$ - максимальные контактные напряжения на рабочих поверхностях зубьев, $\sigma_{HP \max}$ - допускаемые максимальные контактные напряжения для материала зубчатых колес.

При проектировании редукторов прочностной расчет зубьев обычно выполняют относительно диаметра шестерни d_1 . При проектировании коробок перемены передач расчет чаще выполняют относительно межосевого расстояния a_w . Расчеты равнозначные и приводят к одинаковым результатам.

Схема расчета закрытых передач:

Исходные данные.

Определение допускаемых контактных напряжений для проектировочного расчета.

- 1. Определение d_1 или a_w из проектировочного расчета на усталостную контактную прочность.
- 2. Выбор основных параметров передачи.
- 3. Проверка усталостной контактной прочности зубьев с определением допускаемых контактных напряжений для проверочного расчета.
- 4. Корректировка параметров передачи.
- 5. Проверка усталостной изгибной прочности зубьев с определением допускаемых изгибных напряжений для проверочного расчета.
- 6. Проверка статической контактной и изгибной прочности зубьев при перегрузках.

Отварытые передачи относятся к тихоходным передачам, обычно с колесами значительных размеров, нередко встроенными в конструкцию машины, где не обеспечена соосность валов передачи. Они смазываются консистентными смазками, периодически наносимыми на зубья.

Основным видом износа зубьев открытых передач является абразивный износ. Абразивный износ устраняет появление питинга на рабочих поверхностях зубьев.

Интенсивность износа зависит в первую очередь от удельных давлений (контактных напряжений). Поэтому расчет на износ зубчатых передач выполняют из условия контактной выносливости зубьев, определяя диаметр шестерни. Принимая число зубьев шестерни z=17 в вычисленном диаметре начальной окружности шестерни, определяют модуль зацепления, который превышает значение модуля зацепления из условия усталостной изгибной прочности на 30 %, что будет учитывать запас прочности зубьев на износ.

Представляется нецелесообразным в этом случае выполнять проверки зубьев на усталостный излом, а также на прочность при перегрузках.

Схема расчета открытых передач:

Исходные данные.

- 1. Определение допускаемых контактных напряжений для проектировочного расчета.
- 2. Определение d_1 и m из проектировочного расчета на усталостную контактную прочность.
- 3. Выбор основных параметров передачи.

Основная литература

1. Гулиа, Н.В. Детали машин: учебник / Н.В.Гулиа, В.Г.Клоков, С.А.Юрков. — 3-е изд., стереотип. — Спб.: Лань, 2013. — 416 с.

2. Курмаз, Л.В. Конструирование узлов и деталей машин: Справочное учебно-методическое пособие / Л.В.Курмаз, О.Л.Курмаз. – М.: Высш.шк., 2007. – 455 с.: ил.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Что называется закрытыми передачами?
- 2. Что называется открытыми передачами?
- 3. Что является исходными данными для закрытых и открытых передач?

Практическое занятие № 4

КОНИЧЕСКИЕ ЗУБЧАТЫЕ ПЕРЕДАЧИ

Задание:

Расчет конических зубчатых передач и проверка на прочность.

Порядок выполнения:

Коническая зубчатая передача предназначена для передачи крутящего момента между валами, оси которых пересекаются под некоторым углом, чаще всего под углом $\delta = 90^{\circ}$.

Конические передачи сложнее цилиндрических в изготовлении и монтаже. Кроме допусков на размеры зацепления в передачах необходимо выдерживать допуски на углы конусности, а при монтаже — обеспечивать совпадение вершин конусов.

Пересечение осей валов затрудняет размещение опор. Одно из колес размещается консольно. Это приводит к тому, что нагрузочная способность конических прямозубых передач составляет около 85 % нагрузочной способности цилиндрических передач сопоставимых размеров.

Расчет зубчатых передач на прочность выполняют отдельно для закрытых передач (редукторов, коробок перемены передач) и открытых передач.

Для закрытых передач основным видом разрушения зубьев является питинг. Условие прочности зубьев $\sigma_H \leq \sigma_{HP}$, где σ_H - контактные напряжения. Из проектировочного расчета передачи определяют диаметр шестерни.

После определения диаметра шестерни выполняют выбор параметров передачи и проверку прочности зубьев на усталостный излом (условие прочности $\sigma_F \leq \sigma_{FP}$, где σ_F - изгибные напряжения) и прочности зубьев при перегрузках для предотвращения пластической

деформации зубьев (условие прочности $\sigma_{H \max} \leq \sigma_{HP \max 1(2)}$, где $\sigma_{H \max}$ - максимальные контактные напряжения при перегрузке передачи) и для предотвращения статического излома зубьев (условие прочности $\sigma_{H \max} \leq \sigma_{HP \max 1(2)}$, где $\sigma_{H \max}$ - максимальные изгибные напряжения.

Расчет закрытых передач выполняют по следующей схеме:

- Исходные данные.
- Определение допускаемых контактных напряжений для проектировочного расчета.
- 1. Определение $d_{e1}^{'}$ из проектировочного расчета на усталостную контактную прочность.
- 2. Выбор основных параметров передачи.
- 3. Проверка усталостной контрактной прочности зубьев с определением допускаемых контактных напряжений для проверочного расчета.
- 4. Проверка усталостной изгибной прочности зубьев с определением допускаемых изгибных напряжений для проверочного расчета.
- 5. Проверка статической контактной и изгибной прочности зубьев при перегрузках.

Расчет открытых передач выполняют по следующей схеме:

- Исходные данные.
- Определение допускаемых контактных напряжений для проектировочного расчета.
- Определение $d_{e1}^{'}$ из проектировочного расчета на усталостную контактную прочность.
- Выбор основных параметров передачи.

Основная литература

1. Гулиа, Н.В. Детали машин: учебник / Н.В.Гулиа, В.Г.Клоков, С.А.Юрков. — 3-е изд., стереотип. — Спб.: Лань, 2013. - 416 с.

Дополнительная литература

2. Курмаз, Л.В. Конструирование узлов и деталей машин: Справочное учебно-методическое пособие / Л.В.Курмаз, О.Л.Курмаз. – М.: Высш.шк., 2007. – 455 с.: ил.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Что называется конической зубчатой передачей?
- 2. Как выполняется расчет зубчатых передач на прочность?

Практическое занятие № 5

ЦЕПНЫЕ ПЕРЕДАЧИ

Задание:

Расчет цепных передач и проверка на прочность.

Порядок выполнения:

Цепная передача – передача с гибким звеном, работающая по принципу зацепления.

Цепная передача в простейшем виде состоит из ведущей, ведомой звездочек и гибкого звена – приводной цепи, которая находится в зацеплении со звездочками.

Преимущества передачи:

- возможность передавать мощность на большие расстояния (до 10 м и более);
- возможность иметь в приводе несколько ведомых звездочек;
- компактность, большая тяговая способность, небольшая нагрузка на валы и опоры, постоянство передаточного числа.

Недостатки передачи:

- сравнительно высокая стоимость цепи;
- неравномерность движения цепи и, соответственно, ведомой звездочки;
- необходимость смазки цепи;
- вытяжка цепи и, как следствие, шум, дополнительные динамические нагрузки.

Цепные передачи используют для мощностей до $100...120~\mathrm{kBt}$, с передаточным отношением до 8, при скорости цепи до $15~\mathrm{m/c}$.

Используют в качестве приводных цепей:

- цепи роликовые типа ПР;
- цепи втулочные типа ПВ;
- цепи роликовые с изогнутыми пластинами типа ПРИ;
- цепи зубчатые типа ПЗ.

Критерии работоспособности и расчета передач:

- тяговая способность передачи;
- долговечность цепи, определяемая износостойкостью шарниров цепи, усталостной прочностью пластин и роликов цепи.

Основная литература

1. Гулиа, Н.В. Детали машин: учебник / Н.В.Гулиа, В.Г.Клоков, С.А.Юрков. — 3-е изд., стереотип. — Спб.: Лань, 2013. - 416 с.

Дополнительная литература

2. Курмаз, Л.В. Конструирование узлов и деталей машин: Справочное учебно-методическое пособие / Л.В.Курмаз, О.Л.Курмаз. – М.: Высш.шк., 2007. – 455 с.: ил.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Что называется цепной передачей?
- 2. Преимущества и недостатки цепных передач.

Практическое занятие № 6

ПЕРЕДАЧА ВИНТ-ГАЙКА

Задание:

Расчет передач винт-гайка и проверка на прочность.

Порядок выполнения:

В машиностроении передачу «винт-гайка» применяют для преобразования вращательного движения в поступательное с большим выигрышем в силе, при высокой точности перемещения и позиционирования. При больших углах подъема винтовой линии такую передачу можно использовать и для преобразования поступательного движения во вращательное.

Простейшие винтовые устройства – различного типа стяжки, натяжные и нажимные приспособления, зажимные устройства, а также простейшие грузовые устройства – домкраты, ручные прессы, съемники. Разнообразно применение винтовых устройств в станкостроении, судостроении, в измерительных приборах.

Широкому распространению передачи «винт-гайка» способствует простота и надежность, компактность при высокой нагрузочной способности, возможность обеспечения высокой точности перемещений.

Основной недостаток передач — больше потери на трение и низкий КПД. Для уменьшения потерь целесообразно применять многозаходные резьбы с большим углом подъема винтовой линии, но при соблюдении требования самоторможения.

Для уменьшения трения в резьбе при изготовлении гаек используют антифрикционные материалы.

Действенным способом уменьшения трения в резьбе является замена трения скольжения трения качения. Для этого резьбу на винте и гайке выполняют в виде винтовых канавок, служащих дорожками качения для шариков.

Критерии работоспособности передачи «винт-гайка» являются прочность и устойчивость винта, износостойкость витков.

Основная литература

1. Гулиа, Н.В. Детали машин: учебник / Н.В.Гулиа, В.Г.Клоков, С.А.Юрков. — 3-е изд., стереотип. — Спб.: Лань, 2013.-416 с.

Дополнительная литература

2. Курмаз, Л.В. Конструирование узлов и деталей машин: Справочное учебно-методическое пособие / Л.В.Курмаз, О.Л.Курмаз. – М.: Высш.шк., 2007. – 455 с.: ил.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Для чего применяют передачу винт-гайка?
- 2. Недостатки и преимущества передачи винт-гайка.
- 3. Критерии работоспособности передачи винт-гайка.

Практическое занятие № 7

ВАЛЫ

Задание:

Проектировочный расчет валов.

Порядок выполнения:

Валы предназначены для передачи крутящих моментов и поддержания вращающихся вместе с ними деталей. Валы, несущие на себе детали, через которые передается крутящий момент, воспринимают от этих деталей нагрузки и работают на изгиб и кручение. От действия осевых нагрузок валы работают также на растяжение (сжатие).

Они служат для поддержания установленных на них деталей и выполняются вращающимися и неподвижными. Они не передают крутящих моментов.

Различают валы прямые, коленчатые и гибкие. Наиболее распространены валы пря-

мые.

Оси и валы в большинстве случаев имеют круглое сплошное или кольцевое поперечное сечение.

Прямые валы в зависимости от назначения изготовляют либо постоянного диаметра по всей длине (трансмиссионные валы), либо ступенчатыми, т.е. различного сечения на отдельных участках, что удобно для установки на них деталей.

