МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана ФМАЯ

В.И. Ряжских

«28» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

«Детали машин и основы конструирования»

Направление подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства
Квалификация выпускника Бакалавр
Нормативный период обучения 4 года / -

Нормативный период обучения <u>4 года / -</u> Форма обучения <u>Очная / -</u>

Год начала подготовки <u>2017 г.</u>

Автор программы / Демидов А.В. / Заведующий кафедрой автоматизированного оборудования машиностроительного производства / Сафонов С.В. / Руководитель ОПОП / Сафонов С. В. /

Воронеж 2017

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели дисциплины

Цели изучения дисциплины - получение знаний по проектноконструкторской подготовке, позволяющей быстро ориентироваться в научно-технической информации; научиться применять типовые программные средства для расчета и конструирования машин и механизмов.

1.2 Задачи освоения дисциплины

- изучение принципов расчета и приобретение навыков конструирования, обеспечивающих рациональный выбор материалов, форм, размеров и способов изготовления типовых изделий машиностроения, редукторов;
- ознакомление с логикой развития расчетов деталей машин и основных положений практики конструирования;
- изучение назначения, принципов расчета и современного конструирования типовых деталей машиностроительного комплекса, приобретение навыков практической работы с графическими редакторами.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» относится к дисциплинам базовой части блока Б.1 учебного плана.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Детали машин и основы конструирования» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 — способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

ОПК-4 — способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа.

ОПК-5 — способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие		
	сформированность компетенции		
ОПК-1	Знать методы проектно-конструкторской работы для фор-		
	мирования множества решений проектной задачи на тех-		
	нологическом и конструкторском уровнях;		

	уметь проектировать и конструировать типовые элементы
	и узлы машин, выполнять их оценку качества;
	владеть навыками выбора аналогов и прототипа кон-
	струкции при проектировании машиностроительных изделий.
OTIC 4	
ОПК-4	Знать стандартные методы расчета типовых деталей машин
	в машиностроительном производстве;
	уметь находить необходимую информацию, связанную с
	проектированием и конструированием деталей машин в
	глобальных компьютерных сетях;
	владеть навыками разработки и анализа конструкций,
	включая 3D-моделирование типовых деталей, с целью
	прогнозирования полученных решений.
ОПК-5	Знать правила построения и чтения рабочих и сборочных
	чертежей и другой технической документации различного
	уровня сложности и назначения;
	уметь пользоваться инструментами программных средств
	интерактивных графических систем для оформления тех-
	нической документации, актуальных для современного
	машиностроительного производства;
	владеть навыками работы с графическими пакетами для
	формирования конструкторских и других технических до-
	кументов.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Детали машин и основы конструирования» составляет 5 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий **Очная форма обучения**

Вид учебной работы Семестры Всего 4 часов 5 Аудиторные занятия (всего) 54 18 36 В том числе: Лекции 36 18 18 Практические занятия (ПЗ) 18 18 Лабораторные работы (ЛР) Самостоятельная работа 90 72 18 Курсовая работа + +Курсовой проект Контрольная работа

Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен	36	Зачет	Экзамен	
Общая трудоемкость, часов	180	36	144	
Зачетных единиц	5,0	1,0	4,0	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

Очная форма обучения

		o man wopina ooy temm				1	
Меп\п	Наименова- ние раздела дисциплины	Содержание раздела	Лекции	Практ. зан.	Лаб. занятия	CPC	Всего
		3	4	5	6	7	8
1	Критерии работо- способ- ности де- талей машин и требова- ния, предъяв- ляемые к их кон- струкци- ям	Цели и задачи дисциплины. Отличия процессов проектирования и конструирования. Требования, предъявляемые к конструкциям деталей машин. Требования работоспособности и расчета деталей машин. Прочность: усталостная и контактная. Развитие процессов проектирования. Стадии разработки конструкторской документации. Виды нагрузок, действующих на детали машин. Состояние поверхности. Концентраторы напряжений. Допускаемые напряжения. Циклы напряжений и их параметры. Износостойкость. Жесткость. Теплостойкость. Виброустойчивость. Конструктивная преемственность. Создание производных машин на базе унификации.	4	-	_	9	13
2	Механи- ческие пе- редачи	Назначение и роль передач в ма- шинах. Структура механических передач и их характеристики. Ки- нематические параметры механи- ческих передач. Зубчатые передачи: классифика-	14	-	-	9	23

	T		1	<u> </u>		1	1
		ция, достоинства и недостатки.					
		Особенности геометрии прямозу-					
		бых цилиндрических колес. При-					
		менение передач в приводах ма-					
		шин. Виды повреждения зубьев.					
		Обозначения в кинематических					
		схемах. Способы изготовления					
		зубчатых колес. Особенности гео-					
		метрии и расчета косозубых ци-					
		линдрических колес Нормальный					
		и торцевой модули зубчатых пе-					
		редач. Торцевой коэффициент пе-					
		рекрытия и длина контактных ли-					
		ний. Особенности компоновки					
		зубчатых передач. Связь между					
		материалом, термической обра-					
		боткой и напряжениями в зубьях					
		зубчатых передач. Критерии рабо-					
		тоспособности и расчета зубчатых					
		передач. Допускаемые напряже-					
		ния в зубчатых передачах. Расче-					
		ты на контактную и изгибную					
		прочности.					
		Итого,4 семестр	18	_	_	18	36
3	Особенно-	Идеальная задача Г. Герца о взаи-	10				
		модействии двух жестких цилин-					
	зубчатых	дров. Особенности расчета откры-					
	передач	тых цилиндрических зубчатых пе-					
	передач	редач. Геометрия конической зуб-					
		чатой передачи. Силы в зацепле-					
		нии прямозубой конической пере-					
		дачи.					
		Конические передачи с круговыми					
		зубьями. Достоинства и недостат-	1	8		15	27
		ки. Область применения. Кинема-	4	8	-	13	21
		тика передачи. Звездочки привод-					
		ных цепей. Основы расчета цеп-					
		ной передачи.					
		Самостоятельное изучение: Вол-					
		новые передачи. Классификация и					
		состав передачи. Достоинства и					
		недостатки. Упругое скольжение.					
		Кинематика передачи. Кривые					
		скольжения. Самостоятельное изучение: Ре-					

		менные вариаторы. Достоинства и недостатки. Классификация. Передаточное число червячной передачи. Скольжение в зацеплении. Силы в зацеплении. Особенности расчета. Самостоятельное изучение: Тепловой расчет червячной передачи. Назначение и состав. Силы в передаче. КПД передачи. Лобовые вариаторы. Самостоятельное изучение: Валковые механизмы.					
4	Валы и оси	Общие сведения о валах. Классификация, конструктивные элементы валов и вращающихся осей. Материалы для изготовления валов. Критерии работоспособности и расчета валов и осей. Разработка конструкции вала. Самостоятельное изучение: Расчеты вала на статическую прочность и жесткость. Определение расчетных нагрузок и построение расчетных схем нагружения. Проверочный расчет валов. Определение опасных сечений валов. Расчет на выносливость. Рабочие чертежи валов. Самостоятельное изучение: Проверочный расчёт валов. Размерные цепи. Топография поверхности. Допуски и посадки. Виды на чертежах. Допуски форм, размеров и взаимного расположения поверхностей.	4	4		15	23
5	Подшип- ники	Общие сведения. Различие под- шипников по виду трения. Досто- инства и недостатки подшипни- ков. Назначение, конструкция. Типы подшипников. Размерные серии подшипников качения. Точность подшипников качения. Условное обозначение подшипни- ков качения. Технические пара-	4	4	-	16	24

		метры подшипников качения. Ос-					
		новные критерии работоспособ-					
		ности и расчета подшипников ка-					
		чения. Порядок подбора подшип-					
		ников по динамической грузо-					
		подъемности.					
		Самостоятельное изучение: Кон-					
		струкции подшипников скольже-					
		ния. Материалы подшипников					
		скольжения. Процесс изнашива-					
		ния подшипника скольжения.					
		Критерии работоспособности и					
		расчета. Виды трения в подшип-					
		никах. Условные методы расчета.					
		Порядок подбора подшипников по					
		статической грузоподъемности.					
6	Муфты и	Назначение, классификация. Вы-					
	уплотне-	бор муфт и их проверочный рас-					
	ния. Смаз-	чет. Уплотнения: контактные и					
	ка меха-	бесконтактные. Выбор уплотне-					
	низмов.	ний. Смазочные материалы:					
		назначение, классификация, обо-					
		значения. Смазка зубчатых пере-					
		дач. Смазка подшипников. Смазка					
		цепных передач. Конструкции ос-					
		новных муфт и стандарты на муф-	2	2	_	16	20
		ты (сцепные, обгонные, фрикци-		2		10	20
		онные, кулачковые, зубчатые,					
		МУВП, фланцевые и т.д.). Кон-					
		струирование и установка ман-					
		жетных, торцевых, лабиринтных и					
		комбинированных уплотнений.					
		Кинематическая и динамическая					
		вязкость смазочных материалов.					
		Присадки для масел. Трансмисси-					
		онные масла.					
7	Соедине-	Классификация соединений.					
	ния	Сварные соединения. Физико-					
		химические основы сварки мате-					
		риалов. Основные виды сварных					
		соединений и их расчет.	4	-	-	10	14
		Самостоятельное изучение: За-					
		клепочные соединения. Конструк-					
		ция, способы выполнения, основы					
		расчета.					

