Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

VТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

И.Ю. Петрова /

« М. О. Ф.

2017г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Детали машин _

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По специальности 20.05.01. «Пожарная безопасность»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

Кафедра Промышленное и гражданское строительство_____

Квалификация (степень) выпускника специалист

Доцент, к.т.н., / Д.И. Атдаев/_
(занимаемая должность, (подпись) И.О.Ф. учёная степень и учёное звание)
Рабочая программа разработана для учебного плана 2017 г.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Промышленное
гражданское строительство» протокол № $\underline{10}$ от $\underline{25}$. $\underline{05}$. $\underline{2017}$ г. Заведующа
кафедрой/
(подпись) И.О.Ф.
Согласовано:
Председатель МКС «Пожарная безопасность» 492 «И Реенцикаль подпись» И. О. Ф
Начальник УМУ /Ю.А. Шуклина/ (подпись) И.О.Ф
Специалист УМУ / <u>Л.И.Игнатьева</u> / (подпись) И.О.Ф
Начальник УИТ <u>/К.А. Шумак/</u> (подпись) И.О.Ф
Заведующая научной библиотекой / (подпись) / Т. В. Морозова/ И. О. Ф

Содержание:

		Стр.
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ООП специалитета	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
	академических, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную	
	работу обучающихся	5
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	
	отведенного на них количества академических часов и видов учебных	
	занятий	6
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в	
	академических часах)	6
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	8
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	10
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	10
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	11
5.2.3.	Содержание практических занятий	12
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине	13
5.2.5.	Темы контрольных работ	17
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	17
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	17
7.	Образовательные технологии	18
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	19
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	
	необходимой для освоения дисциплины	19
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая	
	перечень программного обеспечения	20
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
	«Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения	
	дисциплины	20
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	12. 0
	осуществления образовательного процесса по дисциплине	20
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц	
	с ограниченными возможностями здоровья	21

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: расширение технических и научных знаний студентов, формирование творчески мыслящих, самостоятельно решающих инженернотехнические задачи специалистов.

Задачи дисциплины:

- знать и уметь использовать методику определения статических и динамических нагрузок на элементы конструкций; кинематические и динамические характеристики машин и механизмов;
- -изучение конструкций и критериев работоспособности деталей и узлов общемашиностроительного применения; изучение основ теории совместной работы деталей машин и методов их расчета; развитие навыков конструирования
 - -владеть навыками использования справочной и методической документации.
- -владеть навыками использования пожарной и аварийно-спасательной техники, правил ее безопасной эксплуатации и ремонта.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ПК 4 способностью применять методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов.
- $\Pi K 41$ —способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов (ПК-4);
- методики проведения экспериментов с обработкой и анализом результатов (ПК-41).

уметь:

- применять методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов (ПК-4);
- проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов (ПК-41).

владеть:

- способностью применять методы расчета основных параметров система обеспечения пожарной безопасности технологических процессов (ПК-4);
- способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов (ПК-41).

3. Место дисциплины в структуре ООП специалитета

ДисциплинаБ1.Б.21 «Детали машин» реализуется в рамках блока «Дисциплины» базовой части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Прикладная механика».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий)и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр — 3 з.е. всего - 3 з.е.	5 семестр -1 з.е. 6 семестр – 2 з.е. всего - 3 з.е.
	гактную работу обучающи	хся с преподавателем) часов
(всего) по учебному плану: Лекции (Л)	5 семестр — 18 часов всего — 18 часов	5 семестр — 2 часа 6 семестр — 2 часа всего — 4 часа
Лабораторные занятия (ЛЗ)	5 семестр — 18 часов. всего - 18 часов	5 семестр — учебным планом не предусмотрено 6 семестр — 4 часа всего - 4 часа
Практические занятия (ПЗ)	5 семестр — 16 часов всего — 16 часов	5 семестр — 2 часа 6 семестр — учебным планом не предусмотрено всего — 2 часа
Самостоятельная работа (CPC)	5 семестр — 56 часов. всего - 56 часов	5 семестр — 32 часа. 6 семестр — 66 часов всего - 98 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	семестр – 5	семестр – 6
Форма промежуточной атте	стации:	
Экзамены	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Зачет	семестр – 5	семестр – 6
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)
 Очная форма обучения

2	Разпен нисимнини	и раздел	d ı	Расп] разд	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы	еделение трудоем ла (в часах) по в учебной работы	мкости зидам 1	
	(по семестрам)	н аоз	LJƏMG		КОНТА	контактная		Форма промежуточной
		Всего ча	CC	L	JI3	II3	CPC	аттестации и текущего Контроля
1	2	8	4	w	9	7	∞	6
	Классификация механизмов,							
	узлов и деталей. Основы	2	V	c	_		(
	проектирования механизмов,	71	C	7	4	ı	9	
	стадии разработки.							
	Требования к деталям, критерии							
0.00	работоспособности и влияющие на них факторы Расиет петапей	14	5	7	4	7	9	
100	Соединения деталей: резьбовые,							
= 6	заклепочные, сварные, паяные							
0.70	клеевые, с натягом, шпоночные,							1
- /	зубчатые, штифтовые,	10	5	2	1	2	9	Контрольная работа, зачет
200	клеммовые, профильные;							
	конструкция и расчет							
-	соединений на прочность.							
_	Фрикционнно-винтовые							
	(клеммовые) и с	10	2	2	1	7	9	
	гарантированным натягом							