Посадочные участки валов (осей), на которых устанавливают вращающиеся детали, выполняют преимущественно цилиндрическими или гораздо реже — коническими. Последние применяют для облегчения установки на вал и снятия него тяжелых деталей при необходимости повышенной точности центрирования деталей.

Поверхность плавного перехода от одной ступени вала к другой называют галтелью. Разность между диаметрами соседних ступеней валов для уменьшения концентрации напряжений должна быть возможно меньшей.

Диаметры посадочных участков валов, на которых устанавливают вращающиеся детали, должны быть выбраны из числа нормальных линейных размеров.

Основными критериями работоспособности валов являются их прочность и жесткость.

Переменные по величине или направлению силы, действующие на валы, вызывают в них переменные напряжения. Постоянные по величине и направлению силы вызывают в неподвижных осях постоянные напряжения, а во вращающихся валах и осях, переменные напряжения.

Неподвижные оси, в которых возникают постоянные напряжения, рассчитывают на статическую прочность.

При конструировании валов и осей для определения размеров и принятия соответствующей конструкции их также рассчитывают на статическую прочность, а затем проверяют на выносливость.

Рекомендуемый порядок проектирования валов:

- 1. Предварительный расчет валов. Выполняют на этапе кинематического расчета привода, когда известны только величины крутящих моментов на валах. Состоит в определении диаметров валов из расчета на кручение.
- 2. Проектировочный расчет валов. Выполняют после прочностного расчета всех передач привода. Состоит в определении диаметров валов в расчетных и промежуточных сечениях расчетной схемы из условия прочности на изгиб, кручение, растяжение (сжатие).

Выполнению проектировочного расчета валов предшествуют:

- 2.1. Выполнение компоновки редуктора. Цель компоновки:
- определение расстояние между опорами валов;
- определение пунктов приложения сил, нагружающих валы.
- 2.2. Составление расчетных схем валов, состоящее в определении величин и направлений сил, нагружающих валы в расчетных плоскостях, с учетом результатов компоновки.

После проектировочного расчета на основе определенных ранее диаметров валов устанавливают их форму.

- 3. Конструирование валов.
- 4. Проверка прочности валов на усталостную прочность.

При необходимости выполняют проверку валов на жесткость и расчет на колебания.

Основная литература

1. Гулиа, Н.В. Детали машин: учебник / Н.В.Гулиа, В.Г.Клоков, С.А.Юрков. — 3-е изд., стереотип. — Спб.: Лань, 2013.-416 с.

Дополнительная литература

2. Курмаз, Л.В. Конструирование узлов и деталей машин: Справочное учебно-методическое пособие / Л.В.Курмаз, О.Л.Курмаз. – М.: Высш.шк., 2007. – 455 с.: ил.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Для чего предназначены валы?
- 2. Что является основными критериями работоспособности валов?
- 3. Порядок проектирования валов.

Практическое занятие № 8

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

n		
≺っ⊤	rari	TIA.
Зад	ιап	иc.

Выбор подшипников.

Порядок выполнения:

Подшипники служат опорами для валов и вращающихся осей. Они воспринимают нагрузки от валов и передают их на раму машины.

Подшипники различают по виду трения и характеру воспринимаемой нагрузки. По первому признаку подшипники делят на:

- подшипники скольжения, у которых опорный участок вала скользит по поверхности качения;
- подшипники качения, у которых опорный участок вала катится по опорной поверхности с использованием тел качения.

По второму признаку различают:

- подшипники радиальные, которые воспринимают радиальные нагрузки,
- подшипники упорные, которые воспринимают осевую нагрузки;
- подшипники радиально-упорные, которые воспринимают радиальные и осевые нагрузки.

Предназначены в основном для восприятия радиальных нагрузок, но могут воспринимать одновременно с радиальной осевую нагрузку (до 0.7 неиспользованной радиальный нагрузки). Угол перекоса внутреннего кольца по отношению к наружному < 0.13°.

Рекомендуются для жестких двухопорных валов, прогиб которых не нарушает нормальной работы подшипника; для валов с малым расстоянием между опорами (отношение расстояния между опорами к диаметру вала меньше 10).

Подшипники с канавкой для ввода шариков применяют в узлах, где имеется повышенная радиальная нагрузка, т.к. обладают большей грузоподъемностью. Применение при осевых нагрузках не рекомендуется.

Подшипники со стопорной канавкой и буртиком применяют при необходимости уменьшения продольных габаритов подшипникового узла.

Подшипники с защитными шайбами и фетровыми уплотнениями применяют при ограниченных размерах подшипникового узла.

Подшипники в процессе проектирования не рассчитывают, не проектируют, а выбирают.

К выбору подшипников приступают после проектировочного расчета валов и определения желаемых величин внутренних диаметров подшипников.

Основная литература

1. Гулиа, Н.В. Детали машин: учебник / Н.В.Гулиа, В.Г.Клоков, С.А.Юрков. — 3-е изд., стереотип. — Спб.: Лань, 2013. — 416 с.

Дополнительная литература

2. Курмаз, Л.В. Конструирование узлов и деталей машин: Справочное учебно-методическое пособие / Л.В.Курмаз, О.Л.Курмаз. – М.: Высш.шк., 2007. – 455 с.: ил.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Классификация подшипников.
- 2. Выбор подшипников

Практическое занятие № 9

ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНЕНИЯ «ВАЛ-СТУПИЦА»

Задание:

Выбор элементов соединения «вал-ступица».

Порядок выполнения:

Для передачи крутящего момента с вала на ступицу различного вида колес, полумуфт

или, наоборот, для фиксации этих деталей на валу предназначены элементы соединений «вал-ступица», к которым относят шпоночные, зубчатые (шлицевые), профильные, клиновые, прессовые, с упругими коническим кольцами и другие виды соединений.

Преимущества:

- простота конструкции и высокая надежность,
- низкая себестоимость, удобства монтажа.

Недостатки:

- ослабление сечения вала и ступицы,
- технологические трудности установки на валу двух и более шпонок.

Выбирают:

- 1. Размеры поперечного сечения шпонок $b * h = f(d_{qqq})$.
- 2. Длину шпонок $L = L_{cm} (5...10)$ мм.
- 3. Размеры шпоночного паза.
- 4. Поля отклонений.
- 5. Шероховатость поверхностей.
- 6. Допуски формы и расположения поверхностей.
- 7. Материал шпонок.

Основная литература

1. Гулиа, Н.В. Детали машин: учебник / Н.В.Гулиа, В.Г.Клоков, С.А.Юрков. — 3-е изд., стереотип. — Спб.: Лань, 2013.-416 с.

Дополнительная литература

2. Курмаз, Л.В. Конструирование узлов и деталей машин: Справочное учебно-методическое пособие / Л.В.Курмаз, О.Л.Курмаз. – М.: Высш.шк., 2007. – 455 с.: ил.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Преимущества и недостатки элементов соединения «вал-ступица».
- 2. Расчет элементов соединения «вал-ступица» на прочность.

9.2. Методические указания по выполнению курсового проекта

Курсовой проект является самостоятельной работой студента и основным способом овладения учебным материалом в свободное от обязательных учебных занятий время. Курсовой проект представляет собой логически завершенное и оформленное в виде текста изложение студентом содержания отдельных проблем, задач и методов их решения в изучаемой области науки и выполняется с целью углубленного изучения отдельных тем соответствующих учебных дисциплин и овладения исследовательскими навыками. Содержание курсового проекта должно полностью соответствовать его теме и плану. Структура курсового проекта включает: титульный лист, содержание, лист задания, основную часть, заключение, список использованной литературы, приложения. Все разделы курсового проекта должны быть изложены в строгой логической последовательности и взаимосвязаны.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

OC Windows 7 Professional.

Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level.

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security.

Мathcad Education-University Edition (Договор № 2607401 от 29.11.2010 г. Срок действия – бессрочная лицензия).

КОМПАС-3D V13 (Сублицензионный договор №П-2011-028 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Лицензия № 12500. Срок действия — бессрочная лицензия.)

Учебная версия «Компас-3D» (Свободно распространяемое ПО. Срок действия – бессрочная лицензия).

КОМПАС-3D V12 LT (Свободное распространяемое Π O. Срок действия – бессрочная лицензия).

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вид занятия (Лк, ЛР, ПЗ, КП, СР)	Наименование аудитории	Перечень основного оборудова- ния	№ ЛР или ПЗ
1	2	3	4
Лк	Лаборатория деталей машин и основы конструирования, лекционная аудитория	Монитор CRT17 Samsung Принтер HPLJ 1160 Системный блок P4 CEL 2326/256	Лк № 1 - 7
ЛР	Лаборатория деталей машин и основы конструирования	Редукторы цилиндрические двухступенчатые горизонтальные. Редукторы червячные одноступенчатые. Установка для исследования подшипников качения ДМ-28М. Установка для исследования подшипников скольжения ДМ-29М. Установка для испытания предохранительных муфт ДМ-40. Установка с комплектом приспособлений для испытаний клеммового, резьбового и соединений с гарантированным натягом. Установка для исследований передачи винт-гайка.	ЛР № 1 - 7
ПЗ	Лаборатория де- талей машин и основы констру- ирования	Комплект учебных плакатов	ПЗ № 1 - 9
КП	Лаборатория деталей машин и основы конструирования	Комплект учебных плакатов	-
СР	Ч31	Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb(монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	-

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

	1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)					
№ компе- тенции	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС		
OK-1	способностью к аб- страктному мышле- нию, анализу, син- тезу	1. Введение. Общие сведения.	1.1. Основы проектирования механизмов, стадии разработки.	вопросы к зачету № 1.1, 1.2 экзаменационные вопросы № 1.1, 1.2		
			1.2.Классификац ия механизмов, узлов и деталей.	вопросы к зачету № 1.3 экзаменационные вопросы № 1.3		
			1.3.Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы.	вопросы к зачету № 1.4, 1.5 экзаменационные во- просы № 1.4, 1.5		
		2. Механические передачи.	2.1. Зубчатые передачи, расчет на прочность.	вопросы к зачету № 2.1, 2.2 экзаменационные вопросы № 2.1, 2.2		
			2.2. Червячные передачи, расчет на прочность.	вопросы к зачету № 2.1, 2.3, 2.4, 2.5 экзаменационные вопросы № 2.1, 2.3, 2.4, 2.5		
			2.3. Планетарные передачи, расчет на прочность.	вопросы к зачету № 2.1, 2.6 экзаменационные вопросы № 2.1, 2.6		
			2.4. Фрикционные передачи, расчет на прочность.	вопросы к зачету № 2.1, 2.7, 2.8 экзаменационные вопросы № 2.1, 2.7, 2.8		
			2.5. Ременные и цепные передачи, расчет на прочность.	вопросы к зачету № 2.1, 2.9, 2.10, 2.11 экзаменационные вопросы № 2.1, 2.9, 2.10, 2.11		
			2.6. Рычажные передачи и передачи винтгайка, волновые передачи, расчет	экзаменационные вопросы № 2.1, 2.12		
		3. Валы и оси.	на прочность. 3.1. Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость.	экзаменационные вопросы № 3.1, 3.2, 3.3		