Резьбовые соединения. Классификация, особенности геометрии, геометрические параметры резьбы, силовые соотношения в винтовой паре, самоторможение, КПД винтовой пары, расчет резьбовых соединений.					
	18	-	-	18	36
Итого, 5 семестр	18	18	-	72	108
Экзамен	-	-	-	-	36
Всего	36	18	18	90	180

5.2 Перечень лабораторных работ

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

5.3 Перечень практических работ

- 1. Расчет параметров переменных циклов напряжений
- 2. Кинематический расчет механического привода
- 3. Проектирование зубчатой передачи
- 4. Конструирование зубчатых колес
- 5. Проектный расчет валов
- 6. Проверочный расчет валов
- 7. Конструирование валов
- 8. Выбор подшипников качения
- 9. Выбор муфт

6 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

6.1 Курсовая работа

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 5 семестре.

Целью выполнения курсовой работы является закрепление и развитие практических навыков самостоятельного решения задач, связанных с проектированием и конструированием типовых деталей машин, выполнением расчетов их качественных характеристик с элементами оптимизации.

Курсовая работа выполняется по типовым заданиям кафедры, объектами для их разработки являются приводы металлообрабатывающих станков и оборудование.

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- выбор электродвигателя и кинематический расчет привода;

- расчет передач привода (выбор материалов и расчет допускаемых напряжений, определение основного параметра передачи, определение основных размеров деталей передачи, проверочные расчеты)
- расчет валов редуктора и открытых передач привода (проектный расчет с определением размеров вала и проверочный расчет с определением запасов прочности спроектированного вала);
 - расчет шпоночных соединений;
 - выбор подшипников качения;
 - выбор смазки зацеплений и подшипников;
 - выбор муфт и проверочный расчет их деталей;
- тепловой расчет передачи (выполняется только для червячного редуктора);
 - расчет основных размеров элементов корпуса передачи;
 - сборка элементов механической передачи (по заданию преподавателя).

Курсовая работа состоит из графической части и расчетно-пояснительной записки.

Требования к оформлению и выполнению курсовой работы представлены в списке литературы 8 раздела данной рабочей программы.

6.2 Контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения Заочная форма обучения не предусмотрена.

7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля и межсессионной аттестации для очной формы обучения оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован»

Компе-	Результаты обучения,	Критерии	Аттестован	Не аттесто-
тенция	характеризующие	оценивания		ван
	сформированность			
	компетенции			
ОПК-1	Знать методы проектно-	Активная работа	Выполнение	Невыполне-
	конструкторской работы	на практических	работ в сро-	ние работ в
	для формирования мно-	занятиях, отве-	ки, преду-	сроки,
	жества решений проект-	чает на теорети-	смотренные	предусмот-
	ной задачи на техноло-	ческие вопросы	в рабочей	ренные в ра-
	гическом и конструктор-	при защите кур-	программе.	бочей про-

	ском уровнях	совой работы		грамме.
	Уметь проектировать и конструировать типовые элементы и узлы машин, выполнять их оценку качества	Решение при- кладных прак- тических задач, разработка курсовой рабо- ты	Выполнение работ в сроки, предусмотренные в рабочей программе.	Невыпол- нение работ в сроки, предусмот- ренные в рабочей программе.
	Владеть навыками выбора аналогов и прототипа конструкции при проектировании машиностроительных изделий	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсовой работы	Выполнение работ в сроки, предусмотренные в рабочей программе.	Невыпол- нение работ в сроки, предусмот- ренные в рабочей программе.
ОПК-4	Знать стандартные методы расчета типовых деталей машин в машиностроительном производстве	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсовой работы	Выполнение работ в сроки, предусмотренные в рабочей программе.	Невыпол- нение работ в сроки, предусмот- ренные в рабочей программе.
	Уметь находить необ- ходимую информацию, связанную с проектиро- ванием и конструирова- нием деталей машин, в глобальных компью- терных сетях. Владеть навыками раз- работки и анализа кон- струкций, включая 3D-	Решение прикладных практических задач, разработка курсовой работы Решение прикладных задач в конкретной	Выполнение работ в сроки, предусмотренные в рабочей программе. Выполнение работ в сроки,	Невыполнение работ в сроки, предусмотренные в рабочей программе. Невыполнение работ в сроки,
	моделирование типовых деталей, с целью прогнозирования полученных решений.	предметной области, вы- полнение плана работ по разра- ботке курсовой	предусмотренные в рабочей программе.	предусмотренные в рабочей программе.

		работы		
ОПК-5	Знать правила постро-	Активная рабо-	Выполне-	Невыпол-
	ения и чтения рабочих	та на практиче-	ние работ в	нение работ
	и сборочных чертежей	ских занятиях,	сроки,	в сроки,
	и другой технической	отвечает на	предусмот-	предусмот-
	документации различ-	теоретические	ренные в	ренные в
	ного уровня сложности	вопросы при	рабочей	рабочей
	и назначения.	защите курсо-	программе.	программе.
		вой работы		
	Уметь пользоваться	Решение стан-	Выполне-	Невыпол-
	инструментами про-	дартных прак-	ние работ в	нение работ
	граммных средств ин-	тических задач,	сроки,	в сроки,
	терактивных графиче-	выполнение	предусмот-	предусмот-
	ских систем для	курсовой рабо-	ренные в	ренные в
	оформления техниче-	ТЫ	рабочей	рабочей
	ской документации, ак-		программе.	программе.
	туальных для совре-			
	менного машинострои-			
	тельного производства.			
	Владеть навыками ра-	Решение при-	Выполне-	Невыпол-
	боты с графическими	кладных задач	ние работ в	нение работ
	пакетами для формиро-	в конкретной	сроки,	в сроки,
	вания конструкторских	предметной	предусмот-	предусмот-
	и других технических	области, защи-	ренные в	ренные в
	документов.	та курсовой ра-	рабочей	рабочей
		боты.	программе.	программе.

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля освоения дисциплины для очной формы обучения оцениваются в 4 семестре по системе «зачтено»

«не зачтено».

Компе-	Результаты обучения, характери-	Крите-	Зачте-	Не зачтено
тенция	зующие сформированность компе-	рии	но	
	тенции	оцени-		
		вания		
ОПК-1	Знать методы проектно-	Зада-	Выпол	Невыпол-
	конструкторской работы для форми-	ние	пол-	нение зада-
	рования множества решений про-		нение	ния; В зада-
	ектной задачи на технологическом и		зада-	нии менее
	конструкторском уровнях		ния на	70% пра-
			100-70	вильных от-
			%	ветов

ОПК-1	Уметь проектировать и конструиро-	Залание	Выпол-	Невыполне-
	вать типовые элементы и узлы ма-	заданне	нение	ние задания;
	шин, выполнять их оценку качества		задания	В задании
	mini, bbillombilb int edeliky ka leetba		на 100-	менее 70%
			70 %	правильных
			70 70	ответов
	Ruguett Harricanti pricara analogar	Зопошие	Втшол	Невыпол-
	Владеть навыками выбора аналогов	З адание		
	и прототипа конструкции при про-		пол-	нение зада-
	ектировании машиностроительных		нение	ния; В зада-
	изделий		зада-	нии менее
			ния на	70% пра-
			100-70	вильных от-
			%	ветов
	Знать стандартные методы расчета	Задание	Выпол	Невыпол-
	типовых деталей машин в машино-		пол-	нение зада-
	строительном производстве		нение	ния; В зада-
			зада-	нии менее
			ния на	70% пра-
			100-70	вильных от-
			%	ветов
ОПК-4	Уметь находить необходимую ин-	Задание	Выпол	Невыпол-
	формацию, связанную с проектиро-		пол-	нение зада-
	ванием и конструированием деталей		нение	ния; В зада-
	машин, в глобальных компьютерных		зада-	нии менее
	сетях		ния на	70% пра-
			100-70	вильных от-
			%	ветов
	Владеть навыками разработки и	Задание	Выпол	Невыпол-
	анализа конструкций, включая 3D-		пол-	нение зада-
	моделирование типовых деталей, с		нение	ния; В зада-
	целью прогнозирования полученных		зада-	нии менее
	решений.		ния на	70% пра-
	F		100-70	вильных от-
			%	ветов
	Знать правила построения и чтения	Запание		Невыпол-
	рабочих и сборочных чертежей и	Сидинне	пол-	нение зада-
	другой технической документации		нение	ния; В зада-
	различного уровня сложности и		зада-	ния, в зада-
	назначения		ния на	70% пра-
	nusnu lenna		100-70	вильных от-
			%	
ОПК-5	VMOTE HOLLDONOMY OF AVAILABLE TO AVAILABLE T	20 поли		Ветов
OHK-5	Уметь пользоваться инструментами	радание		Невыпол-
	программных средств интерактив-		пол-	нение зада-
	ных графических систем для оформ-		нение	ния; В зада-
	ления технической документации,		зада-	нии менее

