АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Детали машин и основы конструирования»

Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» является частью программы специалитета «Автомобильная техника в транспортных технологиях» по направлению «23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства».

Цели и задачи дисциплины

Цели учебной дисциплины - приобретение комплекса знаний, умений, навыков в области анализа и инженерных расчетов деталей и узлов машин, проектирования машин и механизмов с учетом совокупности требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям. Задачи дисциплины: - изучение конструкций, принципов работы деталей и узлов машин, инженерных расчётов по критериям работоспособности, основ и общих принципов проектирования и конструирования; - формирование умения применять методы анализа и стандартные методы расчета деталей и узлов машин; проектировать детали и узлы машин по техническим условиям с использованием справочной литературы, средств формирование проектирования; автоматизации навыков устройства и принципа работы механизмов и узлов машин, инженерных расчетов и проектирования узлов машиностроительных конструкций, разработки конструкторских документов..

Изучаемые объекты дисциплины

- общие принципы и методы проектирования деталей и узлов машин; - основные виды передаточных механизмов; - типовые детали машин: валы, оси, подшипники скольжения и качения, механические муфты; - соединения деталей; - методы расчетов по критериям работоспособности..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра			
		5	6		
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-ние текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	90	45	45		
- лекции (Л)	32	16	16		
- лабораторные работы (ЛР)	18	9	9		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	36	18	18		
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	2	2		
- контрольная работа					
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	126	63	63		
2. Промежуточная аттестация					
Экзамен	36		36		
Дифференцированный зачет					
Зачет	9	9			
Курсовой проект (КП)	36		36		
Курсовая работа (КР)					
Общая трудоемкость дисциплины	252	108	144		

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким				Объем
	Объем аудиторных			внеаудиторных
	занятий по видам в часах			занятий по видам
содержанием				в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
5-й сем	естр			