Г		I 4 П	4 1 17	
		4. Подшипники.	4.1. Подшип-	экзаменационные во-
			ники качения и	просы № 4.1, 4.2, 4.3
			скольжения,	
			выбор и расчеты	
			на прочность.	
		5. Соединения дета-	5.1. Резьбовые,	экзаменационные во-
		лей.	заклепочные,	просы № 5.1 – 5.21
			сварные, паян-	
			ные, клеевые, с	
			натягом, шпо-	
			ночные, зубча-	
			тые, штифто-	
			вые, клеммовые,	
			профильные.	
			5.2. Конструк-	экзаменационные во-
			ция и расчеты	просы № 5.2, 5.4, 5.7,
			соединений на	5.8, 5.14, 5.17, 5.18,
			прочность. Уп-	5.19
		C 1/ 1	ругие элементы.	
		6. Муфты механиче-	6.1. Муфты ме-	экзаменационные во-
		ских приводов.	ханических	просы № 6.1, 6.2, 6.3,
		7 IC	приводов.	6.4, 6.5
		7. Корпусные детали	7.1. Корпусные	экзаменационные во-
		механизмов	детали механиз-	просы № 7.1
ПК-10		1 Dragova Ofware	MOB	
11K-10	способностью раз-	1. Введение. Общие	1.1. Основы	вопросы к зачету № 1.1, 1.2
	рабатывать техно-	сведения.	проектирования механизмов,	жзаменационные во-
	логическую доку- ментацию для про-		стадии разра-	просы № 1.1, 1.2
	изводства, модерни-		ботки.	просы ж 1.1, 1.2
	зации, эксплуата-		1.2.Классификац	вопросы к зачету
	ции, технического		ия механизмов,	No. 1.3
	обслуживания и ре-		узлов и деталей.	экзаменационные во-
	монта наземных		journal in Adamson.	просы № 1.3
	транспортно-		1.3.Требования	вопросы к зачету
	технологических		к деталям, кри-	No 1.4, 1.5
	средств и их техно-		терии рабо-	экзаменационные во-
	логического и обо-		тоспособности и	просы № 1.4, 1.5
	рудования		влияющие на	,
			них факторы.	
		2. Механические пе-	2.1. Зубчатые	вопросы к зачету №
		редачи.	передачи, расчет	2.1, 2.2 экзаменаци-
			на прочность.	онные вопросы
				№ 2.1, 2.2
			2.2. Червячные	вопросы к зачету №
			передачи, расчет	2.1, 2.3, 2.4, 2.5 экза-
			на прочность.	менационные вопро-
				сы № 2.1, 2.3, 2.4, 2.5
			2.3. Планетар-	вопросы к зачету №
			ные передачи,	2.1, 2.6
			расчет на проч-	экзаменационные во-
			ность.	просы № 2.1, 2.6
			2.4. Фрикцион-	вопросы к зачету №
			ные передачи,	2.1, 2.7, 2.8
			расчет на проч-	экзаменационные во-
!			ность.	просы № 2.1, 2.7, 2.8

	T		I	
			2.5. Ременные и цепные передачи, расчет на прочность.	вопросы к зачету № 2.1, 2.9, 2.10, 2.11 экзаменационные вопросы № 2.1, 2.9, 2.10,
			2.6. Рычажные	2.11 экзаменационные во-
			передачи и передачи винтайка, волновые передачи, расчет	просы № 2.1, 2.12
		3. Валы и оси.	на прочность. 3.1. Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и	экзаменационные вопросы № 3.1, 3.2, 3.3
		4. Подшипники.	жесткость. 4.1. Подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на прочность.	экзаменационные вопросы № 4.1, 4.2, 4.3
			4.2. Уплотнительные устройства.	экзаменационные во- просы № 4.4
			4.3. Конструкции подшипников узлов	экзаменационные во- просы № 4.5
		5. Соединения деталей.	5.1. Резьбовые, заклепочные, сварные, паянные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные.	экзаменационные во- просы № 5.1 – 5.21
			5.2. Конструкция и расчеты соединений на прочность. Упругие элементы.	экзаменационные вопросы № 5.2, 5.4, 5.7, 5.8, 5.14, 5.17, 5.18, 5.19
		6. Муфты механических приводов.	6.1. Муфты ме- ханических приводов.	экзаменационные вопросы № 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5
		7. Корпусные детали механизмов	7.1. Корпусные детали механизмов	экзаменационные во- просы № 7.1
ПСК-2.7	способность разрабатывать технологическую документацию для производства, мо-	1. Введение. Общие сведения.	1.1. Основы проектирования механизмов, стадии разработки.	вопросы к зачету № 1.1, 1.2 экзаменационные вопросы № 1.1, 1.2
	дернизации, экс- плуатации, техни- ческого обслужи-		1.2.Классификац ия механизмов, узлов и деталей.	вопросы к зачету № 1.3 экзаменационные вопросы № 1.3
	вания и ремонта средств механиза-		1.3.Требования к деталям, кри-	вопросы к зачету № 1.4, 1.5

ции и автома		терии рабо-	экзаменационные во-
ции подъемн	Ю-	тоспособности и	просы № 1.4, 1.5
транспортнь	IX,	влияющие на	
строительны	ІХ И	них факторы.	
дорожных ра	абот. 2. Механические пе-	2.1. Зубчатые	вопросы к зачету №
, , , , ,	редачи.	передачи, расчет	2.1, 2.2 экзаменаци-
		на прочность.	онные вопросы
			№ 2.1, 2.2
		2.2. Червячные	вопросы к зачету №
		передачи, расчет	2.1, 2.3, 2.4, 2.5 экза-
		на прочность.	менационные вопро-
			сы № 2.1, 2.3, 2.4, 2.5
		2.3. Планетар-	вопросы к зачету №
		ные передачи,	2.1, 2.6
		расчет на проч-	экзаменационные во-
		ность.	просы № 2.1, 2.6
		2.4. Фрикцион-	вопросы к зачету №
		ные передачи,	2.1, 2.7, 2.8
		расчет на проч-	экзаменационные во-
		ность.	просы № 2.1, 2.7, 2.8
		2.5. Ременные и	вопросы к зачету №
		цепные переда-	2.1, 2.9, 2.10, 2.11
		чи, расчет на	экзаменационные во-
		прочность.	просы № 2.1, 2.9, 2.10,
			2.11
		2.6. Рычажные	экзаменационные во-
		передачи и пе-	просы № 2.1, 2.12
		редачи винт-	
		гайка, волновые	
		передачи, расчет	
		на прочность.	
	3. Валы и оси.	3.1. Валы и оси,	экзаменационные во-
	et Basibi ii ceii.	конструкция и	просы № 3.1, 3.2, 3.3
		расчеты на	mpo est v. 2 0.11, 0.2, 0.0
		прочность и	
		жесткость.	
	4. Подшипники.	4.1. Подшип-	экзаменационные во-
	ч. подшиники.	ники качения и	просы № 4.1, 4.2, 4.3
		скольжения,	просы и п.т., п.2, п.3
		выбор и расчеты	
		на прочность.	
		4.2. Уплотни-	экзаменационные во-
		тельные уст-	просы № 4.4
		ройства.	
		4.3. Конструк-	экзаменационные во-
		ции подшип-	просы № 4.5
		ников узлов	
	5. Соединения дета-	5.1. Резьбовые,	экзаменационные во-
	лей.	заклепочные,	просы № 5.1 – 5.21
	JIOII.	сварные, паян-	11p00b1312 5.1 5.21
		ные, клеевые, с	
		натягом, шпо-	
		ночные, зубча-	
		тые, штифто-	
		вые, клеммовые,	
		профильные.	DROUNGHOUMANANA
		5.2. Конструк-	экзаменационные во-
		ция и расчеты	просы № 5.2, 5.4, 5.7,

	соединений на прочность. Упругие элементы.	5.8, 5.14, 5.17, 5.18, 5.19
6. Муфты механических приводов.	6.1. Муфты ме- ханических приводов.	экзаменационные вопросы № 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5
7. Корпусные детали механизмов	7.1. Корпусные детали механизмов	экзаменационные во- просы № 7.1

2. Вопросы к зачету и экзаменационные вопросы

	Компетенции		вопросы к зачету	№ и наимено-
	Код	Определение	DOIIFOCH R SAMELY	вание раздела
1	2	3	4	5
1.	OK-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, син-	1.1. Основы проектирования механизмов.	1. Введение. Общие сведения.
		тезу	1.2. Стадии разработки механизмов.	
			1.3. Основные критерии работоспособности деталей и влияющие на них факторы.	
			1.4. Требования к деталям.	
			1.5. Классификация механизмов, узлов и деталей.	
			2.1. Общие сведения и классификация передач.	2. Механические передачи.
			2.2. Зубчатые передачи, характеристика, расчет на прочность.	
			2.3. Червячные передачи, характеристика и область применения.	
			2.4. Определение геометрических размеров червяка и колеса.	
			2.5. Червячные передачи, расчет на прочность.	
			2.6. Планетарные передачи, расчет на прочность.	
			2.7. Фрикционные передачи, расчет на прочность.	
			2.8. Фрикционные передачи. Достоинства, недостатки, область использова-	
			ния. Определение сил, действующих на опоры валов.	
			2.9. Ременные и цепные передачи, расчет на прочность.	

2.	ПК-10	способностью раз-	1.1. Основы проектирования механиз-	1. Введение.
			MOD	Обина авалания
		рабатывать техно-логическую доку-	MOB.	Общие сведения.
		ментацию для про-	1.2. Стадии разработки механизмов.	
		изводства, модерни-	1.3. Основные критерии работоспособ-	
		зации, эксплуата-	ности деталей и влияющие на них фак-	
		ции, технического	торы.	
		обслуживания и ре-	1.4. Требования к деталям.	
		монта наземных	1.5. Классификация механизмов, узлов	
		транспортно-	и деталей.	2.14
		технологических	2.1. Общие сведения и классификация	2. Механические
		средств и их техно-	-	передачи.
		логического и обо-		
		рудования	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			1 1 1 1	
			1	
			*	
			1	
			-	
			чет на прочность.	
3.	ПСК-	способность разра-	1.1. Основы проектирования механиз-	1. Введение.
	2.7	батывать техноло-	MOB.	Общие сведения.
		гическую докумен-	1.2. Стадии разработки механизмов.	
		-		
		•	_	
			=	
			=	
		-	±	
		1		2 Mayayyyyaayyya
			_	
			-	передачи.
		•		
		=	 	
		r pwoor.		
			•	
			1	
			1 1 1 1	
			-	
			прочность.	
	1		1	1
			2.7. Фрикционные передачи, расчет на	
3.	ПСК-2.7	способность разрабатывать техноло-	 1.1. Основы проектирования механизмов. 1.2. Стадии разработки механизмов. 1.3. Основные критерии работоспособности деталей и влияющие на них факторы. 1.4. Требования к деталям. 1.5. Классификация механизмов, узлов и деталей. 2.1. Общие сведения и классификация передач. 2.2. Зубчатые передачи, характеристика, расчет на прочность. 2.3. Червячные передачи, характеристика и область применения. 2.4. Определение геометрических размеров червяка и колеса. 2.5. Червячные передачи, расчет на прочность. 2.6. Планетарные передачи, расчет на прочность. 	

2.8. Фрикционные передачи. Достоин-
ства, недостатки, область использова-
ния. Определение сил, действующих на
опоры валов.
2.9. Ременные и цепные передачи, рас-
чет на прочность.