актуальных для современного ма-		ния на	70% пра-
шиностроительного производства		100-70	вильных от-
		%	ветов
Владеть навыками работы с графи-	Задание	Выпол	Невыпол-
ческими пакетами для формирова-		пол-	нение зада-
ния конструкторских и других тех-		нение	ния; В зада-
нических документов.		зада-	нии менее
		ния на	70% пра-
		100-70	вильных от-
		%	ветов
Знать методы проектно-	Задание	Выпол	Невыпол-
конструкторской работы для форми-		пол-	нение зада-
рования множества решений про-		нение	ния; В зада-
ектной задачи на технологическом и		зада-	нии менее
конструкторском уровнях		ния на	70% пра-
		100-70	вильных от-
		%	ветов

Результаты промежуточного контроля освоения дисциплины для очной формы обучения оцениваются в 5 семестре по системе:

«отлично»,

«хорошо»,

«удовлетворительно»,

«неудовлетворительно.

Ком-	Результаты обу-	Кри-	От-	Xopo-	Удов	Неудовл
петен-	чения, характе-	терии	лично	шо	Л	
ция	ризующие сфор-	оцени-				
	мированность	вания				
	компетенции					
ОПК-	Знать методы	Экзаме-	Выпол-	Выпол-	Выпол-	Невыполне-
1	проектно-	национ-	нение эк-	нение	нение	ние экзаме-
	конструкторской	ное за-	замена-	экзаме-	экзаме-	национного
	работы для фор-	дание	ционного	национ-	национ-	задания;
	мирования множе-		задания:	ного за-	ного за-	менее 70%
	ства решений про-		90-100%	дания:	дания:	правильных
	ектной задачи на			80-90%	70-80%	ответов.
	технологическом и					
	конструкторском					
	уровнях					

	Уметь проекти-	Экза-	Выпол-	Рипол	Выпол-	Невыпол-
	•					
	ровать и констру-	мена-	нение	нение	нение	нение экза-
	ировать типовые	цион-	экзаме-	экзаме-	экзаме-	менацион-
	элементы и узлы	ное за-	национ-	наци-	наци-	ного зада-
	машин, выпол-	дание	ного за-	онного	онного	ния;
	нять их оценку		дания:	зада-	зада-	менее 70%
	качества		90-100%	ния: 80-	ния:	правильных
				90%	70-80%	ответов.
	Владеть навыка-	Экза-	Выпол-	Выпол-	Выпол-	Невыпол-
	ми выбора анало-	мена-	нение	нение	нение	нение экза-
	гов и прототипа	цион-	экзаме-	экзаме-	экзаме-	менацион-
	конструкции при	ное за-	национ-	наци-	наци-	ного зада-
	проектировании	дание	ного за-	онного	онного	ния;
	машинострои-		дания:	зада-	зада-	менее 70%
	тельных изделий		90-100%	ния: 80-	ния:	правильных
	, ,			90%	70-80%	ответов.
ОПК-	Знать стандарт-	Экза-	Выпол-		Выпол-	Невыпол-
4	ные методы рас-	мена-	нение	нение	нение	нение экза-
'	чета типовых де-	цион-	экзаме-	экзаме-	экзаме-	менацион-
	талей машин в	ное за-	национ-	наци-	наци-	ного зада-
	машинострои-	дание	ного за-	онного	онного	ния;
	тельном произ-	дание	дания:	зада-	зада-	менее 70%
	1		90-100%	зада- ния: 80-		
	водстве;		30-10070	90%		правильных
	V /	7	D		70-80%	ответов.
	Уметь находить	Экза-	Выпол-	Выпол-	Выпол-	Невыпол-
	необходимую ин-	мена-	нение	нение	нение	нение экза-
	формацию, свя-	цион-	экзаме-	экзаме-	экзаме-	менацион-
	занную с проек-	ное за-	национ-	наци-	наци-	ного зада-
	тированием и	дание	ного за-	онного	онного	ния;
	конструировани-		дания:	зада-	зада-	менее 70%
	ем деталей ма-		90-100%	ния: 80-	ния:	правильных
	шин, в глобаль-			90%	70-80%	ответов.
	ных компьютер-					
	ных сетях.					
	Владеть навыка-	Экза-	Выпол-	Выпол-	Выпол-	Невыпол-
	ми разработки и	мена-	нение	нение	нение	нение экза-
	анализа кон-	цион-	экзаме-	экзаме-	экзаме-	менацион-
	струкций, вклю-	ное за-	национ-	наци-	наци-	ного зада-
	чая 3D-	дание	ного за-	онного	онного	ния;
	моделирование	•	дания:	зада-	зада-	менее 70%
	типовых деталей,		90-100%	ния: 80-	ния:	правильных
	с целью прогно-			90%	70-80%	ответов.
	зирования полу-			2070	. 5 5575	2120101
	ченных решений.					
	аспима решении.					

ОПК-	Знать правила	Экза-	Выпол-	Выпол-	Выпол-	Невыпол-
5	построения и	мена-	нение	нение	нение	нение экза-
	чтения рабочих и	цион-	экзаме-	экзаме-	экзаме-	менацион-
	сборочных чер-	ное за-	национ-	наци-	наци-	ного зада-
	тежей и другой	дание	ного за-	онного	онного	ния;
	технической до-		дания:	зада-	зада-	менее 70%
	кументации раз-		90-100%	ния: 80-	ния:	правильных
	личного уровня			90%	70-80%	ответов.
	сложности и					
	назначения.					
	Уметь пользо-	Экза-	Выпол-	Выпол-	Выпол-	Невыпол-
	ваться инстру-	мена-	нение	нение	нение	нение экза-
	ментами про-	цион-	экзаме-	экзаме-	экзаме-	менацион-
	граммных средств	ное за-	национ-	наци-	наци-	ного зада-
	интерактивных	дание	ного за-	онного	онного	ния;
	графических си-		дания:	зада-	зада-	менее 70%
	стем для оформ-		90-100%	ния: 80-	ния:	правильных
	ления техниче-			90%	70-80%	ответов.
	ской документа-					
	ции, актуальных					
	для современного					
	машинострои-					
	тельного произ-					
	водства.					
	Владеть навыка-	Экза-	Выпол-	Выпол-	Выпол-	Невыпол-
	ми работы с гра-	мена-	нение	нение	нение	нение экза-
	фическими паке-	цион-	экзаме-	экзаме-	экзаме-	менацион-
	тами для форми-	ное за-	национ-	наци-	наци-	ного зада-
	рования кон-	дание	ного за-	онного	онного	ния;
	структорских и		дания:	зада-	зада-	менее 70%
	других техниче-		90-100%	ния: 80-	ния:	правильных
	ских документов.			90%	70-80%	ответов.

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1 Каким показателем оценивают энергетическое совершенство машин и механизмов?
 - 1) массой; 2) габаритами; 3) коэффициентом полезного действия;
 - 4) передаточным числом.