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито і́ по видам	• •	
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
Механические передачи	12	7	12	50
Тема 3. Фрикционные и ремённые передачи Фрикционные передачи: принцип работы, классификация, применение. Кинематические и силовые зависимости. Геометрическое и упругое скольжение. Критерии работоспособности. Расчёт на контактную выносливость и износ. Пути повышения долговечности фрикционных пар. Фрикционные вариаторы: назначение, характеристика. Ременные передачи: принцип работы, типы передач, применение, основные параметры и характеристики. Геометрия и кинематика ременной передачи. Упругое скольжение. Силы и напряжения в ремне. Критерии работоспособности. Расчёт ременной передачи по тяговой способности и на долговечность. Пути повышения работоспособности. Особенность расчёта передач плоскими, клиновыми, поликлиновыми и зубчатыми ремнями. Тема 4. Механические передачи: зубчатые, планетарные, волновые Зубчатые передачи: классификация, характеристики, применение. Основы теории зубчатого зацепления. Основные параметры зубчатых передач. Конструкции зубчатых колес. Особенности геометрии и кинематики косозубых и шевронных эвольвентных цилиндрических передач. Силы в зацеплении. Виды и причины повреждений зубчатых передач, критерии работоспособности. Материалы зубчатых колес, термообработка, допускаемые напряжения. Расчет зубьев на прочность при изгибе. Особенности геометрии и кинематики конических зубчатых передач. Силы в зацеплении. Особенности передач с круговым зубом (передач Новикова). Планетарные и волновые зубчатые передачи: общие сведения, основные конструктивные элементы, материалы, кинематика,				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
особенности расчета и проектирования.				
Тема 5. Червячные передачи и передачи винт- гайка Червячные передачи: классификация, применение, характеристики. Геометрия и кинематика червячной передачи, передаточное отношение. Скольжение и трение в червячной передаче. Особенности конструкции и параметры червячных колёс. Силы в зацеплении. Виды отказов и критерии работоспособности. Особенности расчёта передач на контактную и изгибную выносливость. Материалы и допускаемые напряжения. Коэффициент полезного действия. Тепловой расчёт. Пути повышения КПД и работоспособности червячных передач. Передачи винт-гайка: классификация, характеристики, применение. Силы в передаче. Особенности расчёта ходовых и грузовых винтов. Тема 6. Цепные и рычажные передачи				
Цепные передачи: принцип работы и применение, основные параметры и характеристики. Типы и конструкции приводных цепей. Особенности кинематики и динамики. Усилия, виды повреждений и критерии работоспособности. Особенности подбора и расчёта цепей. Пути повышения работоспособности цепных передач. Рычажные передачи: виды механизмов, применение, особенности конструкции и кинематики.				
Основы проектирования механизмов и машин	4	2	6	13
Введение Основные понятия, термины и определения. Предмет, цели и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре профессиональной подготовки выпускников. Учебный план дисциплины. Тема 1. Классификация и основные требования к деталям и узлам машин Классификация машин и механизмов. Типовые детали и узлы машин - детали и узлы машин общего назначения. Классификационные признаки узлов и деталей.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
Требования к деталям и узлам машин:				
функциональные, эксплуатационные,				
производственно-технологические, требования				
эргономики и др. Совокупность требований и				
качество изделий.				
Работоспособность, надежность,				
технологичность, экономичность.				
Критерии работоспособности и влияющие на				
них факторы. Виды и причины нарушения				
работоспособности. Прочность. Виды				
нагружения и модели разрушения. Реальные				
конструкции и расчетные модели. Особенности				
расчета на прочность при статических и				
переменных нагрузках. Конструктивные и				
технологические методы повышения				
прочности.				
Жесткость деталей машин, её влияние на работоспособность изделия. Методы оценки				
раоотоспосооность изделия. Методы оценки жесткости. Устойчивость.				
Теплоустойчивость и виброустойчивость				
деталей машин.				
Износостойкость. Виды износа. Методы				
повышения износостойкости.				
Надёжность и экономичность. Показатели				
надежности. Отказы. Случайные и законо-				
мерные отказы. Вероятность безотказной				
работы. Пути повышения надежности. Расчет				
надежности по интенсивности отказов.				
Надежность механических систем без				
резервирования и с резервированием.				
Тема 2. Принципы и методы проектирования,				
стадии разработки				
Общие задачи и принципы проектирования.				
Инженерные расчёты – органическая со-				
ставляющая проектирования. Расчетные схемы				
и расчетные модели. Проектировочные и				
проверочные расчёты. Принцип расчёта				
деталей машин по критериям				
работоспособности.				
Многовариантность и многокритериальность проектирования. Цель и задачи оптимального				
проектирования. Цель и задачи оптимального проектирования. Переменные проектирования,				
ограничения, критерии оптимальности. Формы				
организации процесса проектирования.				
Автоматизированное проектирование.				
Стадии проектирования машин и разработки				
конструкторской документации. Техническое				
задание и исходные данные на				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
проектирование. Техническое предложение и				
эскизный проект. Содержание и назначение				
технического предложения. Задачи и				
технические документы эскизного				
проектирования. Технический проект.				
ИТОГО по 5-му семестру	16	9	18	63
6-й сем	естр			
Соединения	8	3	10	14
Тема 10. Резьбовые соединения				