	Компетенции		2V24MEHAHMOHHLIE BOHBOCLI	№ и наимено-
	Код	Определение	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ	вание раздела
1	2	3	4	5
1.	ОК-1	способность к аб- страктному мышле-	1.1. Основы проектирования механизмов.	1. Введение. Общие сведения.
		нию, анализу, синте-	1.2. Стадии разработки механизмов.1.3. Основные критерии работоспо-	
			собности деталей и влияющие на них факторы.	
			1.4. Требования к деталям.	
			1.5. Классификация механизмов, узлов и деталей.	
			2.1. Общие сведения и классификация	2. Механические
			передач. 2.2. Зубчатые передачи, характеристи-	передачи.
			ка, расчет на прочность.	
			2.3. Червячные передачи, характери-	
			стика и область применения.	
			2.4. Определение геометрических размеров червяка и колеса.	
			2.5. Червячные передачи, расчет на	
			прочность.	
			2.6. Планетарные передачи, расчет на	
			прочность.	
			2.7. Фрикционные передачи, расчет на	
			прочность.	
			2.8. Фрикционные передачи. Достоин-	
			ства, недостатки, область использова-	
			ния. Определение сил, действующих на опоры валов.	
			2.9. Ременные и цепные передачи, рас-	
			чет на прочность.	
			2.10. Классификация ремней ременных	
			передач. Оценка долговечности рем-	
			ней.	
			2.11. Типы цепей, область применения	
			цепных передач, основы расчета цепей.	
			2.12. Рычажные передачи и передачи	
			винт-гайка, волновые передачи, расчет	
			на прочность. 3.1. Общие сведения и основы кон-	3. Валы и оси.
			струирования валов и осей. Область	э. Балы и оси.
			применения гибких и специальных ва-	
	ı	1	1 1	

лов.	
3.2. Расчётные схемы для определения	
диаметров валов. Основы уточненного	
расчёта.	
3.3. Конструкция и расчеты на проч-	
ность и жесткость валов и осей.	
4.1. Подшипники скольжения. Общие	4. Подшипники.
сведения и конструкции. Основы под-	
бора подшипников.	
4.2. Выбор и расчет на прочность под-	
шипников качения и скольжения.	
4.3. Подшипники качения. Расчётные	
схемы и критерии подбора подшипни-	
ков качения.	
4.4. Уплотнительные устройства.	
4.5. Конструкции подшипников узлов.	
5.1. Пути и методы борьбы с шумом и	5. Соединения
вибрацией.	деталей.
5.2. Характеристика резьб и элементов	F 10
резьбовых соединений. Методика рас-	
чёта соединений.	
5.3. Пружины. Характеристика. Об-	
ласть использования, методика подбора	
пружин.	
5.4. Общие сведения и сравнительные	
характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных	
заклёпочных швов.	
5.5. Классификация соединений дета-	
лей машин. Методика расчёта длины	
лобового шва при соединении вна-	
хлестку.	
5.6. Определение моментов завинчива-	
ния и отвинчивания в резьбовом со-	
единении деталей машин.	
5.7. Методика проектного расчёта за-	
клёпочных соединений.	
5.8. Характеристика шпоночных со-	
единений. Основы расчёта на проч-	
ность.	
5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения	
деталей машин. Основы проверочных	
расчётов.	
5.10. Расчётные формулы для проекти-	
рования сварных швов встык и	
нахлестных.	
5.11. Классификация резьб, основные	
элементы. Определение размеров гайки	
из условий среза резьбы.	
5.12. Соединения с гарантированным	
натягом. Методы получения соедине-	
ний.	
5.13. Цель применения упорных резьб.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	45

			Цель применения трапецеидальных	
			шлицевых соединений.	
			5.14. Расчёт двусрезного заклёпочного	
			шва.	
			5.15. Типы заклёпок для соединения	
			неметаллических материалов. Как вы-	
			полнить стыковой шов.	
			5.16. Перечислите виды шпонок, шпо-	
			ночных соединений. Достоинства и не-	
			достатки заклёпочных соединений.	
			5.17. Расчёт углового сварного шва.	
			5.18. Расчет болтов, поставленные с	
			зазором. Как подобрать шлицевое со-	
			единение. Расчёт двусрезного заклё-	
			почного соединения. Расчёт углового	
			сварного шва.	
			5.19. Расчёт стыкового сварного соеди-	
			нения. Расчёт односрезного заклёпоч-	
			ного шва.	
			5.20. Типы заклёпок. Какие заклёпки	
			клепаются нагретыми.	
			5.21. Проектный расчёт двусрезного	
			заклёпочного шва.	
			6.1. Фрикционные муфты. Характери-	6. Муфты меха-
			стика преимущества, область исполь-	нических приво-
			зования.	дов.
			(A NC:	
			6.2. Жёсткие глухие и фланцевые муф-	
			ты. Основы проектных и проверочных	
			расчётов.	
			6.3. Типы предохранительных муфт.	
			Основы расчёта фрикционных муфт по	
			предельному моменту.	
			6.4. Характеристика и область приме-	
			нений упругих муфт. Проверочные	
			расчёты муфт.	
			6.5. Методика и основы расчёта жёст-	
			ких не расцепляемых муфт.	
			7.1. Характеристика корпусных деталей	7. Корпусные
			механизмов.	детали меха-
	THC 10		11.0	низмов.
2.	ПК-10	способностью разра-	1.1. Основы проектирования механиз-	1. Введение.
		батывать технологи-	MOB.	Общие сведения.
		ческую документа-	1.2. Стадии разработки механизмов.	
		цию для производ-	1.3. Основные критерии работоспо-	
		ства, модернизации,	собности деталей и влияющие на них	
		эксплуатации, тех-	факторы.	
		нического обслужи-	1.4. Требования к деталям.	
		вания и ремонта	1.5. Классификация механизмов, узлов	
		наземных транс-	и деталей.	2.16
		портно-	2.1. Общие сведения и классификация	2. Механические
Ī			·	помонони
		технологических средств и их техно-	передач. 2.2. Зубчатые передачи, характеристи-	передачи.

логического и	ინი-	ка, расчет на прочность.	
рудования	000	2.3. Червячные передачи, характери-	
рудования		стика и область применения.	
		2.4. Определение геометрических раз-	
		меров червяка и колеса.	
		2.5. Червячные передачи, расчет на	
		прочность.	
		2.6. Планетарные передачи, расчет на	
		прочность.	
		2.7. Фрикционные передачи, расчет на	
		прочность. 2.8. Фрикционные передачи. Достоин-	
		ства, недостатки, область использова-	
		ния. Определение сил, действующих на	
		опоры валов.	
		2.9. Ременные и цепные передачи, рас-	
		чет на прочность.	
		2.10. Классификация ремней ременных	
		передач. Оценка долговечности рем-	
		ней.	
		2.11. Типы цепей, область применения	
		цепных передач, основы расчета цепей.	
		2.12. Рычажные передачи и передачи	
		винт-гайка, волновые передачи, расчет	
		на прочность.	
		3.1. Общие сведения и основы кон-	3. Валы и оси.
		струирования валов и осей. Область	J. Bailbi ii ouii.
		применения гибких и специальных ва-	
		лов.	
		3.2. Расчётные схемы для определения	
		диаметров валов. Основы уточненного	
		расчёта.	
		3.3. Конструкция и расчеты на проч-	
		ность и жесткость валов и осей.	
		4.1. Подшипники скольжения. Общие	4. Подшипники.
		сведения и конструкции. Основы под-	
		бора подшипников.	
		4.2. Выбор и расчет на прочность под-	
		шипников качения и скольжения.	
		4.3. Подшипники качения. Расчётные	
		схемы и критерии подбора подшипни-	
		ков качения.	
		4.4. Уплотнительные устройства.	
		4.5. Конструкции подшипников узлов.	
		5.1. Пути и методы борьбы с шумом и	5. Соединения
		вибрацией.	деталей.
		5.2. Характеристика резьб и элементов	
		резьбовых соединений. Методика рас-	
		чёта соединений.	
		5.3. Пружины. Характеристика. Об-	
		ласть использования, методика подбора	
		пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные	
		э.т. Оощие сведения и сравнительные	

характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных ШВОВ встык нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным натягом. Методы получения соедине-5.13. Цель применения упорных резьб. Цель применения трапецеидальных шлицевых соединений. **5.14.** Расчёт двусрезного заклёпочного шва. 5.15. Типы заклёпок для соединения неметаллических материалов. Как выполнить стыковой шов. 5.16. Перечислите виды шпонок, шпоночных соединений. Достоинства и недостатки заклёпочных соединений. 5.17. Расчёт углового сварного шва. 5.18. Расчет болтов, поставленные с зазором. Как подобрать шлицевое соединение. Расчёт двусрезного заклёпочного соединения. Расчёт углового сварного шва. 5.19. Расчёт стыкового сварного соединения. Расчёт односрезного заклёпочного шва. 5.20. Типы заклёпок. Какие заклёпки клепаются нагретыми. 5.21. Проектный расчёт двусрезного заклёпочного шва. 6.1. Фрикционные муфты. Характери-6. Муфты меха-

стика преимущества, область исполь-

				зования.	дов.
				6.2. Жёсткие глухие и фланцевые муф-	
				ты. Основы проектных и проверочных	
				расчётов.	
				6.3. Типы предохранительных муфт.	
				Основы расчёта фрикционных муфт по	
				предельному моменту.	
				6.4. Характеристика и область приме-	
				нений упругих муфт. Проверочные расчёты муфт.	
				6.5. Методика и основы расчёта жёст-	
				ких не расцепляемых муфт.	
				7.1. Характеристика корпусных деталей	7. Корпусные
				механизмов.	детали меха-
3.			способность разра-	1.1. Основы проектирования механиз-	1. Введение.
	2.7	7	батывать технологи-	MOB.	Общие сведения.
			ческую документа-	1.2. Стадии разработки механизмов.	
			цию для производ-	1.3. Основные критерии работоспо-	
			ства, модернизации,	собности деталей и влияющие на них	
			эксплуатации, тех- нического обслужи-	факторы.	
			вания и ремонта	1.4. Требования к деталям.	
			средств механизации	1.5. Классификация механизмов, узлов и деталей.	
			и автоматизации	2.1. Общие сведения и классификация	2. Механические
			подъемно-	передач.	передачи.
			транспортных, стро-	2.2. Зубчатые передачи, характеристи-	F SP SP
			ительных и дорож-	ка, расчет на прочность.	
			ных работ.	2.3. Червячные передачи, характери-	
				стика и область применения.	
				2.4. Определение геометрических раз-	
				меров червяка и колеса.	
				2.5. Червячные передачи, расчет на	
				прочность. 2.6. Планетарные передачи, расчет на	
				прочность.	
				2.7. Фрикционные передачи, расчет на	
				прочность.	
				2.8. Фрикционные передачи. Достоин-	
				ства, недостатки, область использова-	
				ния. Определение сил, действующих на	
				опоры валов.	
				2.9. Ременные и цепные передачи, рас-	
				чет на прочность.	
				2.10. Классификация ремней ременных передач. Оценка долговечности рем-	
				ней.	
				2.11. Типы цепей, область применения	
				цепных передач, основы расчета цепей.	
				2.12. Рычажные передачи и передачи	
				винт-гайка, волновые передачи, расчет	
				на прочность.	