- 2 Какой из перечисленных вариантов термической или химико-термической обработки зубьев цилиндрических колес следует применить, чтобы получить минимальные габариты передачи?
 - 1) нормализацию; 2) улучшение;
 - 3) закалку токами высокой частоты;
 - 4) нитроцементацию
- 3 Цилиндрическая прямозубая передача образуется шестерней и колесом с числами зубьев соответственно $Z_1 = 25$ и $Z_2 = 75$. С какой частотой n_2 будет вращаться колесо Z_2 , если шестерня имеет частоту вращения $n_1 = 2400$ мин⁻¹?
 - 1) 7200; 2) 800; 3; 1200; 4) 2400.
- 4 Зубчатая коническая передача образуется шестерней и колесом с числами зубьев соответственно $Z_1 = 20$ и $Z_2 = 80$. На валу шестерни действует вращающий момент $T_1 = 250~\text{H}\cdot\text{м}$. Определите вращающий момент T_2 на валу колеса, если коэффициент полезного действия передачи $\eta = 0.95$.
 - 1) 1000; 2) 2500; 3) 950; 4) 750
- 5 Цилиндрическая прямозубая передача образуется шестерней и колесом с числами зубьев соответственно $Z_1 = 20$ и $Z_2 = 100$. Определите межосевое расстояние передачи, если модуль зацепления m = 5 мм.
 - 1) 600; 2) 300; 3) 150; 4) 450.
- 6 В зацеплении прямозубого цилиндрического колеса с шестерней действует окружное усилие F_1 =1000 Н. Определите вращающий момент (H·мм) на валу колеса, если модуль зацепления m=2 мм, а число зубьев колеса $Z_2=50$.
 - 1) 10000; 2) 50000; 3) 25000; 4) 5000.
- 7 Привод состоит из асинхронного электродвигателя, муфты и двухступенчатого редуктора. Мощность электродвигателя P_{π} , частота вращения вала электродвигателя $n_{\pi} = 2840 \text{ мин}^{-1}$. Изменится ли вращающий момент на выходном валу редуктора, если в приводе применить двигатель той же мощности P_{π} , но с частотой вращения вала $n_{\pi} = 1420 \text{ мин}^{-1}$?
 - 1) момент не изменится; 2) момент увеличится в два раза;
 - 3) момент уменьшится в два раза.
- 8 Как определить общий коэффициент полезного действия передаточного механизма η_0 , имеющего в своем составе несколько последовательно соединенных передач?

1)
$$\eta_0 = \eta_1 + \eta_2 + \eta_3 + \dots$$
; 2) $\eta_0 = \eta_1 \cdot \eta_2 \cdot \eta_3 \cdot \dots$; 3). $\eta_0 = \eta_1 - \eta_2 - \eta_3 - \dots$

- 9 Изменятся ли габариты цилиндрической передачи, если вместо термической обработки зубьев улучшением применить их нитроцементацию?
 - 1) уменьшатся;
- 2) увеличатся;
- 3) не изменятся
- 10 Какие достоинства имеют соединения посадкой на конус?
 - 1) высокая нагрузочная способность;
 - 2. технологичность изготовления;
 - 3) точность центрирования;
 - 4) простота сборки и разборки;
 - 5) герметичность
- 11 С помощью, какой передачи зацеплением можно передать вращение между валами, геометрические оси которых пересекаются?
 - 1) цилиндрической; 2) конической; 3) червячной;
 - 4) гипоидной; 5) винтовой; 6) цепной.
- 12 С помощью каких передач зацеплением можно передать вращение между валами, геометрические оси которых перекрещиваются?
 - 1) цилиндрической; 2) Конической; 3) червячной;
 - 4) гипоидной; 5) винтовой; 6) цепной.
- 13 В червячной передаче двухвитковый червяк ($Z_1 = 2$) вращается с частотой n_1 =1000 мин⁻¹ и зацепляется с червячным колесом, имеющим число зубьев $Z_2 = 50$. С какой частотой n_2 будет вращаться червячное колесо?
 - 1) 40; 2) 20; 3) 500.
- 14 В клиноременной передаче предварительное натяжение ремня осуществляют одним из способов: изменением межосевого расстояния или с помощью натяжного ролика, устанавливаемого на ведомой ветви передачи. Какой способ предварительного натяжения обеспечит большую долговечность ремня?
 - 1) изменением межосевого расстояния;
 - 2) с помощью натяжного ролика.
- 15 Какую одноступенчатую передачу зацеплением следует применить при проектировании передаточного механизма привода с передаточным числом U=25, если основным требованием, предъявляемым к нему, является бесшумность?
 - 1) цилиндрическую; 2) коническую; 3) червячную;
 - 4) гипоидную; 5. винтовую; 6) цепную.
- 16 Из каких соображений назначают длину ступицы зубчатого колеса?
 - 1) боковой устойчивости колеса;
 - 2) минимальных габаритов;
 - 3) нагрузочной способности соединения колеса с валом.

- 17 Какое из перечисленных соединений зубчатого колеса с валом будет иметь наибольшую нагрузочную способность (передаст наибольший вращающий момент): шпоночное соединение, зубчатое (шлицевое) или соединение штифтом, установленным в радиальном направлении?
 - 1) шпоночное соединение; 2) зубчатое (шлицевое);
 - 3) соединение штифтом, установленным в радиальном направлении.
- 18 Привод состоит из электродвигателя, цилиндрического редуктора, цепной и ременной передач. В какой последовательности от электродвигателя следует расположить эти передачи?
 - 1) цепная передача редуктор ременная передача;
 - 2) ременная передача редуктор цепная передача;
 - 3) ременная передача цепная передача редуктор;
 - 4) цепная передача ременная передача редуктор;
 - 5) редуктор ременная передача цепная передача;
 - 6) редуктор цепная передача ременная передача.
- 19 Привод состоит из электродвигателя, червячного редуктора и ременной передачи. В какой последовательности от электродвигателя следует расположить редуктор и ременную передачу?
 - 1) редуктор ременная передача;
 - 2) ременная передача редуктор
- 20 Почему соединения тонкостенных несущих деталей машин, подверженных в процессе эксплуатации действию динамических нагрузок, выполняют с помощью заклепок?
 - 1) соединение имеет внешний красивый вид;
 - 2) технологично в изготовлении;
 - 3) хорошо воспринимает динамические нагрузки.
- 21 Вал установлен на подшипниках качения по схеме "враспор". Какие подшипники качения следует применить в опорах, если на валу установлено червячное колесо?
 - 1) радиальные с цилиндрическими роликами;
 - 2) упорные;
 - 3) радиально-упорные;
- 22 Что такое работоспособность?
- 1) состояние объекта, при котором он способен выполнять заданные функции, сохраняя значения заданных параметров в пределах, установленных нормативно-технической документацией;
- 2) свойство объекта сохранять работоспособность в течение заданного промежутка времени или требуемой наработки;
- 3) способность детали сохранять необходимые размеры трущихся поверхностей в течение заданного срока службы.

23 Что такое надежность?

- 1) состояние объекта, при котором он способен выполнять заданные функции, сохраняя значения заданных параметров в пределах, установленных нормативно-технической документацией;
- 2) свойство объекта сохранять работоспособность в течение заданного промежутка времени или требуемой наработки;
- 3) способность детали сохранять необходимые размеры трущихся поверхностей в течение заданного срока службы.

24 Что такое износостойкость?

- 1) состояние объекта, при котором он способен выполнять заданные функции, сохраняя значения заданных параметров в пределах, установленных нормативно-технической документацией;
- 2) свойство объекта сохранять работоспособность в течение заданного промежутка времени или требуемой наработки;
- 3) способность детали сохранять необходимые размеры трущихся поверхностей в течение заданного срока службы.

25 Какие детали называются технологичными?

- 1) которые могут занимать свои места в машине без дополнительной обработки;
- 2) требующие минимальных затрат средств, времени и труда в производстве, эксплуатации и ремонте;
 - 3) 1) и 2).

26 Какие детали называются взаимозаменяемыми?

- 1) которые могут занимать свои места в машине без дополнительной обработки;
- 2) требующие минимальных затрат средств, времени и труда в производстве, эксплуатации и ремонте;
 - 3) ответы: 1) и 2).

27 Назначение механических передач.

- 1) передача механической энергии от двигателя к исполнительному органу машины или прибора;
- 2) передача механической энергии с преобразованием скоростей, моментов и видов движения;
 - 3) привод в действие рабочих валов машин.

28 Машиностроительное понятие «соединение».

- 1) любой вид соединения деталей; 2) подвижные соединения;
- 3) неподвижные соединения.

29 Что рассчитывается в заклепочном соединении?

- 1) заклепки;
- 2) соединяемые детали;
- 3) ответы: 1) и 2).
- 30 Как рассчитываются резьбовые соединения?
 - 1) на растяжение; 2) на срез;
 - 3) на растяжение с кручением;
 - 4) в зависимости от схемы нагружения.
- 31 Что указано в обозначении Гайка М12-6Н ГОСТ 2524-74?
 - 1) внутренний диаметр резьбы;
 - 2) наружный диаметр резьбы;
 - 3) шаг резьбы.
- 32 Каков угол профиля метрической резьбы?
 - 1) 60 град.; 2) 55 град.; 3) 30 град.
- 33 Что применяется для стопорения резьбовых деталей?
 - 1) контргайка; 2) шайбы пружинные и стопорные;
 - 3) шплинт; 4) все указанные типы деталей.
- 34. Какими основными параметрами характеризуется резьба?
 - 1) диаметрами резьбы;
 - 2) формой и размерами профиля;
 - 3) шагом, числом заходов, углом подъема витков;
 - 4) всеми указанными параметрами.
- 35 Какой параметр зубчатого зацепления стандартизован?
 - 1) модуль; 2) шаг по делительной окружности;
 - 3) делительная окружность.
- 36 Что представляет собой расчетная схема при определении напряжений изгиба зубьев?
- 1) консольная балка на упругом основании, нагруженная распределенной нагрузкой;
- 2) консольная балка с жесткой заделкой, нагруженная сосредоточенной силой.
- 37 Какие из указанных параметров цилиндрических зубчатых передач стандартизованы?
 - А. Модуль;
 - В. Передаточное число;
 - С. Межосевое расстояние;
 - D. Диаметр колеса; Е. Число зубьев шестерни;
 - Р. Число зубьев колеса.