	соединения. ЕСПД и подбор							
	посадок с натягом: Сварные							
	осединства (конструирование, основы расчета)							,
	Механические передачи							
	(назначение, классификация,							
	кинематический и силовой							
	расчет передач вращения).	18	V	7	9	C	9	
	Зубчатые передачи (основные	10	·	F	>	1)	
	параметры, конструкции,							
	критерии работоспособности							
	расчета)							
	Общие сведения о червячных							
	передачах(область применения,	0	V	ĵ	Ì	C	9	is a
	основные параметры, выбор и	0	<u>,</u>	ı	ı	1	D	
	прочностной расчет.							
	Назначение и конструкции							
	передач винт-гайка. Ременные и							
	цепные передачи (общие	18	2	9	4	7	9	
	сведения и выбор основных							
	параметров).							
	Классификация подшипников							
	скольжения, их конструкция и	×	V		J	C	9	
	основные параметры,	5	,	1		1	>	
	практический расчет, подбор.							
	Назначение валов и осей,						-	
	примеры конструкций и основы	10	V			C	×	
	расчета. Муфты приводов и	2)	1	ı	1	o	
	упругие элементы.							
	HTOLO:	108		18	18	16	99	
_0					-			

5.1.2. Заочная форма обучения

	Форма промежуточной	контроля	6											Virgential	у чеоным планом не	предусмотрено							
мкости зидам		CPC	∞		V	0			6					6						0	`		
еделение трудоем ла (в часах) по в учебной работы	контактная	113	7		_	-								,						'			
Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы	учеонов Конта	JI3	9		ı	ı			1					ı						i			
разд		Г	S		Ų.	I			-					-									
d.	Ləəwə	23	4		٧)			2				1	2						V)		
я раздел	н аоэ	Всего ча	3		9	>			11				3	10				6					
G	газдел дисциплины (по семестрам)		2	Классификация механизмов,	узлов и деталей. Основы	проектирования механизмов,	стадии разработки.	Требования к деталям, критерии	работоспособности и влияющие	на них факторы. Расчет деталей.	Соединения деталей: резьбовые,	заклепочные, сварные, паяные	клеевые, с натягом, шпоночные,	зубчатые, штифтовые,	клеммовые, профильные;	конструкция и расчет	соединений на прочность.	Фрикционнно-винтовые	(клеммовые) и с	гарантированным натягом	соединения. ЕСПД и подбор	посадок с натягом. Сварные	соединения (конструирование,
)H	=	1		,_	-			7					m						4			

		Контидан подото попот	Nontpolibraz paoota, satol			
	12	13	13	14	14	86
	1	1	1	1	1	2
	7	ì	2	ī	Ι.,	4
	-	1	ı	1	1	4
	9	9	9	9	9	
	15	15	14	14	14	108
основы расчета)	Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета)	Общие сведения о червячных передачах (область применения, основные параметры, выбор и прочностной расчет.	Назначение и конструкции передач винт-гайка. Ременные и цепные передачи (общие сведения и выбор основных параметров).	Классификация подшипников скольжения, их конструкция и основные параметры, практический расчет, подбор.	Назначение валов и осей, примеры конструкций и основы расчета. Муфты приводов и упругие элементы.	Mroro:
	5	9	7	∞	6	

5.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам 5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов, стадии разработки.	Основные понятия машины, механизма, звена и их разновидность. Расчетные нагрузки. Надежность машин и пути ее повышения
2.	Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Расчет деталей.	Основные виды отказов ДМ. Критерии работоспособности ДМ. Допустимые напряжения. Понятие привода. Элементы привода и варианты их компоновки в приводе. Выбор двигателя, редуктора, коробки передач, вариатора.
3.	Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчет соединений на прочность.	Назначение и классификация соединений. Преимущества и недостатки каждого из них. Стандарты. Определение размеров. Расчет шпонки. Расчет стыкового соединения, нагружаемого силой и моментом.
4.		Назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности и расчета).
5.	Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета)	Червячные передачи. Классификация. Передаточное число. Основные геометрические размеры. Конструкции червяков и колес. Материалы. Усилия, действующие в передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи.
6.	Общие сведения о червячных передачах (область	Основные схемы передач. Выбор параметров зацепления. Примеры конструкции волновых передач.

	T	
	применения, основные	
	параметры, выбор и	
	прочностной расчет.	
7.	Назначение и конструкции передач винт-гайка. Ременные и цепные передачи (общие сведения и выбор основных параметров).	Классификация ременных передач и конструкция ремней. Стандарты. Виды отказов. Способы натяжения ремня. Выбор стандартного ремня. Передаточное число. Классификация и конструкции цепей. Достоинства и недостатки. Кинематика передачи. Способы смазки и натяжения цепей.Силы в ветвях цепи. Выбор стандартной цепи по критериям работоспособности. Выбор рядности цепи.
8.		Подбор подшипников по динамической грузоподъемности. Выбор посадок подшипников. Крепление подшипников на валах
9.	осей, примеры	Назначение и классификация муфт. Конструкция и особенности работы глухих, комплектующих, управляемых и автоматических муфт. Выбор стандартной муфты.

5.2.2 Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов, стадии разработки.	Лабораторная работа №1 «Расчет деталей грузоподъемных механизмов (ручного, винтового домкрата). Расчет основных геометрических параметров винта»
2.	Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Расчет деталей.	Лабораторная работа №1 «Расчет деталей грузоподъемных механизмов (ручного, винтового домкрата). Расчет основных геометрических параметров винта»
	Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии	Лабораторная работа №2 «Подбор редукторов общего назначения»

	работоспособности расчета)	
4.	I'	Лабораторная работа №3 «Расчет клиноременной передачи (передаточных отношений, геометрических параметров ремня)».
	(общие сведения и выбор основных параметров).	

5.2.3 Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов, стадии разработки.	Определение основных понятий машины, механизмов, звена и их разновидность. Расчетные нагрузки. Критерии оценки надежности машин и пути ее повышения
2.	Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Расчет деталей.	Определение критериев работоспособности ДМ. Определение допустимых напряжений. Элементы привода и варианты их компоновки в приводе. Выбор двигателя, редуктора, коробки передач, вариатора.
3.	Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчет соединений на прочность.	Определение размеров. Расчет шпонки. Расчет стыкового соединения, нагружаемого силой и моментом.
4.	Фрикционнно-винтовые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения. ЕСПД и подбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета)	Определение назначения, классификаций, кинематических и силовых расчет передач вращения. Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности и расчета).
5.	Механические передачи (назначение, классификация,	Червячные передачи. Передаточное число. Определение основных геометрических размеров. Определение усилий, действующих в передаче. КПД передачи.