3.1. Общие сведения и основы кон- струирования валов и осей. Область применения гибких и специальных ва- лов. 3.2. Расчетные схемы для определения диаметров валов. Основы уточненного расчета. 3.3. Конструкция и расчеты па проч- ность и жесткость валов и осей. 4.1. Подпинники скольжения. Общие сведения и конструкции. Основы под- бора подпинников. 4.2. Выбор и расчет на прочность под- пинников качения и скольжения. 4.3. Подпинники качения. Расчетные схемы и критерии подбора подпинни- ков качения. 4.4. Уплотинтельные устройства. 4.5. Конструкции подпынников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибращией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика рас- чета соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Об- ласть использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соедине- ний. Проектывай расчет дужусрезных заклепочных инюв. 5.5. Классификация соединений дета- лей мащин. Методика расчета длины лобового шва при соединений дета- лей мащин. Методика расчета длины лобового шва при соединений виа- хлестку. 5.6. Определение моментов завинчива- ния и ствичивания в резьбовом со- единении деталей мащин. 5.7. Методика проектного расчёта за- клёпочных соединений. 5.8. Характеристика иппопочных со- единений. Сосновы расчёта на проч- ность. 5.9. Зубчатые (плицевые) соединения деталей машин. 5.10. Расчётные формулы для проекти- рования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классфикация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условый среда резьбль. 5.12. Соединения с гарантированным	1	21 07	2 D
применения гибких и специальных валов. 3.2. Расчётные схемы для определения диаметров валов. Основы уточненного расчета. 3.3. Конструкция и расчеты на прочность и жесткость валов и осей. 4.1. Подпиннико скольжения. Обнис сведения и конструкции. Основы подбора подшинников. 4.2. Выбор и расчет на прочность подшинников качения. 4.3. Подшинники качения. Расчётные схемы и критерии подбора подшинников качения. 4.4. Уплотнительные устройства. 4.5. Конструкции подпинников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и выбрацией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчета сосуписний. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика полбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектый расчёт дужсрезных заклёпочных ивов. 5.5. Классификация сосдинений деталей машин. Методика расчёта длины добового шва при соединении пламенты и ствичивания в резьбовом соединении усталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпопочных соединений. 5.9. Зубчатые (плицевые) соединения деталей машин деталей машин. 5.9. Зубчатые (плицевые) соединения деталей машин деталей машин. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение разжеров гайки из хеловий среда резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			3. Валы и оси.
лов. 3.2. Расчётные схемы для определения диамстров валов. Основы уточненного расчёта. 3.3. Ковструкция и расчеты на прочность и жесткость валов и осей. 4.1. Подшинники скольжения. Общие сведения и конструкции. Основы подбора подпинников. 4.2. Выбор и расчет на прочность подшинников качения и скольжения. 4.3. Подшинники качения. Расчётные схемы и критерии подбора подпинников качения. 4.4. Уплотнительные устройства. 4.5. Конструкции подпинников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибранией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчета соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, мстодика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Просктый расчёт двухерезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений детадей машин. Методика расчёта длины лобового пва при сосдинении внажлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвичивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединения деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шпицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчетов. 5.10. Расчетные формулы для проектирования сварных нивов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров тайки и условий дерза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным		17 1	
3.2. Расчётные ехемы для определения диаметров валов. Основы уточенного расчёта. 3.3. Конструкция и расчеты на прочность и жесткость валов и осей. 4.1. Подпинники скольжения. Обще сведения и конструкции. Основы подбора подпинников качения и скольжения. 4.2. Выбор и расчет на прочность подшинников качения и скольжения. 4.3. Подпинники касчения Расчётные схемы и критерии подбора подшинников качения. 4.4. Уплотнительные устройства. 4.5. Конструкции подпинников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибращией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчёта соединений. 5.3. Пружины. Характеристика разметельные характеристики заклёпочных соединений просктивій расчёт двуксрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация сосдинений деталей манин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внажлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединений, Сеновы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (плинсвые) соединения деталей манин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпопочных соединения деталей манин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основые элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с тарантированным правень.		применения гибких и специальных ва-	
расиета. 3.3. Конструкции и расчеты на прочность и жесткость валов и осей. 4.1. Подпинники скольжения. Обще сведения и конструкции. Основы подбора подшинников качения и скольжения. 4.2. Выбор и расчет на прочность подшинников качения и скольжения. 4.3. Подшинники качения. Расчётные схемы и критерии подбора подшинньков качения и скольжения. 4.4. Уплотнительные устройства. 4.5. Конструкции подшинников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и выбрацией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых осединений. Методика расчёта соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёночных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёночных швов. 5.5. Классификация соединений внажлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединений. Регалей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёночных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы прасчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (планцевые) соединстия дсталей машин. Основы проверочных расчетных и нахлестных. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение сразмеров тайки и условий среза резьбы. 5.12. Соединения с тарантированным			
3.3. Конструкция и расчеты на прочность и жесткость валов и осей. 4.1. Подпинники скольжения. Общие сведсния и конструкции. Основы подбора подпинников. 4.2. Выбор и расчет на прочность подпинников жачения. 4.3. Подпинники качения. Расчётные схемы и критерии подбора подпинников качения. 4.4. Уплотнительные устройства. 4.5. Конструкции подпинников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и выбращией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчета соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений деталей машин. Методика расчет двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика прасчет двухсрезных заклёпочных швов. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединений. Сторые пристигновых соединений. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных пявов встык и пахлестных. 5.11. Классификация резьб, основые элементы. Определение старантированным и зусловий среза резьбю. 5.12. Соединения с гарантированным			
3.3. Конструкция и расчеты на прочность и жесткость валов и осей. 4.1. Подшипшики скольжения. Общие сведения и конструкции. Основы подбора подшипшиков. 4.2. Выбор и расчет на прочность подшипшиков качения. 4.3. Подпиппики качения. Расчётные схемы и критерии подбора подшипшиков качения. 4.4. Уплотнительные устройства. 4.5. Конструкции подпиппиков узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибрацией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчета соединений. 5.3. Пружины. Карактеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёт двухерезпых заклёпочных швов. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвиччивания в резьбовом соединении. 5.7. Методика просктного расчёта заклёпочных соединении. 5.8. Характеристика шпопочных соединения котвиччивания в резьбовом соединений. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталейт мапин. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения расчатой мапин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для просктирования сварных швов ветык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основые элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированым			
ность и жесткость валов и осей. 4.1. Подшипники скольжения. Общее сведения и конструкции. Основы подбора подпинников. 4.2. Выбор и расчет на прочность подпинников качения и скольжения. 4.3. Подпинники качения. Расчётные схемы и критерии подбора подшипников качения. 4.4. Уплотнительные устройства. 4.5. Конструкции подпинников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибрацией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчета соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Просктный расчет двухерезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчета длины лобового шва при соединении вна-хлестку. 5.6. Определение моментов завичивания и отвинчивания в резьбовом соединений. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта па прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементых. 5.12. Соединения с гарантированным		расчёта.	
4.1. Подшинники скольжения. Общие сведсния и конструкции. Основы подбора подшинников. 4.2. Выбор и расчет на прочность подшиников качения и скольжения. 4.3. Подшинники качения. Расчётные схемы и критерии подбора подшипников узлов. 4.4. Уплотнительные устройства. 4.5. Конструкции подшинников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибрацией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчёта соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружии. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёночных ивов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении впахнестку. 5.6. Определение моментов завичивания и отвинчивания в резьбовом соединений деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёночных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений Деталей машин. 5.9. Зубчатые (плицевые) соединения деталей машин. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (плицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и наклестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резыбы. 5.12. Соединения с гарантированным из условий среза резыбы. 5.12. Соединения с гарантированным		3.3. Конструкция и расчеты на проч-	
сведения и конструкции. Основы под- бора подшинников. 4.2. Выбор и расчет на прочность под- шинников качения и скольжения. 4.3. Подшипшик качения. Расчётные схемы и критерии подбора подшиши- ков качения. 4.4. Уплотинтельные устройства. 4.5. Конструкции подпинников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибрацией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика рас- чета соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Об- ласть использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соедине- ний. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений дета- лей машин. Методика расчёта длины лобового пва при соединении вна- хисстку. 5.6. Определение моментов завинчива- ния и отвинчивания в резьбовом со- единении деталей машии. 5.7. Методика проектного расчёта за- клёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных со- сдинений. Основы проектного пость. 5.9. зубчатые (шпицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проекти- рования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классафикация резьб, основные этементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным		ность и жесткость валов и осей.	
 бора подпинников. 4.2. Выбор и расчет на прочность подпинников качения и скольжения. 4.3. Подпинники качения. Расчётные схемы и критерии подбора подпинников качения. 4.4. Уплотнительные устройства. 4.5. Конструкции подпинников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибращей. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчёта соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей мапин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвитичивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей мапин. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей мапин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение рамеров гайки из условий среза резыбы. 5.12. Соединения с гарантированым 		4.1. Подшипники скольжения. Общие	4. Подшипники.
4.2. Выбор и расчет на прочность пол- шишиков качения и скольжения. 4.3. Подпинники качения, Расчётные схемы и критерии подбора подшипни- ков качения. 4.4. Уплотнительные устройства. 4.5. Конструкции подшипников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибрацией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчёта соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длипы лобового пва при соединении вна- хлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом со- единении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта за- клёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных со- единений деталей машин. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. соединений деталей машин. соединений деталей машин. деталей машин. основы проверочных расчётов. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формузы для проекти- рования сварных швов встык и нахнестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным		сведения и конструкции. Основы под-	
4.3. Подшинники качения. Расчётные схемы и критерии подбора подпипников качения. 4.4. Уплотнительные устройства. 4.5. Конструкции подшинников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибрацией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчёта соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухерезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединений. Основы расчёта на прочность. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с тарантированным		бора подшипников.	
4.3. Подшинники качения. Расчётные схемы и критерии подбора подпипников качения. 4.4. Уплотнительные устройства. 4.5. Конструкции подшинников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибрацией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчёта соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухерезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединений. Основы расчёта на прочность. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с тарантированным		4.2. Выбор и расчет на прочность под-	
4.3. Подшипники качепия. Расчётпые схемы и критерии подбора подшипников качепия. 4.4. Уплотнительные устройства. 4.5. Конструкции подшипников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибрацией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчёта соединений. 5.3. Пружипы. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравпительные характеристики заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей мапин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединений деталей мапин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпопочных соединений. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей мапин. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гараптированным			
схемы и критерии подбора подшипников качения. 4.4. Уплогнительные устройства. 4.5. Конструкции подшипников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибращией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчёта соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (плицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основые элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			
4.4. Уплотнительные устройства. 4.5. Конструкции подшипников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибрацией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчёта соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединений внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			
4.4. Уплотнительные устройства. 4.5. Конструкции подшинников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибрацией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчёта соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных сосдинений. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров тайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			
4.5. Конструкции подшиников узлов. 5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибращией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчёта соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных пвов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных осединении, деталей машин. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлипевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлествых. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			
5.1. Пути и методы борьбы с шумом и вибрацией. 5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчёта соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным		ž 1	
5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчета соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчет двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Класификация соединений деталей машин. Методика расчета длины лобового шва при соединении впахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машии. 5.7. Методика проектного расчета заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчета на прочность. 5.9. Зубчатые (плицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчетов. 5.10. Расчетные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			5 Соепицения
5.2. Характеристика резьб и элементов резьбовых соединений. Методика расчёта соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей мапин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			, ,
резьбовых соединений. Методика расчёта соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным		*	дсталси.
 чёта соединений. 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным 			
 5.3. Пружины. Характеристика. Область использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным 		=	
ласть использования, методика подбора пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			
пружин. 5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным		1,0	
5.4. Общие сведения и сравнительные характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным		_	
характеристики заклёпочных соединений. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			
ний. Проектный расчёт двухсрезных заклёпочных швов. 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным		<u> </u>	
5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			
 5.5. Классификация соединений деталей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении внахлестку. 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным 			
лей машин. Методика расчёта длины лобового шва при соединении вна- хлестку. 5.6. Определение моментов завинчива- ния и отвинчивания в резьбовом со- единении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта за- клёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных со- единений. Основы расчёта на проч- ность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проекти- рования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			
лобового шва при соединении вна- хлестку. 5.6. Определение моментов завинчива- ния и отвинчивания в резьбовом со- единении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта за- клёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных со- единений. Основы расчёта на проч- ность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проекти- рования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			
		±	
 5.6. Определение моментов завинчивания и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным 		лобового шва при соединении вна-	
ния и отвинчивания в резьбовом соединении деталей машин. 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным		•	
		5.6. Определение моментов завинчива-	
 5.7. Методика проектного расчёта заклёпочных соединений. 5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным 		ния и отвинчивания в резьбовом со-	
		единении деталей машин.	
5.8. Характеристика шпоночных соединений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным		5.7. Методика проектного расчёта за-	
единений. Основы расчёта на прочность. 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			
 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным 		5.8. Характеристика шпоночных со-	
 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным 		единений. Основы расчёта на проч-	
 5.9. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным 			
деталей машин. Основы проверочных расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			
расчётов. 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			
 5.10. Расчётные формулы для проектирования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным 			
рования сварных швов встык и нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным		- I	
нахлестных. 5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			
5.11. Классификация резьб, основные элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы.5.12. Соединения с гарантированным		1 *	
элементы. Определение размеров гайки из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			
из условий среза резьбы. 5.12. Соединения с гарантированным			
5.12. Соединения с гарантированным			
50	<u> </u>	3.12. Сосдинения с тарантированным	