- 1) А и С; 2) А, В и С; 3) С и В; 4) Е и Р.
- 38 Какие силы действуют в зацеплении прямозубых конических колес?
 - 1) окружная сила;
 - 2) осевая сила;
 - 3) радиальная сила;
 - 4) все указанные силы.
- 39 Как определяется общее передаточное число цилиндрического двухступенчатого редуктора?

1.
$$US = U_1 + U_2$$
.

1.
$$US = U_1 + U_2$$
. 2. $US = U_1 \cdot U_2$. 3. $US = U_1 / U_2$.

3.
$$US = U_1 / U_2$$
.

- 40 Какие силы действуют в червячном зацеплении?
 - 1) окружная сила; 2) осевая сила;
 - 3) радиальная сила; 4) все указанные силы.
- 41 Каков рекомендуемый диапазон передаточных чисел одноступенчатых червячных редукторов?

1)
$$U = 8 \dots 63$$
; 2) $U = 2 \dots 6,3$; 3) $U > 6,3$.

- 42 Какое условие прочности положено в основу расчета зубчатых колес закрытых зубчатых передач?
 - 1) расчет зубьев на изгиб;
 - 2) расчет зубьев на контактную прочность;
 - 3) расчет зубьев на смятие.
- 43 Каков рекомендуемый диапазон передаточных чисел цилиндрических одноступенчатых редукторов?

1)
$$U = 8 \dots 63$$
; 2) $U = 2 \dots 6,3$; 3) $U = 4 \dots 25$.

- 44 Как определяется межосевое расстояние червячной передачи?
 - 1) $a = (q + z_2) \cdot 0.5m$;
 - 2) $a = (z_1 + z_2) \cdot 0.5m$;
 - 3) $a = d_1 + d_2$.
- 45 Какие силы действуют в зацеплении прямозубых цилиндрических колес?
 - 1) окружная и осевая силы;
 - 2) окружная и радиальная силы;
 - 3) радиальная и осевая силы.
- 46 Как определяется межосевое расстояние цилиндрической зубчатой передачи?

1)
$$a = (z_1 + z_2) \cdot 0.5m$$
;

2)
$$a = (d_1 + d_2) / m$$
;

3)
$$a = (z_1 + z_2) \cdot q$$
.

- 47 Где расположена наиболее опасная точка при расчете зуба колеса на изгиб?
 - 1) в ножке зуба со стороны растягивающих напряжений;
 - 2) в ножке зуба со стороны сжимающих напряжений;
 - 3) в середине основания зуба.
- 48 Передаточное число цилиндрической передачи находится по формуле:

1)
$$U = z_2 / (1 ... 4)$$
; 2) $U = \operatorname{ctg} \delta_1$; 3) $U = z_2 / z_1$; 4) $U = z_{\delta 2} / z_{\delta 1}$.

49 Соотношение модулей червячной передачи:

$$m_{tm} = (1 - 0.5 \psi bR_e) \cdot m_{te}$$

$$(2)$$
 $m_t = m_n$

$$_{3)} m_{S_1} = m_{S_2}$$
.

4)
$$m_t = m_n/\cos\beta$$
.

50 Делительный диаметр червяка определяется:

$$_{1)} d_{1} = m_{n} \cdot z_{1}/\cos\beta;$$

$$d_{m_1} = 2(R_e - 0.5b) \cdot \sin \delta_1$$

3)
$$d_1 = m \cdot z_1$$
:

$$d_1 = m \cdot q$$

51 Сила нормального давления между парой контактирующих зубьев цилиндрической косозубой передачи находится:

1)
$$F_n = Ft / \cos \alpha$$
;

1)
$$F_n = Ft / \cos\alpha$$
; 2) $F_n = Ft / (\cos\alpha \cdot \cos\lambda)$;

3)
$$F_n = Ft / (\cos\alpha \cdot \cos\beta)$$
; 4) $F_n = Ft / (\cos\alpha / \cos\beta)$.

52 Формула проверочного расчета на выносливость по напряжениям изгиба и сжатия конической передачи:

1)
$$\sigma_F = [1,54 \cdot T_2 \cdot K_F/(d_1 \cdot d_2 \cdot m)] \cdot \gamma_F \le C$$

2)
$$\sigma_F = [(2T_2 \cdot K_F)/(z_2 \cdot b_2 \cdot m^2)] \cdot \gamma_F \leq [\sigma_F]$$

3)
$$\sigma_F = (2T_2 \cdot h \cdot 6 \cdot K_F)/(0.85 \cdot d_{m2} \cdot b \cdot S^2) \leq [\sigma_F]_{\bullet}$$

4)
$$\sigma_F = [(2T_2 \cdot K_F)/(z_2 \cdot b_2 \cdot m^2)] \cdot \gamma_F \cdot \gamma_\beta \le [\sigma_F].$$

53 Формула для проектного расчета червячной передачи на выносливость по контактным напряжениям:

1)
$$d_{e_2} \ge \sqrt[3]{\left[950/\left(\left(1-0.5\psi bR_e\right)\cdot\left[\sigma_H\right]\right)\right]^2\cdot\left(T_2\cdot K_H\cdot U\right)/\psi bR_e}$$
;

2)
$$a_{w} \ge [(z_{2}/q)+1] \cdot \sqrt[3]{[170/((z_{2}/q)\cdot [\sigma_{H}])]^{2}} \cdot T_{2} \cdot K_{H}$$
;

3)
$$a_w \ge (u \pm 1) \cdot \sqrt[3]{\left[c/\left(u \cdot \left[\sigma_H\right]\right)\right]^2 \cdot \left(T_2 \cdot /\psi\psi b\right)}$$
;

4)
$$a_w \ge (u \pm 1) \cdot \sqrt[3]{\left[c/\left(u \cdot \left[\sigma_H\right]\right)\right]^2 \cdot \left(T_2 \cdot K_H/\psi\psi b\right)}$$

- 54 Достоинством открытой цепной передачи является:
 - 1) бесшумность работы;
 - 2) компактность;
- 3) большое межосевое расстояние при сохранении постоянства передаточного числа;
 - 4) плавность работы.
- 55 Формула для проектного расчета открытой цилиндрической передачи:

$$m \ge \sqrt[3]{\frac{2T \cdot K_F \cdot Y_F \cdot \gamma}{z \cdot \psi_{bm} \cdot \left[\sigma\right]_F}} \; ;$$

$$m \ge \sqrt[3]{\frac{2,36T \cdot K_F \cdot Y_F \cdot \gamma}{z \cdot \psi_{bm} \cdot [\sigma]_F}};$$

$$m \ge \sqrt[3]{\frac{2T \cdot K_F \cdot Y_F \cdot \gamma}{a \cdot \psi_{bm} \cdot [\sigma]_F}}$$

- 56 Недостатками открытой ременной передачи является:
 - 1) большая шумность;
 - 2) непостоянство передаточного числа;
 - 3) нельзя применять в закрытых помещениях;
 - 4) необходимость смазки.

- 57 Натяжение ведущей ветви ременной передачи определяется по формуле:
 - 1) $F_1 = F_0 + Ft / 2$;
 - 2) $F_l = Ft + Fv + Ff$;
 - 3) $F_1 = 2T_1/D_1$;
 - 4) $F_1 = Ft + Fv + Ff + F_0$.
- 58 Сила давления на валы в цепной передаче определяется по формуле:
 - 1) $F = Ft + 2Ff = KB K_1 \cdot Ft$;
 - 2) $F = 2F_0 \cdot \sin \alpha / 2$;
 - 3) $F = (2T / d) \cdot tg\alpha$;
 - 4) $F = 2F_0 \cdot \sin \alpha / 2$.
- 59 Основным критерием работоспособности цепной передачи является:
 - 1) изгибная прочность зубьев звездочки;
 - 2) контактные напряжения в шарнирах;
 - 3) износостойкость зубьев звездочки;
 - 4) контактная прочность зубьев звездочки.
- 60 Межосевое расстояние клиноременной передачи определяется по формуле:
 - 1) $a = (d_1 + d_2) / 2$;
 - 2) $a = (30 \dots 50) \cdot t$;
 - 3) $0.55(D_1 + D_2) + h \le a \le 2(D_1 + D_2)$;
 - 4) $a = (30 \dots 50) \cdot t + 40$.
- 61 Наименее прочный элемент фрикционной муфты рассчитывается по формуле:
 - 1) $P = 2T \cdot K / 1,8b \cdot d_2 \leq [P];$
 - 2) $P = 2T \cdot K / Dm \cdot f \cdot Z \cdot A \leq [P];$
 - 3) $P = 2T \cdot K / Dm \cdot d_n \cdot 2 \cdot L \leq \lceil P \rceil$;
 - 4) $P = 2T \cdot K / 2b \cdot d2 \leq [P]$.
- 62 Какие факторы определяют момент, передаваемый фрикционной передачей?
 - 1) сила прижатия тел трения;