	кинематический и	
	силовой расчет передач	
	вращения). Зубчатые	
	передачи (основные	
	параметры,	
	конструкции, критерии	
	работоспособности	
	расчета)	
6.	Общие сведения о	Основные схемы передач. Выбор параметров зацепления.
	червячных	Примеры конструкции волновых передач.
	передачах(область	
	применения, основные	
	параметры, выбор и	
	прочностной расчет.	
7.	Назначение и	Выбор способа натяжения ремня. Выбор стандартного
	конструкции передач	ремня. Передаточное число. Кинематика передачи. Силы в
	винт-гайка. Ременные и	ветвях цепи. Выбор стандартной цепи по критериям
	цепные передачи	работоспособности. Выбор рядности цепи.
	(общие сведения и	
	выбор основных	
	параметров).	
8.		Подбор подшипников по динамической грузоподъемности.
	подшипников	Выбор посадок подшипников. Крепление подшипников на
	скольжения, их	валах
	конструкция и основные	
	параметры,	
	практический расчет,	
	подбор.	
9.	Назначение валов и	Конструкция и особенности работы глухих,
	осей, примеры	комплектующих, управляемых и автоматических муфт.
	конструкций и основы	Выбор стандартной муфты.
	расчета. Муфты	
	приводов и упругие	
	элементы.	

5.2.4.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1.		Основные понятия машины, механизма, звена и их разновидность. Расчетные нагрузки. Надежность машин и пути ее повышения	[1-12]
2.	1	Основные виды отказов ДМ. Критерии работоспособности ДМ. Допустимые	[1-10]