	-
натягом. Методы получения соедине-	
ний.	
5.13. Цель применения упорных резьб.	
Цель применения трапецеидальных	
шлицевых соединений.	
5.14. Расчёт двусрезного заклёпочного	
шва.	
5.15. Типы заклёпок для соединения	
неметаллических материалов. Как вы-	
полнить стыковой шов.	
5.16. Перечислите виды шпонок, шпо-	
ночных соединений. Достоинства и не-	
достатки заклёпочных соединений.	
5.17. Расчёт углового сварного шва.	
5.18. Расчет болтов, поставленные с	
зазором. Как подобрать шлицевое со-	
единение. Расчёт двусрезного заклё-	
почного соединения. Расчёт углового	
сварного шва.	
5.19. Расчёт стыкового сварного соеди-	
нения. Расчёт односрезного заклёпоч-	
ного шва.	
5.20. Типы заклёпок. Какие заклёпки	
клепаются нагретыми.	
5.21. Проектный расчёт двусрезного	
заклёпочного шва.	
6.1. Фрикционные муфты. Характери-	6. Муфты меха-
стика преимущества, область исполь-	нических приво-
зования.	дов.
6.2. Жёсткие глухие и фланцевые муф-	
ты. Основы проектных и проверочных	
расчётов.	
6.3. Типы предохранительных муфт.	
Основы расчёта фрикционных муфт по	
предельному моменту.	
6.4. Характеристика и область приме-	
нений упругих муфт. Проверочные	
расчёты муфт.	
6.5. Методика и основы расчёта жёст-	
ких не расцепляемых муфт.	
7.1. Характеристика корпусных деталей	7. Корпусные
механизмов.	детали меха-
	низмов.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оченко	
Показатели	Оценка	Критерии
Знать:	отлично	«Отлично» заслуживает обучающий-
OK-1		ся, который знает методические, нор-
- методические, нор-		мативные и руководящие материалы,
мативные и руководящие		касающиеся выполняемой работы;
материалы, касающиеся		теоретические основы по расчету
выполняемой работы;		деталей и узлов общего назначения на
- теоретические основы по		прочность, жесткость, устойчивость и
расчету деталей и узлов		выносливость при различных типах
общего назначения на		нагружения; имеет общее представле-
прочность, жесткость,		ние об устройстве и способах дей-
устойчивость и вынос-		ствия механических частей машин,
ливость при различных		методах обеспечения работоспособно-
типах нагружения;		сти их при конструировании,
ПК-10		изготовления и эксплуатации, про-
- иметь общее представле-		блемы создания машин различных ти-
ние об устройстве и спосо-		пов, приводов, систем, принципы ра-
бах действия механических		боты, технические характеристики,
частей машин, методах		конструктивные особенности разраба-
обеспечения работоспо-		тываемых и используемых техниче-
собности их при конст-		ских средств. Умеет учитывать при
руировании, изготовления		конструировании требования
и эксплуатации;		технологичности, экономичности,
ПСК-2.7		ремонтопригодности, стандар-
- проблемы создания ма-		тизации, унификации машин, охраны
шин различных типов, при-		труда, экологии; выполнять расчеты
водов, систем, принципы		деталей и узлов машин, пользуясь
работы, технические харак-		справочной литературой и ГОСТами;
теристики, конструк-		оформлять графическую и текстовую
тивные особенности разра-		конструкторскую документацию в
батываемых и используе-		полном соответствии с требованиями
мых технических средств;		ЕСКД и ЕСПД; самостоятельно кон-
Уметь:		струировать узлы общего назначения
OK-1		по заданным выходным данным, са-
- учитывать при		мостоятельно подбирать справочную
конструировании тре-		литературу, ГОСТы, а также графиче-
бования технологичности,		ский материал при проектировании,
экономичности, ремонто-		выполнять работы в области научно-
пригодности, стандар-		технической деятельности по проек-
тизации, унификации		тированию, информационному обслу-
машин, охраны труда,		живанию, организации производства,
экологии;		труда и управлению, техническому
- выполнять расчеты		контролю в машиностроении, приме-
деталей и узлов машин,		нять методы проведения комплексно-
пользуясь справочной		го технико-экономического анализа в
литературой и ГОСТами;		машиностроении для обоснованного
- оформлять графическую и		принятия решения. Владеет
текстовую конст-		средствами компьютерной графики
рукторскую документацию		(ввод, вывод, отображение,
в полном соответствии с		преобразование и редактирование
требованиями ЕСКД и		графических объектов на ПЭВМ);
ЕСПД;		основными методами работы на

ПК-10

- уметь самостоятельно конструировать узлы общего назначения по заданным выходным данным;
- самостоятельно подбирать справочную литературу, ГОСТы, а также графический материал при проектировании; ПСК-2.7
- выполнять работы в обланаучно-технической деятельности по проектиинфоррованию, мационному обслуживанию, организации производства, труда и управлению, техническому контромашиностроении, ЛЮ В применять методы проведения комплексного технико-экономического анализа машиностроении обоснованного принятия решения;

Владеть:

OK-1

- средствами компьютерной графики (ввод, вывод, отображение, преобразование и редактирование графических объектов на ПЭВМ):
- основными методами работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами;

ПК-10

- методами математического анализа. ПСК-2.7
- методами проведения комплексного техникоэкономического анализа для обоснованного принятия решений, изыскания возможности сокращения цикла работ, содействия подготовке процесса их реализации с обеспечением необходимых технических данных в машиностроительном производстве.

ПЭВМ с прикладными программными средствами; методами математического анализа, методами проведения комплексного технико-экономического анализа для обоснованного принятия решений, изыскания возможности сокращения цикла работ, содействия подготовке процесса их реализации с обеспечением необходимых технических данных в машиностроительном производстве.

хорошо

«Хорошо» заслуживает обучающийся, который знает методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы; теоретические основы по расчету деталей и узлов общего назначения на прочность, жесткость, устойчивость и выносливость при различных типах нагружения; имеет общее представление об устройстве и способах действия механических частей машин, методах обеспечения работоспособноконструировании, их при изготовления и эксплуатации, проблемы создания машин различных типов, приводов, систем, принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых технических средств. Умеет учитывать при конструировании требования технологичности, экономичности, ремонтопригодности, стандартизации, унификации машин, охраны труда, экологии; выполнять расчеты деталей и узлов машин, пользуясь справочной литературой и ГОСТами; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию полном соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСПД; самостоятельно конструировать узлы общего назначения по заданным выходным данным, самостоятельно подбирать справочную литературу, ГОСТы, а также графический материал при проектировании, выполнять работы в области научнотехнической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, труда и управлению, техническому контролю в машиностроении, применять методы проведения комплексно-

го технико-экономического анализа в машиностроении для обоснованного принятия решения. Владеет средствами компьютерной графики отображение, (ввод, вывод, преобразование редактирование графических объектов на ПЭВМ); основными методами работы ПЭВМ с прикладными программными средствами; методами математического анализа, методами проведения комплексного технико-экономического анализа для обоснованного принятия решений, изыскания возможности сокращения цикла работ, содействия подготовке процесса их реализации с обеспечением необходимых технических данных в машиностроительном производстве. Ho обучающийся допустил не более двух-трех недочётов и может исправить их самостоятельно небольшой или помошью преподавателя. «Удовлетворительно» ставится обуудовлетворительно чающемуся, у которого в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса основы проектирования, не препятствующие усвоению программного материала. Умеет применять полученные знания по основам проектирования при решении простых задач с использованием формул. «Отлично» заслуживает обучающийнеудовлетворительно ся, который не знает методические, нормативные И руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы; теоретические основы расчету деталей и узлов общего назначения на прочность, жесткость, устойчивость и выносливость при различных типах нагружения; имеет общее представление об устройстве и способах действия механических частей машин, методах обеспечения работоспособности ИΧ при конструировании, изготовления эксплуатации, проблемы создания машин различных типов, приводов, систем, принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых технических средств. Не

умеет учитывать при конструировании требования технологичности, экономичности, ремонтопригодности, стандартизации, унификации машин, охраны труда, экологии; выполнять расчеты деталей и узлов машин, пользуясь справочной литературой и ГОСТами; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в полном соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСПД; самостоятельно конструировать узлы общего назначения по заданным выходным данным, самостоятельно подбирать справочную литературу, ГОСТы, а также графический материал при проектировании, выполнять работы в области научно-технической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, труда и управлению, техническому контролю в машиностроении, применять методы провекомплексного экономического анализа в машиностроении для обоснованного принятия решения. владеет средствами He компьютерной графики (ввод, вывод, отображение, преобразование редактирование графических объектов на ПЭВМ); основными методами работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами; методами математического анализа. методами проведения комплексного техникоэкономического анализа для обоснованного принятия решений, изыскания возможности сокращения цикла работ. содействия подготовке процесса их реализации с обеспечением необходимых технических данных в машиностроительном производстве.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Дисциплина Детали машин и основы конструирования направлена на ознакомление с методами конструирования деталей и узлов общего назначения, на получение теоретических знаний, как обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке изделий по конструкции, типажу, критериям работоспособности деталей и сборочных единиц, навыкам конструирования и чтения конструкторской документации для их дальнейшего использования в практической деятельности.

Изучение дисциплины Основы проектирования предусматривает:

- лекции,
- лабораторные работы;
- практические занятия;
- курсовой проект;
- зачет;
- экзамен.