- 2) коэффициент трения поверхностей качения;
- 3) оба указанных фактора.
- 63 Какие параметры клиновых ремней стандартизованы?
 - 1) ширина; 2) высота;3) угол профиля;
 - 4) все указанные параметры.
- 64 По каким напряжениям рассчитываются приводные цепи?
 - 1) по напряжениям растяжения в звеньях цепи;
 - 2) по контактным давлениям в шарнирах цепи;
 - 3) по напряжениям среза в осях цепи.
- 65 Как влияет рядность цепи на несущую способность цепной передачи?
 - 1) снижает;
 - 2) увеличивает;
 - 3) не изменяет.
- 66 В каких пределах принимается диаметр ступицы стальных колес в зависимости от диаметра вала?
 - 1) $D = (1,6...1,7) \cdot d;$
 - 2) $D = (1,7...1,8) \cdot d$;
 - 3) $D = (2,0...2,5) \cdot d$.
- 67 В каких пределах принимается длина ступицы в зависимости от диаметра вала?
 - 1) $L = (1,2...1,5) \cdot d;$
 - 2) $L = (1.5...2,0) \cdot d;$
 - 3) $L = (0,2...0,3) \cdot d$.
- 68 Какая рекомендуется минимальная толщина стенок корпуса литого редуктора?
 - 1) $\Delta > = MM$;
 - 2) $\delta = (1...2)$ MM;
 - 3) $\delta = (5...6)$ mm.
- 69. На каком валу редуктора вращающий момент наибольший, если

$$n_1 > n_2 > n_3$$
?

- 1) T_1 ; 2) T_2 ; 3) T_3 .
- 70. На каком валу редуктора частота вращения наибольшая, если

$$T_1 < T_2 < T_3$$
?

- 1) n_1 ; 2) n_2 ; 3) n_3 .
- 71 Какой вид нагрузки могут воспринимать цилиндрические роликопод-шипники?
 - 1) радиальную силу;
 - 2) осевую силу;
 - 3) радиальную и осевую силы.
- 72 Какие смещения валов может компенсировать глухая муфта?
 - 1) осевое смещение;
 - 2) радиальное смещение;
 - 3) муфта не компенсирует смещение.
- 73 Какой тип нагрузки может воспринимать радиальный шарикоподшипник?
 - 1) только радиальную силу;
 - 2) только осевую силу;
 - 3) радиальную и небольшую осевую силу.
- 74 Какие муфты применяют во избежание поломки деталей при перегрузках?
 - 1) обгонные;
 - 2) самодействующие;
 - 3) предохранительные.
- 75 Каков КПД зубчатых передач на подшипниках качения?
 - 1) 0,94...0,97; 2) 0,2...0,4; 3) 0,3.
- 76 Что является критерием работоспособности подшипников качения?
 - 1) усталостное выкрашивание поверхностных слоев;
 - 2) предел прочности материала на сжатие;
 - 3) предел упругости.
- 77 Что обеспечивают маслоуказатели?
 - 1) регулировку уровня масла;
 - 2) визуальный контроль уровня масла;
 - 3) регулировку подачи масла.
- 78 Какой размер вала под подшипником № 8210?
 - 1) 50 мм; 2) 82 мм; 3) 210 мм.
- 79 Что необходимо учитывать при выборе типа и размеров подшипников качения?
 - 1) характер, величину и направление нагрузки;

- 2) число оборотов вращающегося кольца подшипника;
- 3) необходимую долговечность;
- 4) все указанные факторы.
- 80 Какой тип подшипника указан в обозначении № 305?
 - 1) шариковый радиальный;
 - 2) шариковый сферический;
 - 3) шариковый упорный.
- 81 Как изменяется вязкость масла при повышении температуры?
 - 1) уменьшается;
 - 2) увеличивается;
 - 3) не изменяется.
- 82 Наименее прочным элементом в зубчатой муфте является:
 - 1) зубья;
 - 2) втулка;
 - 3) тор;
 - 4) фрикционный диск.
- 83 Формула для расчета вала на сопротивление усталости:

1)
$$S = \frac{S_{\sigma} \cdot S_{\tau}}{\sqrt{S_{\sigma}^2 + S_{\tau}^2}} \le [S];$$

2)
$$S = \frac{S_{\sigma} \cdot S_{\tau}}{\sqrt{S_{\sigma}^2 + S_{\tau}^2}} \ge [S]$$

3)
$$S = \frac{S_{\sigma} \cdot S_{\tau}}{\sqrt{S_{\sigma}^2 - S_{\tau}^2}} \ge [S]$$

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения типовых технических задач

Задача № 1

- 1. Рассчитать закрытую цилиндрическую прямозубую передачу.
- 2. Рассчитать и сконструировать ведомый вал передачи.

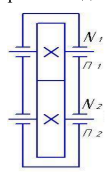


Рис. 1 Схема редуктора Задача № 2

- 1. Рассчитать закрытую коническую косозубую передачу.
- 2. Рассчитать и сконструировать ведомый вал передачи.

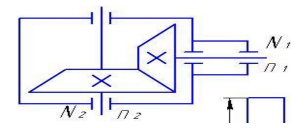


Рис. 2 Схема редуктора

Задача № 3

- 1. Рассчитать закрытую цилиндрическую косозубую передачу.
- 2. Рассчитать и сконструировать ведомый вал передачи.

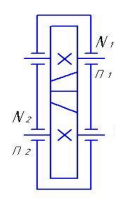


Рис. 3 Схема редуктора

Задача № 4

- 1. Рассчитать закрытую червячную передачу.
- 2. Рассчитать и сконструировать ведомый вал передачи

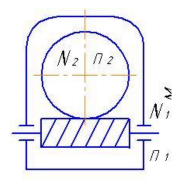


Рис. 4 Схема редуктора

Задача № 5

- 1. Рассчитать закрытую цилиндрическую шевронную передачу.
- 2. Рассчитать и сконструировать ведомый вал передачи

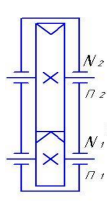


Рис. 5 Схема редуктора

Задача № 6

- 1. Рассчитать планетарную передачу. Нагрузка постоянная. Срок службы длительный.
- 2. Рассчитать и сконструировать ведомый вал передачи.

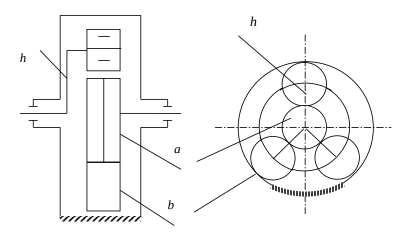


Рис. 6 Схема редуктора

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1 Что включает в себя понятие "Конструирование машин" и как оно связано с курсом "Детали машин и основы конструирования".
- 2 Краткий исторический обзор развития курса "Детали машин и основы конструирования" как научной дисциплины.
- 3 Значение и задачи курса "Детали машин и основы конструирования" в научно-техническом прогрессе.
- 4 Машина, деталь и сборочная единица. Общие понятия и определения. Основные требования, предъявляемые к конструкциям изделий.
 - 5 Классификация деталей машин.

- 6 Требования, предъявляемые к конструкциям изделий.
- 7 Классификация нагрузок, действующих на детали машин.
- 8 Задачи обеспечения прочности деталей машин. Основные принципы и методы расчета деталей машин на прочность.
- 9 Прочность деталей машин при постоянных и переменных напряжениях и ее расчет.
- 10 Выбор допускаемых напряжений и коэффициентов запаса прочности при расчете деталей машин.
- 11 Износостойкость деталей машин. Виды изнашивания деталей машин. Механическое изнашивание.
- 12 Зубчатые передачи. Классификация и области их применения. Стандартные параметры зубчатых передач.
- 13 Расчет зубьев цилиндрических зубчатых передач на контактную прочность.
- 14 Расчет зубьев цилиндрической зубчатой передачи на выносливость при изгибе.
- 15 Особенности расчета цилиндрических косозубых и шевронных передач.
- 16 Факторы, влияющие на выносливость деталей машин. Мероприятия, повышающие контактную и усталостную прочность.
- 17. Жесткость деталей машин, ее виды и основы расчета. Мероприятия, повышающие жесткость деталей машин.
- 18 Редукторы и вариаторы. Назначение, характеристики и области их применения.
 - 19 Основные и производные характеристики механических передач.
 - 20 Требования, предъявляемые к рабочим чертежам.
 - 21 Размещение размеров на чертеже.
 - 22 Требования, предъявляемые к сборочным чертежам.
 - 23 Изображение резьбы на чертежах.
 - 24 Правила оформления спецификации.
 - 25 Необходимое количество видов, размеров, сечений.
 - 26 Стандартные конструктивные элементы.
 - 27 Выбор главного вида детали.
 - 28 Особенности чертежей литых деталей.
 - 29 Особенности чертежей штампованных деталей.
 - 30 Условные изображения на чертежах общего вида.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1 Что включает в себя понятие "конструирование машин" и как оно связано с дисциплиной "Детали машин и основы конструирования"?
- 2 Краткий исторический обзор развития дисциплины "Детали машин и основы конструирования" как научной дисциплины.
- 3 Значение и задачи дисциплины "Детали машин и основы конструирования" в научно-техническом прогрессе.