работоспособности и диряжения. Понятие привода. Элементы привода и варианты их компоновки в приводе. Выбор двигателя, редуктора, коробки передач, вариатора. З. Соединения Назначение и классификация соединений. Преимущества и недостатки каждого из наисственые, сварные, паяные клеевые, с натягом, шпоночные, сметы шпоночные, клеммовые, профильные; конструкция и расчет соединений на прочность. 4. Фрикциониновинном винтовые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения. ЕСПД и подбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчета). [1-12] 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи неражков и колес. Материалы. Усилия, действующие в передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор				
факторы. Расчет деталей. варианты их компоновки в приводе. Выбор двитателя, редуктора, коробки передач, вариатора. 3. Соединения деталей: резъбовые, заклепочные, сварные, паяные клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, профильные; конструкция и расчет соединений на прочность. 4. Фрикционновиний на прочность. 4. Фрикционновинга натигом (клеммовые) и с гарантированым натягом соединения, вашения). Зубчатые передачи (основные передачи (пазначение, классификация, критерии (пазначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (пазначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (пазначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (пазначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи. Классификация передачи (пазначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи. Виды отказов червячной передачи. Виды отказов червячной передачи. Виды отказов червячной передачи. Критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		r		
Деталей. Двигателя, редуктора, коробки передач, вариатора. Назначение и классификация соединений. Преимущества и недостатки каждого из них. Стандарты. Определение размеров. Расчет шпонки. Расчет шпонки. Расчет стыкового соединения, нагружаемого силой и моментом. [1-12]		~		
Вариатора. Назначение и классификация соединений. Преимущества и недостатки каждого из них. Стандарты. Определение размеров. Расчет шпонки. Расчет стыкового соединения, шпоночные, зубчатье, штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчет соединений на прочность. Назначение, клеммовые) и с гарантированным натягом соединения. БСПД и подбор посадок с натягом. Сварные соединения, конструкрование, основы расчета 1. Червячные передачи (конструкрование, основы расчет передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (конструкрование, основы расчета) 1. Червячные передачи. Классификация. Передаточное число. Основные геометрические размеры. 2. Конструкции червяков и колес. Материалы. 1. Червячные передачи. Классификация. Передаточное число. Основные геометрические размеры. 2. Конструкции червяков и колес. Материалы. Усилия, действующие в передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. 1. Червячные передачи. Виды отказов червячной передачи. 1. Червячные передачи. 1. Червячные передачи. 1. Червячные передачи. 1. Червячные передачи. Классификация. 1. Червячные передачи. Классифи	1	_		
Назначение и классификация соединений Преимущества и недостатки каждого из нажденочные, сварные, паяные клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчет соединений на прочность. Фрикционнновинтовые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения, ваботоспособности и расчета) П-12]		1	1 16504 GES PAR 500 SAN 16506	
деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчет соединений на прочность. 4. Фрикционнновинтовые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения, ECПД и полбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи (пазначение, классификация, кинематический и расчета). [1-12] 5. Механические передачи (пазначение, классификация, кинематический и расчетовые параметры, конструкции червяков и колес. Материалы. (передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета). [1-12] 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор	2			
заклепочные, сварные, паяные клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клемовые, профильные; конструкция и расчет соединений на прочность. 4. Фрикционнновинтовые (клеммовые) и старантированным натягом соединения. ЕСПД и подбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (передачи (передачи (основные передачи (основные передачи (основные передачи (основные передачи. Виды отказов червячной передачи. Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор				
сварные, паяные клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, профильные; конструкция и расчет соединений на прочность. 4. Фрикционнновые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения, ЕСПД и подбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчета). 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и расчета). 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач ващения). Зубчатые передачи (основные передачи и силовой расчет передачи и силовой расчет передачи и силовой расчет передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор			*	
клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчет соединений на прочность. 4. Фрикционновиновиновые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения, ЕСПД и подбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (передачи назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи Виды отказов червячной передачи. Виды отказов червячной передачи. Виды отказов червячной передачи. [1-7], [11-12] 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор				
шпоночные, зубчатые, штифловые, клеммовые, профильные; конструкция и расчет соединений на прочность. 4. Фрикционнновинтовые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения нетягом соединения (конструкцованным натягом соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи (назначение, классификация, критерии наботоспособности и расчета). 5. Механические передачи (назначение, классификация, критерии наботоспособности и расчета). 5. Механические передачи (назначение, классификация, критерии наботоспособности и расчета). 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		1		
зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчет соединений на прочность. 4. Фрикционновые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения. ЕСПД и подбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи. Виды отказов червячной передачи. Виды отказов червячной передачи. (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		, ,	1	
птифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчет соединений на прочность. 4. Фрикционновинтовые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения. ЕСПД и подбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета). 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи. Передаточное число. Основные геометрические размеры. 2.Конструкции червяков и колес. Материалы. Усилия, действующие в передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности и расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор			нагружаемого силой и моментом.	
клеммовые, профильные; конструкция и расчет соединений на прочность. 4. Фрикционнновие (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения, есспуру посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи (конструкции, критерии нередачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи вы передачи передачи передачи передачи передачи передачи передачи вы передачи. Виды отказов червячной передачи. Виды отказов червячной передачи. Виды отказов червячной передачи. Критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор				[1-12]
профильные; конструкция и расчет соединений на прочность. 4. Фрикционнновые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения. ЕСПД и полбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи (назначение, классификация, критерии нередачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (из расчет передачи передачи. Виды отказов червячной передачи. Виды отказов червячной передачи. Виды отказов червячной передачи. Виды отказов червячной передачи. Критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор				
конструкция и расчет соединений на прочность. 4. Фрикционновые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения. ЕСПД и полбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи передачи. Виды отказов червячной передачи. Виды отказов червячной передачи. Виды отказов червячной передачи. Критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор				
расчет соединений на прочность. 4. Фрикционнновинтовые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения, сосновы расчета) 5. Механические передачи (казначение, кинематический и силовой расчета) 5. Механические передачи (казначение, килемения, кинематический и силовой расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		профильные;		
На прочность. Фрикционнновинтовые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения (конструирование, основы расчета) 1.Червячные передачи. Классификация, кинематический и работоспособности и расчета). 1.Червячные передачи. Классификация передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи. Виды отказов червячной передачи. Конструкции червяков и колес. Материалы. 1.Червячные передаче. КПД передаточное число. Основные геометрические размеры. 2.Конструкции червяков и колес. Материалы. 1.Червячные передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. Виды отказов червячной передачи. 1.Червячные передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. 1.Червячные передачи. 1.Червячные передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. 1.Червячные передаче. КПД передаче. КПД передаче. КПД передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. 1.Червячные передаче. КПД передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. 1.Червячные передачи. Виды отказов червячной передачи. 1.Червячные передачи. Виды отказов червячной передаче. 1.Червячные передачи. Виды отказов червячные передаче. 1.Червячные передачи. Виды отказов червячной передаче. 1.Червячные передачи. Виды отказов червячные передаче. 1.Червячные передачи. 1.Червячные передачи. 1.Червячные передачи. 1.Червячные передачи. 1.Ч		конструкция и		
4. Фрикционнновинтовые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения. ЕСПД и подбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии натягом соединения (конструирование, основы расчета) [1-12] 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 1.Червячные передачи. Классификация. Передаточное число. Основные геометрические размеры. 2.Конструкции червяков и колес. Материалы. Усилия, действующие в передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. Виды отказов червячной передачи. (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) [1-7], [11-12] 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		расчет соединений		
винтовые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения. ЕСПД и подбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		на прочность.		
(клеммовые) и с гарантированным натягом соединения. ЕСПД и подбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) [1-12] 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 1. Червячные передачи. Классификация. Передаточное число. Основные геометрические размеры. 2. Конструкции червяков и колес. Материалы. Усилия, действующие в передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор	4.	Фрикционнно-	Назначение, классификация,	
гарантированным натягом соединения. ЕСПД и подбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		винтовые	кинематический и силовой расчет передач	
натягом соединения. работоспособности и расчета). ЕСПД и подбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи Передаточное число. Основные геометрические размеры. 2.Конструкции червяков и колес. Материалы. Усилия, действующие в передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		(клеммовые) и с	вращения). Зубчатые передачи (основные	
ЕСПД и подбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи Передаточное число. Основные геометрические размеры. 2.Конструкции червяков и колес. Материалы. Усилия, действующие в передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		гарантированным	параметры, конструкции, критерии	
ЕСПД и подоор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи передач		натягом соединения.	работоспособности и расчета).	[1 12]
Сварные соединения (конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи Передаточное число. Основные геометрические размеры. 2.Конструкции червяков и колес. Материалы. Усилия, действующие в передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. Виды отказов червячной передачи. (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		ЕСПД и подбор		[1-12]
(конструирование, основы расчета) 5. Механические передачи передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Классификация. Передачи. Классификация. Передачи. Классификация. Передачи. Классификация. Передачи. Соновные парамеры. 2.Конструкции червяков и колес. Материалы. Усилия, действующие в передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. [1-7], [11-12]		посадок с натягом.		
основы расчета) 5. Механические передачи Передаточное число. Основные геометрические размеры. 2.Конструкции червяков и колес. Материалы. Усилия, действующие в передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		Сварные соединения	*	
5. Механические передачи. Классификация. Передаточное число. Основные геометрические размеры. 2.Конструкции червяков и колес. Материалы. Усилия, действующие в передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		(конструирование,		
передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) Передаточное число. Основные геометрические размеры. 2.Конструкции червяков и колес. Материалы. Усилия, действующие в передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи. [1-7], [11-12]		основы расчета)		
(назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор	5.	Механические	1. Червячные передачи. Классификация.	
классификация, кинематический и силовой расчет передачи. Виды отказов червячной передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Вибор		передачи	Передаточное число. Основные	
кинематический и силовой расчет передачи. Виды отказов червячной передачи передачи. [1-7], [11-12] Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		(назначение,	геометрические размеры. 2.Конструкции	
силовой расчет передачи. Виды отказов червячной передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		классификация,	червяков и колес. Материалы.	
передач вращения). Передачи. [1-7], [11-12] Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) Собщие сведения о Основные схемы передач. Выбор		кинематический и	Усилия, действующие в передаче. КПД	
Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		силовой расчет	передачи. Виды отказов червячной	
(основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		передач вращения).	передачи.	[1-7], [11-12]
параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		Зубчатые передачи		
конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		(основные		
конструкции, критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		параметры,		
критерии работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор				
работоспособности расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор				
расчета) 6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор				
6. Общие сведения о Основные схемы передач. Выбор		Г		
	6.		Основные схемы передач. Выбор	
червячных параметров зацепления. Примеры				I
передачах (область конструкции волновых передач.		_	1 1	
применения, [1-12]		,	1	[1-12]
основные				
параметры, выбор и				
прочностной расчет.		1		
7 Назначение и Классификация пеменных перелац и	7.			F1 107
		конструкции	конструкция ремней. Стандарты. Виды	11-1/1