В ходе освоения раздела 1 Введение. Общие сведения студенты должны уяснить основные принципы проектирования, стадии разработки проекта, классификацию механизмов, узлов и деталей, предъявляемые к ним требования.

В ходе освоения раздела 2 Механические передачи студенты должны уяснить виды механических передач: зубчатые, червячные, планетарные, фрикционные, ременные, цепные, рычажные, винт-гайка и волновые передачи. Их достоинства и недостатки. Расчет на прочность.

В ходе освоения раздела 3 Валы и оси студенты должны уяснить, что называют валом и осью, классификацию валов и осей, критерии работоспособности и расчет валов и осей на прочность.

В ходе освоения раздела 4 Подшипники студенты должны уяснить подшипники качения и скольжения, уплотнительные устройства, конструкции подшипников узлов.

В ходе освоения раздела 5 Соединения деталей студенты должны уяснить виды соединений деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паянные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные; их достоинства и недостатки.

В ходе освоения раздела 6 Муфты механических приводов студенты должны уяснить определение муфты, классификацию муфт, существенные показатели муфт, критерии работоспособности муфт.

В ходе освоения раздела 7 Корпусные детали механизмов студенты должны уяснить основные определения, классификацию корпусных деталей.

При подготовке к зачету и к экзамену необходимо ознакомиться с экзаменационными вопросами. На основе этого надо составить план повторения и систематизации учебного материала на каждый день. Нельзя ограничиваться только конспектами лекций, следует проработать рекомендуемые преподавателем учебные пособия и литературу. Необходимо внимательно прочитать и уяснить суть требований конкретного экзаменационного вопроса. В отдельной тетради на каждый экзаменационный вопрос следует составить краткий план ответа в логической последовательности и с фиксацией необходимого иллюстративного материала (примеры, рисунки, схемы, цифры). Если отдельные вопросы программы остаются неясными, их необходимо написать на полях конспекта, чтобы выяснить на консультации. Основные положения темы (правила, законы, определения и др.) после глубокого осознание их сути следует заучить, повторяя несколько раз. Важнейшую информацию следует обозначать другим цветом, это помогает лучше запомнить материал. Когда все повторено и систематизирован весь учебный материал, необходимо пересмотреть его еще раз уже со своими записями, проверяя мысленно, как усвоена каждая тема.

Удобнее готовиться к Лк, ПЗ, ЛР, экзамену в читальном зале библиотеки или в специализированном учебном кабинете. В течение суток необходимо уделять СР 4- 6 часов, делая через каждые 1,5 часа перерыв на 15 мин.

В ходе подготовки к лабораторным работам необходимо изучить методическую литературу, рекомендованную для подготовки к выполнению работы, составить протокол, необходимый для выполнения ЛР. Протокол должен включать в себя: название ЛР, цель, приборы и принадлежности, принципиальную схему рабочей установки и таблицу результатов. Ознакомиться с порядком выполнения ЛР. После того как ЛР будет выполнена необходимо оформить отчёт по ЛР и подготовиться к защите ЛР. Лабораторный практикум содержит вопросы для защиты ЛР, на которые студент должен ответить. Для подготовки к защите ЛР студенту необходимо ознакомиться с теоретическим введением в лабораторном практикуме, а также использовать рекомендуемую литературу и свой конспект лекций. Для большего освоения материала ответы на вопросы рекомендуется оформлять в виде конспекта.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Детали машин и основы конструирования

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: научить методам конструирования деталей и узлов общего назначения; обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке изделий по конструкции, типажу, критериям работоспособности деталей и сборочных единиц, навыкам конструирования и чтения конструкторской документации.

Задачей изучения дисциплины является:

- изучение теоретических основ проектирования деталей машин;
- ознакомление с основами развития теории проектирования;
- ознакомление с требованиями к материалам, деталям и узлам машин при их разработке;
- ознакомление с методами, правилами, нормами проектирования и конструирования форм, размеров, технических условий и технологических требований к изготовлению деталей и сборочных единиц;
- привитие навыков к разработке и выполнению чертежей на проектируемые изделия и объекты;
- ознакомление с основами испытаний изделий для определения эксплуатационных характеристик.

2. Структура дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости по отдельным видам учебных занятий, включая самостоятельную работу: Лк – 51 ч., ЛР – 17 ч., ПЗ – 17 ч., СР – 23 ч.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зачетных единиц

- 2.2 Основные разделы дисциплины:
- 1 Введение. Общие сведения.
- 2 Механические передачи.
- 3 Валы и оси.
- 4 Подшипники.
- 5 Соединения деталей.
- 6 Муфты механических приводов.
- 7 Корпусные детали механизмов.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-1 – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

ПК-10 - способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических средств и их технологического и оборудования;

ПСК-2.7 - способность разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе на 20___-20___ учебный год

1. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие дополнения:					
2. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие изменения:					
Протокол заседания кафедры № от «» 20 г.,					
Заведующий кафедрой	(Ф.И.О.)				

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№ компе- тенции	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
OK-1	способность к аб- страктному мыш- лению, анализу, синтезу	1. Введение. Общие сведения.	1.1. Основы проектирования механизмов, стадии разработки.	-
			1.2.Классификац ия механизмов, узлов и деталей.	лекция пресс- конференция
			1.3.Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы.	лекция пресс- конференция
		2. Механические передачи.	2.1. Зубчатые передачи, расчет на прочность. 2.2. Червячные	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП лекция пресс-
			передачи, расчет на прочность.	конференция, отчет по ЛР, КП
			2.3. Планетарные передачи, расчет на прочность.	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП
			2.4. Фрикционные передачи, расчет на прочность.	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП
			2.5. Ременные и цепные передачи, расчет на прочность.	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП
			2.6. Рычажные передачи и передачи винтгайка, волновые передачи, расчет на прочность.	отчет по ЛР, КП
		3. Валы и оси.	3.1. Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость.	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП
		4. Подшипники.	4.1. Подшипники качения и скольжения,	отчет по ЛР, КП

			выбор и расчеты	
			на прочность.	
			4.2. Уплотни-	отчет по ЛР, КП
			тельные уст-	
			ройства.	
			4.3. Конструк-	отчет по ЛР, КП
			ции подшип-	
			ников узлов	
		5. Соединения дета-	5.1. Резьбовые,	отчет по ЛР, КП
		лей.	заклепочные,	
			сварные, паян-	
			ные, клеевые, с	
			натягом, шпо-	
			ночные, зубча-	
			тые, штифто-	
			вые, клеммовые,	
			профильные.	
			5.2. Конструк-	отчет по ЛР, КП
			ция и расчеты	
			соединений на	
			прочность. Уп-	
		() ()	ругие элементы.	YATT
		6. Муфты механиче-	6.1. Муфты ме-	КП
		ских приводов.	ханических	
		= TC	приводов.	ICIT
		7. Корпусные детали	7.1. Корпусные	КП
		механизмов	детали механиз-	
ПК-10		1 Dragonya Ofmya	мов 1.1. Основы	
11K-10	способностью	1. Введение. Общие		-
	разрабатывать	сведения.	проектирования механизмов,	
	технологическую		стадии разра-	
	документацию для		ботки.	
	производства, мо-		1.2.Классификац	лекция пресс-
	дернизации, экс-		ия механизмов,	конференция
	плуатации, техни-		узлов и деталей.	конференция
	ческого обслужи-		1.3.Требования	лекция пресс-
	вания и ремонта		к деталям, кри-	конференция
	наземных транс-		_	non-q-op-on-gim
	наземных транс-		терии рабо-	попфоронция
	-		терии рабо-	полфоролидия
	портно-		терии рабо-	полфоролиции
	портно- технологических средств и их тех-	2. Механические пе-	терии рабо- тоспособности и влияющие на	лекция пресс-
	портно- технологических средств и их тех- нологического и	2. Механические передачи.	терии рабо- тоспособности и влияющие на них факторы.	
	портно- технологических средств и их тех-		терии работоспособности и влияющие на них факторы. 2.1. Зубчатые	лекция пресс-
	портно- технологических средств и их тех- нологического и		терии работоспособности и влияющие на них факторы. 2.1. Зубчатые передачи, расчет	лекция пресс- конференция, отчет
	портно- технологических средств и их тех- нологического и		терии работоспособности и влияющие на них факторы. 2.1. Зубчатые передачи, расчет на прочность.	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП
	портно- технологических средств и их тех- нологического и		терии работоспособности и влияющие на них факторы. 2.1. Зубчатые передачи, расчет на прочность. 2.2. Червячные передачи, расчет на прочность.	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП
	портно- технологических средств и их тех- нологического и		терии работоспособности и влияющие на них факторы. 2.1. Зубчатые передачи, расчет на прочность. 2.2. Червячные передачи, расчет	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП лекция пресс-
	портно- технологических средств и их тех- нологического и		терии работоспособности и влияющие на них факторы. 2.1. Зубчатые передачи, расчет на прочность. 2.2. Червячные передачи, расчет на прочность. 2.3. Планетарные передачи,	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП лекция пресс- конференция, отчет
	портно- технологических средств и их тех- нологического и		терии работоспособности и влияющие на них факторы. 2.1. Зубчатые передачи, расчет на прочность. 2.2. Червячные передачи, расчет на прочность. 2.3. Планетар-	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП лекция пресс-
	портно- технологических средств и их тех- нологического и		терии работоспособности и влияющие на них факторы. 2.1. Зубчатые передачи, расчет на прочность. 2.2. Червячные передачи, расчет на прочность. 2.3. Планетарные передачи, расчет на прочность.	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП
	портно- технологических средств и их тех- нологического и		терии работоспособности и влияющие на них факторы. 2.1. Зубчатые передачи, расчет на прочность. 2.2. Червячные передачи, расчет на прочность. 2.3. Планетарные передачи, расчет на прочность. 2.4. Фрикцион-	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП
	портно- технологических средств и их тех- нологического и		терии работоспособности и влияющие на них факторы. 2.1. Зубчатые передачи, расчет на прочность. 2.2. Червячные передачи, расчет на прочность. 2.3. Планетарные передачи, расчет на прочность. 2.4. Фрикционные передачи,	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП
	портно- технологических средств и их тех- нологического и		терии работоспособности и влияющие на них факторы. 2.1. Зубчатые передачи, расчет на прочность. 2.2. Червячные передачи, расчет на прочность. 2.3. Планетарные передачи, расчет на прочность. 2.4. Фрикцион-	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП

			2.5. Ременные и цепные передачи, расчет на прочность.	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП
			2.6. Рычажные передачи и передачи винтайка, волновые передачи, расчет на прочность.	отчет по ЛР, КП
		3. Валы и оси.	3.1. Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость.	лекция пресс- конференция, отчет по ЛР, КП
		4. Подшипники.	4.1. Подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на прочность.	отчет по ЛР, КП
			4.2. Уплотнительные устройства.	отчет по ЛР, КП
			4.3. Конструкции подшипников узлов	отчет по ЛР, КП
		5. Соединения деталей.	5.1. Резьбовые, заклепочные, сварные, паянные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные.	отчет по ЛР, КП
			5.2. Конструкция и расчеты соединений на прочность. Упругие элементы.	отчет по ЛР, КП
		6. Муфты механических приводов.	6.1. Муфты ме- ханических приводов.	КП
		7. Корпусные детали механизмов	7.1. Корпусные детали механиз- мов	КП
ПСК-2.7	способность разрабатывать технологическую документацию для производства, мо-	1. Введение. Общие сведения.	1.1. Основы проектирования механизмов, стадии разработки.	КП
	дернизации, экс- плуатации, техни-		1.2.Классификац ия механизмов, узлов и деталей.	лекция пресс- конференция, КП
	ческого обслужи- вания и ремонта средств механиза-		1.3.Требования к деталям, критерии рабо-	лекция пресс- конференция, КП