- 4 Машина, деталь и сборочная единица. Общие понятия и определения. Основные требования, предъявляемые к конструкциям изделий.
 - 5 Классификация деталей машин.
 - 6 Требования, предъявляемые к конструкциям изделий.
- 7 Последовательность конструирования машин и узлов. Стадии конструирования. Технические и рабочие проекты.
 - 8 Применение САПР в конструировании машин.
- 9 Элементы САПР в дисциплине "Детали машин и основы конструирования".
 - 10 Классификация нагрузок, действующих на детали машин.
- 11 Задачи обеспечения прочности деталей машин. Основные принципы и методы расчета деталей машин на прочность.
- 12 Прочность деталей машин при постоянных и переменных напряжениях и ее расчет.
- 13 Выбор допускаемых напряжений и коэффициентов запаса прочности при расчете деталей машин.
- 14 Износостойкость деталей машин. Виды изнашивания деталей машин. Механическое изнашивание.
- 15 Основы триботехники. Молекулярно-механические изнашивания деталей машин. Расчет деталей машин на износостойкость.
- 16 Факторы, влияющие на выносливость деталей машин. Мероприятия, повышающие контактную и усталостную прочность.
- 17 Жесткость деталей машин, ее виды и основы расчета. Мероприятия, повышающие жесткость деталей машин.
- 18 Теплостойкость деталей машин. Характерные особенности и последствия нагрева деталей машин. Расчет теплостойкости, уравнение теплового баланса.
- 19 Шпоночные соединения. Классификация, основные параметры и расчет на прочность.
- 20 Зубчатые соединения. Применение. Классификация. Способы центрирования. Расчет на прочность.
- 21. Крепежные изделия, конструкции и применяемые материалы. Виды повреждений резьбовых соединений и их расчет. Способы изготовления резьб.
- 22 Резьбовые соединения. Основные параметры. Назначение и применение. Классификация резьб. Характеристики основных видов резьб.
- 23 Расчет резьбовых соединений, нагруженных осевой силой при постоянных и переменных напряжениях.
- 24 Стопорящие устройства резьбовых соединений. Назначение и особенности конструкций.
- 25 Заклепочные соединения. Классификация. Основные типы заклепок. Распределение нагрузки. Расчет на прочность при статических и динамических нагрузках.

- 26 Штифтовые и профильные соединения. Применение, назначение и особенности конструкций.
- 27 Сварные соединения. Общие сведения и классификация. Расчет основных типов сварных соединений.
- 28 Расчет на прочность сварных соединений встык и внахлестку при постоянных и переменных напряжениях.
- 29 Классификация передач. Общие кинематические и энергетические соотношения для передач вращательного движения. Характеристики механических передач.
 - 30 Ременные передачи. Теория и работа. Коэффициент тяги.
- 31 Плоскоременные передачи. Основные параметры, особенности конструкций, работа и расчет.
- 32 Клиноременные передачи. Основные параметры, особенности конструкций, работа и расчет.
- 33 Цепные передачи. Основные характеристики и конструкции приводных цепей. Несущая способность. Расчет и подбор цепей.
- 34 Критерии работоспособности, основы теории, работа и детали зубчатых передач.
- 35 Зубчатые передачи. Классификация и области их применения. Стандартные параметры зубчатых передач.
- 36 Расчет зубьев цилиндрических зубчатых передач на контактную прочность.
- 37 Расчет зубьев цилиндрической зубчатой передачи на выносливость при изгибе.
- 38 Особенности расчета цилиндрических косозубых и шевронных передач.
 - 39 Силы, действующие на валы и оси механических передач.
- 40 Конические зубчатые передачи. Общие сведения. Распределение усилий на валы и опоры, особенности их расчетов.
- 41 Конструктивные особенности, основные параметры, работа и расчет фрикционных передач.
- 42 Червячные передачи. Основы теории, работа, детали, особенности расчета.
- 44 Валы и оси. Классификация, конструктивные особенности и критерии расчета. Проектные расчеты.
- 45 Редукторы и вариаторы. Назначение, характеристики и области их применения. Стандарты на основные параметры.
- 46 Подшипники качения. Классификация, характеристики и материалы для изготовления.
- 47 Расчет и подбор подшипников качения при статическом нагружении и динамическом нагружении.
- 48 Подшипники скольжения. Классификация, основные характеристики, области применения и материалы для изготовления. Основы расчетов.

- 49 Муфты. Классификация. Назначение и применение. Основы расчетов.
- 50. Постоянные соединительные муфты. Классификация, назначение, устройство и расчет.
- 51 Фрикционные муфты. Классификация, особенности конструкций, механизмы управления и расчет.
 - 52 Применение ЭВМ при конструировании деталей машин.
- 53 Применение ЭВМ при расчетах деталей машин и оптимизации конструкций.

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным графиком. При промежуточной аттестации предусмотрены следующие формы контроля – зачет и экзамен.

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме зачета состоит из заданий, каждое из которых содержит 1 вопрос по теоретической части дисциплины и 5 тестовых заданий. Правильный ответ на теоретический вопрос оценивается 10 балами, каждый правильный ответ на тестовое задание оценивается 4 баллами. Наибольшее количество набранных баллов 30.

По результатам зачета выставляются оценки:

- 1) «Зачтено» ставится, если задание выполнено от 16 до 30 баллов.
- 2) «Не зачтено» ставится, если задание выполнено, менее чем на 16 баллов.

Фонд оценочных средств экзамена состоит из экзаменационных заданий, каждое из которых состоит из 2 теоретических вопросов 1 типовой технической задачи. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается 10 баллами, правильно решенная техническая задача оценивается 10 баллами. Наибольшее количество набранных баллов 30.

По результатам экзамена выставляются оценки:

- 1) «Неудовлетворительно» ставится, если задание выполнено, менее чем на 16 баллов.
- 2) «Удовлетворительно» ставится, если задание выполнено от 16 до 20 баллов.
 - 3) «Хорошо» ставится, если задание выполнено от 21 до 25 баллов.
 - 4) «Отлично», если задание выполнено от 26 до 30 баллов.

Во время защиты курсовой работы, обучающийся должен обосновать предложения или технические решения, выбор технологии изготовления детали и сборки узлов привода, размеры спроектированных деталей машин. По результатам защиты курсовой работы преподавателем выставляется оценка:

«отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№	Контролируемые	Код контролиру-	Наименование оценочно-
Π/Π	разделы (темы) дис-		го средства
	циплины	ЦИИ	
1	Критерии работоспо-	'	Зачет - устный опрос,
	собности деталей		оценка; КП – оценка; экза-
	машин и требования,		менационное задание -
	предъявляемые к их		опрос, оценка.
	конструкциям		
2	Механические пере-		Зачет - устный опрос,
	дачи	ОПК-5	оценка; КП – оценка; экза-
			менационное задание -
			опрос, оценка.
3	Валы и оси		Зачет - устный опрос,
		ОПК-5	оценка; КП – оценка; экза-
			менационное задание -
			опрос, оценка.
4	Подшипники	<u> </u>	Задание - устный опрос,
		ОПК-5	зачет;
			практические работы, КП –
			оценка, экзаменационное
			задание - опрос, оценка
5	Муфты и уплотне-	ОПК-1, ОПК-4,	Зачет - устный опрос,
	ния. Смазка меха-	ОПК-5	оценка; КП – оценка; экза-
	низмов.		менационное задание -
			опрос, оценка.
6	Соединения	ОПК-1, ОПК-4.	Зачет - устный опрос,
			оценка; КП – оценка; экза-
			менационное задание -
			опрос, оценка.

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Проверка знаний на практических занятиях, которая проводится в форме фронтального устного опроса, фиксируется преподавателем и доводится до сведения каждого обучающегося. Правильно выполненная практическая работа характеризует практическую освоенность материала по теме практического занятия.