	передач винт-гайка. Ременные и цепные передачи (общие сведения и выбор основных параметров).	отказов. Способы натяжения ремня. Выбор стандартного ремня. Передаточное число. Классификация и конструкции цепей. Достоинства и недостатки. Кинематика передачи. Способы смазки и натяжения цепей. Силы в ветвях цепи. Выбор стандартной цепи по критериям работоспособности. Выбор рядности цепи.	
8.	Классификация подшипников скольжения, их конструкция и основные параметры, практический расчет, подбор.	Подбор подшипников по динамической грузоподъемности. Выбор посадок подшипников. Крепление подшипников на валах	
9.	Назначение валов и осей, примеры конструкций и основы расчета. Муфты приводов и упругие элементы.	Назначение и классификация муфт. Конструкция и особенности работы глухих, комплектующих, управляемых и автоматических муфт. Выбор стандартной муфты.	[1 10]

Заочная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Учебно- методическое обеспечение	
1	2	3	4
1.	Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов, стадии разработки.	Основные понятия машины, механизма, звена и их разновидность. Расчетные нагрузки. Надежность машин и пути ее повышения	[1-5] [10-12]
2.	Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Расчет деталей.	Основные виды отказов ДМ. Критерии работоспособности ДМ. Допустимые напряжения. Понятие привода. Элементы привода и варианты их компоновки в приводе. Выбор двигателя, редуктора, коробки передач, вариатора.	[1-7] [9-11]
3.	Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые,	Назначение и классификация соединений. Преимущества и недостатки каждого из них. Стандарты. Определение размеров. Расчет шпонки. Расчет стыкового соединения, нагружаемого силой и моментом.	[1-7]

занятия	
Самостоятельная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Контрольная	Средство проверки умений применять полученные знания для
работа	решения задач определенного типа по теме или разделу
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на
зачету	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Детали машин».

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Детали машин», проводятся с использованием традиционных образовательных образовательного технологий ориентирующиеся организацию процесса, на предполагающую прямую трансляцию знаний преподавателя студенту OT (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Детали машин» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-беседа, или «диалог с аудиторией», является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Эта лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей обучаемых.

По дисциплине «Детали машин» лабораторные и практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе. Работа в малой группе — неотъемлемая часть многих интерактивных методов, например, таких, как мозаика, дебаты, общественные слушания, почти все виды имитаций и др.

Информационно-коммуникационные образовательные технологии

По дисциплине «Детали машин» лекционные занятия проводятся с использованием следующих информационно-коммуникационных образовательных технологий:

Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией

(демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

- 8.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - а) основная учебная литература:

1. Доценко А.И., Строительные машины., Москва, Инфра-м,, 2012 — 531 с.

б) дополнительная учебная литература:

- 2.Клоков В.Г., Детали машин. Курсовое проектирование. Учебно-методическое пособие, Москва, МГИУ,2007-188 с.
- 3. Крикун В.Я., Строительные машины. Москва, Ассоциация строительных вузов , 2006 231 с.
- 4.Белецкий Б.Ф., Строительные машины и оборудование / Булгакова И.Г., Ростовна-Дону, Феникс 2-е издание, 2005 608 с.
- 5. Щемелев А.М., Строительные машины и средства малой механизации, Минск, Дизайн ПРО, 2002 267 с
- 6. Ботвинов В.Ф. Строительные машины: учебное пособие. Изд-во: Москва: Альтаир, МГАВТ, 2013-374с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=430519&sr=1
- 7. Никитин Д.В., Родионов Ю.В., Иванова И.В.Детали машин и основы конструирования. Часть 1. Механические передачи. Изд-во: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ 2015-115с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64080.html

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 8. Атдаев Д.И. МУ по выполнению Лабораторная работа №1«Расчет деталей грузоподъемных механизмов (ручного, винтового домкрата). Расчет основных геометрических параметров винта» Астрахань. АГАСУ.2017 г. 30 с. http://edu.aucu.ru
- 9. Атдаев Д.И. МУ по выполнению лабораторной работы №2«Подбор редукторов общего назначения» Астрахань. А Γ ACУ.2017 г. 30 с. http://edu.aucu.ru
- 10. Атдаев Д.И. МУ по выполнению лабораторной работы №3«Расчет клиноременной передачи (передаточных отношений, геометрических параметров ремня)». Астрахань. АГАСУ.2017 г. 30 с. http://edu.aucu.ru

г) периодические издания:

- 11. Вестник МГСУ
- 12. Промышленное и гражданское строительство
- 8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения.
 - · Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription;
 - · Office Pro+ Dev SL A Each Academic;
 - Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;
 - · ApacheOpenOffice;
 - · 7-Zip;
 - · Adobe Acrobat Reader DC;
 - · Internet Explorer;
 - · Google Chrome;
 - · Mozilla Firefox;

- · VLC media player;
- · Dr. Web Desktop Security Suite.
- 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

Электронная информационно-образовательная среда Университета, включающая в себя:

1. образовательный портал (<u>http://edu.aucu.ru</u>);

Системы интернет-тестирования:

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационноаналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru).