Резьбовые соединения: характеристика,				
применение. Классификация и основные				
параметры резьбы.				
Усилия в винтовой паре, коэффициент				
полезного действия. Условие самоторможения,				
способы стопорения. Виды повреждений и				
критерии работоспособности резьбовых				
соединений.				
Распределение нагрузки между витками				
резьбы. Расчёт резьбы.				
Расчёт одиночного резьбового соединения при				
различных случаях нагружения: ненапряженное				
резьбовое соединение; соединение,				
нагруженное усилием затяжки; соединение,				
нагруженное сдвигающей силой; соединение,				
нагруженное эксцентричной нагрузкой;				
соединение, нагруженное усилиями, раскрывающими стык деталей; соединение,				
нагруженное переменной нагрузкой.				
Особенности расчёта и конструирования				
резьбовых соединений, включающих группу				
болтов. Пути повышения надёжности				
резьбовых соединений.				
резиония				
Тема 11. Соединения деталей вращения				
Шпоночные соединения: общая				
характеристика, применение. Расчёт и				
конструирование ненапряженного шпоночного				
соединения (призматическими, сегментными и				
цилиндрическими шпонками). Особенности				
конструкции соединений клиновыми				
шпонками.				
Шлицевые (зубчатые) соединения:				
характеристика, применение. Способы				
центрирования. Расчёт и конструирование.				
Соединения с натягом: применение,				
особенности технологии сборки. Виды				
повреждений и критерии работоспособности.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Несущая способность цилиндрических соединений при нагружении осевой силой, крутящим и изгибающим моментами. Расчет натяга, выбор посадки. Прочность сопрягаемых деталей. Клеммовые соединения: особенности конструкции, применение. Штифтовые соединения: конструкции, применение, расчет на прочность. Профильные соединения: конструкции, применение.				
Тема 12. Неразъемные соединения Сварные соединения: характеристика и применение. Виды повреждений и критерии работоспособности. Допускаемые напряжения. Расчёт и конструирование соединений, выполненных стыковыми и угловыми швами. Соединения контактной сваркой. Конструктивные и технологические пути повышения прочности сварных соединений. Паяные и клеевые соединения: характеристика и применение. Методы пайки, виды припоев и клеев. Критерии работоспособности. Особенности расчёта и конструирования. Заклепочные соединения: применение, классификация. Критерии работоспособности. Типовые конструкции узлов. Особенности расчета и проектирования.				
Курсовой проект	0	0	0	36
«Проектирование механического привода». В состав привода входят электродвигатель, двухступенчатый редуктор, открытая передача, муфта. Содержание курсового проекта: - кинематический и силовой расчет привода; - расчет и конструирование передач; - эскизное проектирование редуктора; - подбор и расчет подшипников качения; - проектирование валов, расчет на прочность; - подбор и расчет муфты; - расчет и конструирование				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	- запитии по видам в часа			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
соединений деталей вращения; - выполнение сборочного чертежа редуктора; - выполнение чертежа общего вида привода; - выполнение рабочих чертежей деталей оформление конструкторской документации.				
Валы и оси. Подшипники. Муфты	8	6	8	13
Тема 7. Валы и оси Валы и оси: классификация, конструкции, применение. Виды отказов и критерии работоспособности. Особенности проектирования, материалы. Составление расчетной схемы вала, нагрузки валов. Расчет валов на статическую и усталостную прочность. Способы повышения усталостной прочности валов. Тема 8. Подшипники качения и скольжения. Уплотнения Подшипники качения: применение, конструкции, классификация, обозначение. Сравнительные характеристики основных типов подшипников. Точность изготовления. Особенности кинематики и динамики подшипников качения. Распределение нагрузки между телами качения, контактные напряжения. Виды повреждений и критерии работоспособности. Определение эквивалентной нагрузки. Практический подбор и расчет подшипников качения по статической и динамической грузоподъёмности. Расчет подшипников при переменных нагрузках. Конструкции подшипниковых узлов. Способы фиксации валов с помощью подшипников качения. Способы смазывания. Уплотнительные устройства. Подшипники скольжения: применение, конструкции, материалы вкладышей, смазочные материалы, способы смазки, режимы трения. Виды отказов и критерии работоспособности. Расчет подшипников скольжения в режиме смешанного трения на износ и на нагрев. Основы расчёта подшипников скольжения в				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
режиме жидкостного трения. Гидростатические и гидродинамические подшипники. Тема 9. Муфты. Упругие элементы. Корпусные детали Муфты постоянные, управляемые и самоуправляемые: назначение. Муфты глухие, упругие и компенсирующие: конструкции, сравнительная характеристика, подбор. Компенсирующая способность муфт и дополнительные нагрузки на детали приводов. Амортизирующая и демпфирующая способность муфт. Сцепные управляемые муфты: конструкции, применение, подбор и расчет. Муфты предохранительные, обгонные,		311		
центробежные: конструкции, применение, подбор и расчет. Упругие элементы муфт и других узлов. Назначение, классификация, материалы, основные параметры. Общая характеристика неметаллических упругих элементов. Основные виды пружин: общая характеристика, основные параметры. Особенности расчета витых цилиндрических пружин растяжения и сжатия. Корпусные детали механизмов. Конструкции. Выбор оптимальных форм сечений, ребер, перегородок, толщин стенок. Особенности конструирования литых и сварных деталей.				
ИТОГО по 6-му семестру	16	9	18	63
ИТОГО по дисциплине	32	18	36	126