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием тестовых заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка теста, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение технической прикладной задачи осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задачи 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка ее решения, и выставляется оценка по методике выполнения оценки при проведении промежуточной аттестации.

Ответы на вопросы теоретической части дисциплины осуществляются путем организации устного и письменного опроса обучающегося. На подготовку ответов на вопросы теории отводится 30 минут. Затем экзаменатором осуществляется проверка подготовленных ответов и выполненных заданием задач, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах по дисциплине. Примерное время защиты на одного обучающегося составляет 20 мин. По результатам защиты преподавателем выставляется оценка.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1 Основная литература

- 1. Иванов, М. Н. Детали машин [Текст]: учебник / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. М: Высш. шк., 2007. 408 с.
- 2. Рощина Γ . И. [и др.]. Детали машин и основы конструирования: учебник / Γ . И. Рощина, Е. А Самойлова. М.: Дрофа, 2006. 415 с.
- 3. Дунаев, П.Ф. [и др.] Конструирование узлов и деталей машин [Текст]: учеб. пособие / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. М.: Академия, 2007. 496 с.
- 4. Нилов, В.А. [и др.] Основы расчета и конструирования передач [Текст]: учеб. пособие / В. А. Нилов [и др.]. Воронеж: ВГТУ, 2005.
- 5. Нилов В.А. [и др.]. Основы проектирования и конструирования деталей машин [Текст]: учеб. пособие / В. А. Нилов [и др.]. Старый Оскол: ТНТ, 2011. 312 с.

8.1.2 Дополнительная литература

6. Нилов В.А. [и др.]. Детали машин и основы конструирования: расчётно-графические задания [Текст]: учеб. пособие / В. А. Нилов, Р.А. Жилин, О.К. Битюцких, А.В. Демидов. – Воронеж: ВГТУ, 2014.

- 7. Нилов В.А. [и др.]. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учеб. пособие. В. 3 ч. Ч. І– ІІІ / В. А. Нилов, Ю. Б. Рукин, Р. А. Жилин. Электрон. текстовые, граф. дан. (5 728 Кб). Воронеж: ВГТУ, 2005. 1 диск. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 8. Нилов В.А. [и др.]. Проектирование и расчет деталей общего назначения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А. Нилов [и др.]. Воронеж: ВГТУ, 2006. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 9. Рукин Ю.Б. [и др.]. Механика машин и конструирование привода: Курсовое проектирование: [Текст]: учеб. пособие / Ю.Б. Рукин, Р.А. Жилин, И.Ю. Кирпичев. Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2008. 1 диск. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 10. Чернавский С.А. [и др.] Проектирование механических передач [Текст]: учебно-справочное пособие по курсовому проектированию механических передач / С.А. Чернавский [и др.]; под ред., Д.Д. Корж. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Альянс, 2008. 590 с.
- 11. Демидов А.В. Основы конструирования деталей машин [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Демидов. Воронеж: ВГТУ, 2008. 1 диск. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 12. Демидов А.В. Расчет червячных передач [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Демидов. Воронеж: ВГТУ, 2009. 1 диск. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 13. Нилов В.А. [и др.]. Проектирование привода с одноступенчатым редуктором [Текст]: учебное пособие / В.А. Нилов, О.К. Битюцких, И.Ю. Кирпичев. Воронеж: ВГТУ, 2009. 244 с.
- 14. Жилин Р.А. [и др.]. Валы приводов. Основы расчета [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р. А. Жилин, Ю.Б. Рукин, И. Ю. Кирпичев. Электрон. текстовые, граф. дан. (14,0 Мбайт). Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2009. 1 диск. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

LibreOffice

WinDjView

Notepad++

Visual Studio Community

Программное средство Система CAD «T- FLEX CAD 3D»

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационные справочные системы

http://window.edu.ru https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных

Ресурс машиностроения

Адрес ресурса: http://www.i-mash.ru/

Машиностроение: сетевой электронный журнал

Адрес pecypca: http://indust-engineering.ru/archives-rus.html

Библиотека Машиностроителя Адрес ресурса: https://lib-bkm.ru/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы № 311/2; 206/2; 204/2

Специализированное помещение для проведения лекционных занятий, оснащенное доской, учебными столами, стульями и оборудованием для демонстрации наглядного материала

Перечень оборудования: модели узлов и деталей машин,

Проектор Epson EMP-х5, Экран на штативе Projecta Prof 200х200, программное обеспечение, компьютеры.

Натурные лекционные демонстрации:

- Механизмы рычажные (разнообразные);
- Механизмы кулачковые;
- Зубчатые механизмы, редукторы разных конструкций;
- Соединения: резьбовые, шпоночные, шлицевые, сварные, заклепочные;
 Ремни для ременных передач, муфты, подшипники.
 Станки, в т.ч. с ЧПУ.

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Детали машин и основы конструирования» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на изучение и приобретение практических навыков выполнения расчетов, элементов механических передач; моделирование механических передач в CAD-системах, создание чертежей,

технической документации, их редактирование и оформление в соответствии с ЕСКД.

При выполнении курсовой работы обучающиеся получают навыки самостоятельного решения задач, связанных с проектированием и конструированием типовых деталей машин, выполнением расчетов их качественных характеристик с элементами оптимизации; учатся использовать материалы из справочной литературы, ГОСТов, номограмм, типовых проектов; повышают навыки работы в специализированных программных средах. Используя предшествующий опыт и аналоги, обучающийся моделирует, обдумывает и оценивает новые идеи, проявляя инициативу, самостоятельность и творческий подход к решению технических задач.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебнометодическом пособии. Поэтапное выполнение курсовой работы проводится своевременно и в установленные сроки.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов над освоением теоретического материала, при подготовке к практическим занятиям и выполнении курсовой работы, промежуточной аттестации по дисциплине.

Информацию о планируемой самостоятельной работе над тем или иным материалом студенты получают на занятиях.

Контроль освоения материала дисциплины проводится при выполнении, проверке и защите курсовой работы.

Освоение дисциплины оценивается на экзамене.

Вид учебных за- нятий	Деятельность обучающегося			
Лекция	Написание конспекта лекций:			
	- кратко, схематично, последовательно фиксировать			
	основные положения, формулировки, обобщения, выво-			
	ды;			
	- вставлять графики, схемы;			
	- выделять важные мысли, ключевые слова, терми-			
	ны. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопе-			
	дий, словарей, справочников с выписыванием толков			
	ний в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, матери			
	ала, которые вызывают трудности, поиск ответов в реко-			
	мендуемой литературе. Если самостоятельно не удается			
	разобраться в материале, необходимо сформулировать			
	вопрос и задать преподавателю на консультации, на			
	практическом занятии.			
Практические	Конспектирование рекомендуемых источников. Ра-			
занятия	бота с конспектом лекций, подготовка ответов к кон-			
	трольным вопросам, просмотр рекомендуемой литерату-			
	ры.			
	При выполнении практических работ применяется			

	метод решения творческой задачи группой студентов,
	который предлагает ее членам коллективную работу и
	обсуждение проблем, затем оценку и выбор нужного ва-
	рианта принятия решения.
Курсовая работа	Перед выполнением курсовой работы, обучающийся
Курсовая расота	
	должен: ознакомиться с методическими указаниями по
	ее выполнению, повторить изученный теоретический ма-
	териал и рекомендованную литературу; уяснить цели и
	задачи задания; подготовиться и познакомиться с норма-
	тивной литературой, собрать из всех источников необхо-
	димые материалы, выбрать основные формулы и мето-
	дики; составить план работы и правильно организовать
	ее. Для этого целесообразно познакомится с объяснения-
	ми, данными преподавателем к основным типовым и не-
	стандартным заданиям, обратить внимание на наиболее
	частые заблуждения, разобрать самостоятельно про-
	блемные вопросы, найти ответы и выполнить заданную
	курсовую работу.
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубо-
работа	кому усвоения учебного материала и развитию навыков
	самообразования. Самостоятельная работа предполагает
	следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, допол-
	нительной литературой, а также изучение конспектов
	лекций;
	- выполнение домашних заданий;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций,
	олимпиад.
Подготовка к те-	На этапах каждой промежуточной аттестации по
кущей и проме-	дисциплине необходимо ориентироваться на конспекты
жуточной атте-	лекций, основную и рекомендуемую литературу, выпол-
стации	ненные практические работы и курсовую работу.
,	Работа обучающегося при подготовке к текущей и
	промежуточной аттестации должна включать: изучение
	учебных вопросов; распределение времени на подготов-
	ку; консультирование у преподавателя по трудно усвоя-
	емым вопросам; рассмотрение наиболее сложных из них
	в дополнительной литературе, или других информацион-
	ных источниках, предложенных преподавателем.
	пыл него шикал, предложенных преподавателем.