Электронно-библиотечные системы:

- 3. «Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/);
- Электронные базы данных: 5. Научная электронная библиотека elibrary.ru(http://www.elibrary.ru/)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
2.	Аудитория для проведения лекционных занятий (учебный корпус № 10 (КСиЭ), ул. Татищева 18 б литер Е, ауд.№201) Аудитория для проведения практических занятий (главный учебный корпус, ул. Татищева 18, ауд.№204)	№201 Комплект учебной мебели Стол преподавательский Стул преподавательский Доска №204, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Стационарный мультимидийный комплект
3.	Аудитория для проведения лабораторных занятий (учебный корпус № 1 (колледж ЖКХ), ул. Набережная 1 мая 117/а, ауд.11, 13)	Доступ к сети Интернет №11 Комплект учебной мебели. №13 Комплект учебной мебели.
4.	Аудитория для самостоятельной работы (учебный корпус № 10 (КСиЭ), ул. Татищева 18 б литер Е, ауд.№303)	№303, учебный корпус №10 Комплект учебной мебели. Стационарный мультмедийный комплект Доступ к сети Интернет Компьютер — 13 шт.
5.	Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций (учебный корпус № 10 (КСиЭ), ул. Татищева 18 б литер Е, ауд.№303)	№303, учебный корпус №10 Комплект учебной мебели. Стационарный мультмедийный комплект Доступ к сети Интернет Компьютер – 13 шт.

6.	Аудитория для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Татищева 18б Литер Е № 112 А учебный корпус №10	№ 112 А учебный корпус №10 Комплект учебной мебели
7.	Аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (ул. Татищева 18 литер А, ауд.№204, главный учебный корпус)	№ 204 главный учебный корпус Комплект учебной мебели. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к сети Интернет

10.Особенности организации обучения по дисциплине «Детали машин» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Детали машин» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

	(наименование дисциплины)	
	на 20 20 учебный год	
Рабочая программа пересмотр строительство »	ена на заседании кафедры «П	ромышленное и гражданское
протокол№ от	20r.	
Зав. кафедрой		
ученая степень, ученое звание	подпись	// И.О. Фамилия
В рабочую программу вносято 1		
3		
Составители изменений и доп	олнений:	//
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
Председатель методической к	сомиссии	
		/ /
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
«»20r		

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

VTВЕРЖДАЮ

Первый проректор

И.Ю. Петрова /

« а. О. У. О. Ф.

2017г.

Оценочные и методические материалы

Наименование дисциплины Детали машин _

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По специальности 20.05.01. «Пожарная безопасность»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

Кафедра Промышленное и гражданское строительство_____

Квалификация (степень) выпускника специалист

Разраоотчик:	(n)		
Доцент, к.т.н.,	Of	/ Д.И. Атдаев/	
(занимаемая должность,	/ (подпись)	И.О.Ф.	
учёная степень и учёное звание)			
Оценочные и методическ	кие материалы ј	разработаны для з	учебного плана 2017 г.
Оценочные и методическ	сие материалы р	рассмотрены и од	обрены на заседании
кафедры «Промышленно	е и гражданско	е строительство	» протокол № <i>10</i> от
25 . <u>05</u> . <u>2017</u> г.	T	T	
Заведующая кафедрой		1660- 1 H	.В. Купчикова /
эаведующая кафедроп	-	(подпись)	И. О. Ф.
Согласовано:			
100		- 1192-	AP Down
Председатель МКС «По	жарная безопас	(подпись)	M.C. MERRIPERDI
A	0.0	(подпись)	η, ο, φ
Начальник УМУ		<u> Іуклина</u> /	
(подпі	лсь) I	И. О. Ф	
Специалист УМУ	🤛 🕏 /Л.И.Игн	атьева/	
		И. О. Ф	

содержание:

		Стр.							
1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине								
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4							
1.2. 1.2.1.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Перечень оценочных средств текущей формы контроля Описание показателей и критериев оценивания компетенций по	7 7							
1.2.2.	дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7							
1.2.3.	Шкала оценивания	10							
2	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	11							
2.1	Зачет	11							
2.2	Контрольная работа	13							
2.3	Тест	14							
2.4.	Защита лабораторной работы	35							
3.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	37							

1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формы контроля с конкретизацией задания		12		Контрольная работа	«Классификация	механизмов, узлов и	деталей. Основы	проектирования	механизмов, стадии	разработки» (вариант	1), зачет (вопросы	№1-5), защита	лабораторной работы	Nel, recr (Bonpoch №	10-14, 20-24)		Контрольная работа	по теме: «Требования	к деталям, критерии	работоспособности и	влияющие на них	факторы. Расчет	деталей» (вариант 2),	зачет (вопросы №11-
ГВИИ	6	11)	\times											>	<			
ветст	∞	10)	×	200				-						×	<			
COOL	7	6						;	×											>	<			
ны (в	9	∞						. ;	×											×	<	*****		
ципли с п.5.1)	S	7							×											×				
Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1)	4	9					- 	,	×											>	ζ			
дела	3	S					-	,	×				·							· >				
p pas	7	4			×						1		×											
Номе	_	3			×										×									
Номер и наименование результатов образования по дисциплине	(в соответствии с разделом 2)	2	Знать:	методы расчета основных параметров систем обеспечения	пожарной безопасности	технологических процессов									Vitom	J.MCIB.	применять методы расчета	основных параметров систем	обеспечения пожарной	безопасности технологических	процессов			
Индекс и формулировка	NOMICI CHILINE IN	1	ПК – 4- способностью	применять методы расчета основных	pob	обеспечения	пожарнои	оезопасности	технологических	процессов.														