	T		
ции и автоматиза-		тоспособности и	
ции подъемно-		влияющие на	
транспортных,		них факторы.	
строительных и	2. Механические пе-	2.1. Зубчатые	лекция пресс-
•	редачи.	передачи, расчет	конференция, отчет
дорожных работ	F	на прочность.	по ЛР, КП
		2.2. Червячные	лекция пресс-
		•	конференция, отчет
		передачи, расчет	
		на прочность.	по ЛР, КП
		2.3. Планетар-	лекция пресс-
		ные передачи,	конференция, отчет
		расчет на проч-	по ЛР, КП
		ность.	
		2.4. Фрикцион-	лекция пресс-
		ные передачи,	конференция, отчет
		расчет на проч-	по ЛР, КП
		ность.	,
		2.5. Ременные и	лекция пресс-
		цепные переда-	конференция, отчет
		чи, расчет на	по ЛР, КП
		•	110 JH , KH
		прочность.	
		2.6 P	aminam — IID IAII
		2.6. Рычажные	отчет по ЛР, КП
		передачи и пе-	
		редачи винт-	
		гайка, волновые	
		передачи, расчет	
		на прочность.	
	3. Валы и оси.	3.1. Валы и оси,	лекция пресс-
		конструкция и	конференция, отчет
		расчеты на	по ЛР, КП
		прочность и	,
		жесткость.	
	4. Подшипники.	4.1. Подшип-	отчет по ЛР, КП
	4. Подшинники.		01401110311, 1011
		ники качения и	
		скольжения,	
		выбор и расчеты	
		на прочность.	TE 1400
		4.2. Уплотни-	отчет по ЛР, КП
		тельные уст-	
		ройства.	
		4.3. Конструк-	отчет по ЛР, КП
		ции подшип-	
		ников узлов	
	5. Соединения дета-	5.1. Резьбовые,	отчет по ЛР, КП
	лей.	заклепочные,	,
		сварные, паян-	
		ные, клеевые, с	
		натягом, шпо-	
		· ·	
		ночные, зубча-	
		тые, штифто-	
		вые, клеммовые,	
		профильные.	
		5.2. Конструк-	отчет по ЛР, КП
		ция и расчеты	
	Ì		
		соединений на	
		прочность. Упругие элементы.	

6. Муфты механиче-	6.1. Муфты ме-	КП
ских приводов.	ханических	
	приводов.	
7. Корпусные детали	7.1. Корпусные	КП
механизмов	детали механиз-	
	MOB	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
Знать:	отлично	«Отлично» заслуживает обучающий-
ОК-1		ся, который знает методические, нор-
- методические, нор-		мативные и руководящие материалы,
мативные и руководящие		касающиеся выполняемой работы;
материалы, касающиеся		теоретические основы по расчету
выполняемой работы;		деталей и узлов общего назначения на
- теоретические основы по		прочность, жесткость, устойчивость и
расчету деталей и узлов		выносливость при различных типах
общего назначения на		нагружения; имеет общее представле-
прочность, жесткость,		ние об устройстве и способах дей-
устойчивость и вынос-		ствия механических частей машин,
ливость при различных		методах обеспечения работоспособно-
типах нагружения;		сти их при конструировании,
ПК-10		изготовления и эксплуатации, про-
- иметь общее представле-		блемы создания машин различных ти-
ние об устройстве и спосо-		пов, приводов, систем, принципы ра-
бах действия механических		боты, технические характеристики,
частей машин, методах		конструктивные особенности разраба-
обеспечения работоспо-		тываемых и используемых техниче-
собности их при конст-		ских средств. Умеет учитывать при
руировании, изготовления		конструировании требования
и эксплуатации;		технологичности, экономичности,
ПСК-2.7		ремонтопригодности, стандар-
- проблемы создания ма-		тизации, унификации машин, охраны
шин различных типов, при-		труда, экологии; выполнять расчеты
водов, систем, принципы		деталей и узлов машин, пользуясь
работы, технические харак-		справочной литературой и ГОСТами;
теристики, конструк-		оформлять графическую и текстовую
тивные особенности разра-		конструкторскую документацию в
батываемых и используе-		полном соответствии с требованиями
мых технических средств;		ЕСКД и ЕСПД; самостоятельно кон-
Уметь:		струировать узлы общего назначения
OK-1		по заданным выходным данным, са-
- учитывать при		мостоятельно подбирать справочную
конструировании тре-		литературу, ГОСТы, а также графиче-
бования технологичности,		ский материал при проектировании,
экономичности, ремонто-		выполнять работы в области научно-
пригодности, стандар-		технической деятельности по проек-
тизации, унификации		тированию, информационному обслу-
машин, охраны труда,		живанию, организации производства,
экологии;		труда и управлению, техническому
- выполнять расчеты		контролю в машиностроении, приме-
деталей и узлов машин,		нять методы проведения комплексно-
пользуясь справочной		го технико-экономического анализа в

литературой и ГОСТами;
- оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в полном соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСПД;

- уметь самостоятельно конструировать узлы общего назначения по заданным выходным данным;
- самостоятельно подбирать справочную литературу, ГОСТы, а также графический материал при проектировании; ПСК-2.7

- выполнять работы в обланаучно-технической сти деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, труда и управлению, техническому контромашиностроении, применять методы проведения комплексного технико-экономического анализа машиностроении ДЛЯ обоснованного принятия решения;

Владеть:

OK-1

- средствами компьютерной графики (ввод,
 вывод, отображение,
 преобразование и редактирование графических
 объектов на ПЭВМ);
- основными методами работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами; ПК-10
- методами математического анализа. ПСК-2.7
- методами проведения комплексного техникоэкономического анализа для обоснованного принятия решений, изыскания

машиностроении для обоснованного принятия решения. Владеет средствами компьютерной графики отображение, (ввод, вывод, преобразование редактирование И графических объектов на ПЭВМ); основными методами работы на ПЭВМ c прикладными программными средствами; методами математического анализа, методами проведекомплексного экономического анализа для обоснованного принятия решений, изыскания возможности сокращения цикла работ, содействия подготовке процесса их реализации с обеспечением необходимых технических данных в машиностроительном производстве.

хорошо

«Хорошо» заслуживает обучающийся, который знает методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы; теоретические основы по расчету деталей и узлов общего назначения на прочность, жесткость, устойчивость и выносливость при различных типах нагружения; имеет общее представление об устройстве и способах действия механических частей машин, методах обеспечения работоспособноконструировании, сти их при изготовления и эксплуатации, блемы создания машин различных типов, приводов, систем, принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых технических средств. Умеет учитывать при конструировании требования технологичности, экономичности, ремонтопригодности, стандартизации, унификации машин, охраны труда, экологии; выполнять расчеты деталей и узлов машин, пользуясь справочной литературой и ГОСТами; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию полном соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСПД; самостоятельно конструировать узлы общего назначения по заданным выходным данным, самостоятельно подбирать справочную литературу, ГОСТы, а также графический материал при проектировании,

выполнять работы в области научновозможности сокращения цикла работ, содействия технической деятельности по проекподготовке процесса их ретированию, информационному обслуализации с обеспечением живанию, организации производства, необходимых технических труда и управлению, техническому данных в машиностроиконтролю в машиностроении, применять методы проведения комплекснотельном производстве. го технико-экономического анализа в машиностроении для обоснованного принятия решения. Владеет средствами компьютерной графики отображение, (ввод, вывод, и редактирование преобразование графических объектов на ПЭВМ); основными работы методами ПЭВМ с прикладными программными средствами; методами математического анализа, методами проведения комплексного технико-экономического анализа для обоснованного принятия решений, изыскания возможности сокращения цикла работ, содействия подготовке процесса их реализации с обеспечением необходимых технических данных в машиностроительном производстве. Но обучающийся допустил не более двух-трех недочётов и может исправить их самостоятельно или c небольшой помощью преподавателя. «Удовлетворительно» ставится обуудовлетворительно чающемуся, у которого в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса основы проектирования, не препятствующие усвоению программного материала. Умеет применять полученные знания по основам проектирования при решении простых задач с использованием формул. «Отлично» заслуживает обучающийнеудовлетворительно ся, который не знает методические, нормативные И руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы; теоретические основы деталей и узлов общего расчету назначения на прочность, жесткость, устойчивость и выносливость при различных типах нагружения; имеет общее представление об устройстве и способах действия механических частей машин, методах обеспечения работоспособности при

конструировании, изготовления эксплуатации, проблемы создания машин различных типов, приводов, систем, принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых технических средств. Не умеет учитывать при конструировании требования технологичности, экономичности, ремонтопригодности, стандартизации, унификации машин, охраны труда, экологии; выполнять расчеты деталей и узлов машин, пользуясь справочной литературой и ГОСТами; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в полном соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСПД; самостоятельно конструировать узлы общего назначения по заданным выходным данным, самостоятельно подбирать справочную литературу, ГОСТы, а также графический материал при проектировании, выполнять работы в области научно-технической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, труда и управлению, техническому контролю в машиностроении, применять методы провекомплексного дения техникоэкономического анализа в машиностроении для обоснованного принятия решения. He владеет средствами компьютерной графики (ввод, вывод, отображение, преобразование редактирование графических объектов на ПЭВМ); основными методами работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами; методами математического анализа, методами проведения комплексного техникоэкономического анализа для обоснованного принятия решений, изыскания возможности сокращения цикла работ, содействия подготовке процесса их реализации с обеспечением необходимых технических данных в машиностроительном производстве.

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 25.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

от «11» августа 2016 г. № 1022

<u>для набора 2013 года:</u> и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от «03» июля 2018г. № 413,

для набора 2014 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от «03» июля 2018г. № 413,

<u>для набора 2015 года:</u> и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «03» <u>июля</u> 2018г. № 413,

и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от «03» июля 2018г. № 413,

<u>для набора 2016 года:</u> учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от «<u>16</u>» <u>сентября</u> 2016г. № <u>622</u>,

<u>для набора 2017 года</u>: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «06» марта 2017 г. № 125,

и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от «06» марта 2017 г. № 125,

<u>для набора 2018 года</u> и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «12» марта 2018г. № <u>130</u>,

и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от «12» марта 2018г. № 130.

Программу составил:

Герасимов С.В., доцент кафедры ММиИГ, канд. техн.	наук	
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на засед от «» 201_ г., протокол № _	цании кафедры	ММиИГ
Заведующего кафедрой ММиИГ		Л.П. Григоревская
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. заведующего выпускающей кафедрой СДМ		К.Н. Фигура
Директор библиотеки		Т.Ф. Сотник
Рабочая программа одобрена методической комиссией	факультета М	Φ
от « <u>14</u> » <u>декабря</u> 2018 г., протокол № <u>4</u>		
Председатель методической комиссии факультета МФ	Γ	`.Н. Плеханов
СОГЛАСОВАНО:		
Начальник учебно-методического управления		Г.П. Нежевец
Регистрационный №		