β											15), защита лабораторной работы №2, тест (вопросы № 58-77)
M M	Владеть:										
СП (СП (СП (СП (СП (СП (СП (СП (СП (СП (способностью применять методы расчета основных параметров система обеспечения пожарной безопасности технологических процессов	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Контрольная работа по теме: «Требования к деталям, критерии работоспособности и влиянощие на них факторы. Расчет деталей» (вариант 2), зачет (вопросы №20-24), защита лабораторной работы №2, тест (вопросы №2, тест (вопросы №12, 120-124)
ПК- 41-способностью Зн	Знать:										
мероводить по эк заданным методикам с ан обработкой и анализом результатов.	методики проведения экспериментов с обработкой и анализом результатов	×	×	×	×	×	×	×	×	×	по теме: «Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии расчета)» (вариант 3), зачет (вопросы №5-
											10), защита лабораторной работы

Уметь: Контрольная работа проводить эксперименты по заданным методиякам с обработкой и результатов Контрольная работа по теме: «Механические инфактический и кинестания Контрольная работа по теме: «Механические инфактический и кинестания Контрольная работа конерами (назначения) Зубатые передачи кинестания конерамить Контрольная работа вксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов Контрольная работа контрольная работа Контрольная работа контрольная работа Контрольная работа методикам с обработкой и анализом результатов Контрольная работа контрольная работа Контрольная работа контрольная по теме: (контрольная по теме: (контрольная работа Контрольная по теме: (конт											мез, тест (вопросы Ме1-9, 16-19)
	YMeTb:										
	проводить эксперименты по заданным методикам с										Контрольная рабо по теме:
	обработкои и анализом результатов										«Механические передачи (назначе
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				2.2							классификация,
X X X <td></td> <td>кинематическии и силовой расчет</td>											кинематическии и силовой расчет
											передач вращения).
		1	-	1	1		1			!	Зубчатые передачи
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		×	\times	×	×	×	×	×	×	×	(основные параметры,
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×											конструкции,
X X X X X X X											критерии
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×											pactiera)» (papitaur
X X X X X X X X											parez (ronnoar Mo16
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×											зачет (вопросы жете 19), защита
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X											лабораторной работ
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X											№4, тест (вопросы
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X											No25-57)
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Владеть:										
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	способностью проводить										Контрольная работа
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	эксперименты по заданным										по теме: «Общие
× × × × × × ×	методикам с обработкой и										сведения о червячных
× × × × × × ×	анализом результатов										передачах (область
X X X X X											применения,
выбор и прочностной расчет)» (вариант 5), зачет (вопросы №25-		×		×	×		×	×	×	×	основные параметры,
расчет)» (вариант 5 зачет (вопросы №2.5 28), защита											выбор и прочности
3ачет (вопросы № <u>2</u> ;											расчет)» (вариант 5
28), защита											зачет (вопросы №2.
											28), защита

шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля	гого Краткая характеристика оценочного средства Представление оценочного	средства в фонде	3	Средство проверки умений применять полученные знания для Комплект контрольных заданий	решения задач определенного типа по теме или разделу	Система стандартизированных заданий, позволяющая Фонд тестовых заданий	автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений	обучающегося	оты Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося Гемы лабораторных работ и	излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять		стандартные методы решения поставленной задачи с	стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ
ночных средств	ГО			Средство і	решения за	Система с	автоматизи	обучающег		излагать су	стандартнь		использова
1.2.1. Перечень оце	Наименование оценочного	средства	1	Контрольная работа		Тест			Защита лабораторной работы				

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

и владений студентов

Компетенция	Планируемые	Показ	Показатели и критерии оценивания результатов обучения	вания результатов обу	чения
6	результаты обучения	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень
этапы		уровня	(Зачтено)	уровень	(Зачтено)
освоения		(не зачтено)		(Зачтено)	
компетенции					
	2	3	4	5	9
ПК –	Знает (ПК-4) - методы Обучающийся	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
4способность	расчета основных	основных и не понимает методы	методы расчета	понимает методы	понимаетметоды
ю применять параметров		систем расчета основных	основных параметров	расчета основных	расчета основных
методы	обеспечения пожарной параметров систем	параметров систем	систем обеспечения	параметров систем	параметров систем

обеспечения пожарной безопасности технологических процессов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.	Обучающийся умеет применять методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.	Обучающийся владеет способностью применять методы расчета основных параметров система обеспечения пожарной безопасности технологических процессов в ситуациях
обеспечения пожарной безопасности технологических процессов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся умеет применять методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов в типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся владеет способностью применять методы расчета основных параметров система обеспечения пожарной безопасности
пожарной безопасности технологических процессов в типовых ситуациях.	Обучающийся умеет применять методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов в типовых ситуациях.	Обучающийся владеет способностью применять методы расчета основных параметров система обеспечения пожарной безопасности технологических
обеспечения пожарной безопасности технологических процессов	Обучающийся не умеет применять методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов.	Обучающийся не владеет способностью применять методы расчета основных параметров система обеспечения пожарной безопасности технологических процессов.
безопасности технологических процессов	(тъ 300В жния жиче ост иче ов.	Владеет (ПК-4) способностью применять методы расчета основных параметров система обеспечения пожарной безопасности технологических
расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологическ их процессов.		

			процессов в типовых ситуациях.	технологических процессов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и аптопитмы лействий
ПК — 41— способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	(ПК-41) ики проведени иментов татов		Обучающийся знает методики проведения экспериментов с обработкой и анализом результатов в типовых ситуациях.	Обучающийся знает и понимает методики проведения экспериментов с обработкой и анализом результатов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся знает и понимаетметодики проведения экспериментов с обработкой и анализом результатов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	Умест (ПК-41) - проводить по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	Обучающийся не умеет проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	Обучающийся умеет проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов в типовых ситуациях.	Обучающийся умеет проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся умеет проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	Владеет (ПК-41) - способностью	Обучающийся не владеет способностью	Обучающийся владеет способностью	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет способностью

	проводить	проводить	проводить	способностью	проводить
	эксперименты по	по эксперименты по	эксперименты по	проводить	эксперименты по
-	заданным методикам с заданным методикам с	заданным методикам с	заданным методикам с	эксперименты по	заданным методикам с
	обработкой и анализом	обработкой и анализом обработкой и анализом	обработкой и	заданным методикам	обработкой и анализом
	результатов	результатов.	анализом результатов	с обработкой и	результатов в ситуациях
			в типовых ситуациях.	анализом результатов	повышенной
			9	в типовых ситуациях	сложности, а также в
				и ситуациях	нестандартных и
				повышенной	непредвиденных
				сложности.	ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий.

1.2.3 Шкала оценивания

Зачтено/ не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	не зачтено
Отметка в 5-бальной шкале	«5»(отлично)	«4»(xopomo)	«З»(удовлетворительно)	«2»(неудовлетворительно)
Уровень достижений	ВЫСОКИЙ	продвинутый	пороговый	ниже порогового

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачет

а) типовые вопросы:

Знать: (ПК-4, ПК-41)

- 1. Основные понятия машины, механизма, звена и их разновидность. Расчетные нагрузки. Надежность машин и пути ее повышения.
- 2. Основные виды отказов ДМ. Критерии работоспособности ДМ. Допустимые напряжения.
- 3. Понятие привода. Элементы привода и варианты их компоновки в приводе. Выбор двигателя, редуктора, коробки передач, вариатора.
- 4. Параметры проектирования привода. Расчет КПД.
- 5. Классификация, достоинства и недостатки зубчатых передач. Виды разрушений зубьев. Передаточное число. Материалы. Напряжения в зубе и влияющие на них факторы. Критерии расчета открытой зубчатой передачи.
- 6. Силы в зацеплении различных типов зубчатых передач.
- 7. Основные параметры зацепления и конструкции зубчатых передач с коническими и косозубыми цилиндрическими зубчатыми колесами. Преимущества и недостатки.
- 8. Червячные передачи. Классификация. Передаточное число. Основные геометрические размеры. Конструкции червяков и колес. Материалы.
- 9. Усилия, действующие в передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи.
- 10. Классификация и конструкции цепей. Достоинства и недостатки. Кинематика передачи. Способы смазки и натяжения цепей.

Уметь: (ПК-4, ПК-41)

- 11. Силы в ветвях цепи. Выбор стандартной цепи по критериям работоспособности. Выбор рядности цепи.
- 12. Классификация ременных передач и конструкция ремней. Стандарты. Виды отказов. Способы натяжения ремня. Выбор стандартного ремня. Передаточное число.
- 13. Силы и напряжения в ремне. Критерий расчета числа ремней. Полезное напряжение в ремне. Зависимость КПД в тяговой способности передачи от ее загрузки.
- 14. Конструкция и область применения осей и валов. Составление расчетной схемы вала. Конструирование вала. Материалы.
- 15. Выбор опасного сечения. Проверка вала на статическую прочность и выносливость. Влияние концентрации напряжений на прочность вала.
- 16. Классификация и конструкция подшипников качения и скольжения. Область применения. Достоинства и недостатки. Обозначение подшипника качения.
- 17. Выбор стандартного подшипника качения. Способы установки подшипников на вал и в корпус.
- 18. Конструкции зубчатых колес, шкивов и звездочек. Способы соединения их с валом.
- 19. Назначение и классификация муфт. Конструкция и особенности работы глухих, комплектующих, управляемых и автоматических муфт. Выбор стандартной муфты.

Владеть: (ПК-4, ПК-41)

- 20. Виды соединений ДМ. Область применения, достоинства и недостатки сварных соединений. Виды сварки. Классификация сварных швов.
- 21. Расчет стыкового соединения, нагружаемого силой и моментом.
- 22. Расчет нахлесточного соединения, нагруженного силой и моментом
- 23. Расчет таврового соединения, нагруженного силой и моментом.

- 24. Область применения, достоинства и недостатки резьбовых соединений. Классификация резьбы и крепежных деталей. Различия крепежной и ходовой резьбы. Стандарты резьбы.
- 25. Расчет болта нагруженного осевой силой без соблюдения условия герметичности стыка. Допускаемые напряжения.
- 26. Расчет болта при условии не раскрытия и герметичности стыка.
- 27. Расчет болта опертого на косую поверхность и при действии циклических нагрузок. Назначение и классификация соединений. Преимущества и недостатки каждого из них. Стандарты. Определение размеров. Расчет шпонки.
- 28. Конструкция, достоинства и недостатки шлицевых соединений.
 - б) критерии оценивания;

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п	Оценка	Критерии оценки
/π	7	критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа

а) типовые вопросы:

Вариант №1.

Тема 1: Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов, стадии разработки

Знать:

1.Основные понятия машины, механизма, звена и их разновидность. Расчетные нагрузки. Надежность машин и пути ее повышения.

Уметь:

2.Использовать основные виды отказов ДМ. Критерии работоспособности ДМ. Допустимые напряжения.

Владеть:

3.Основными параметрами зацепления и конструкции зубчатых передач с коническими и косозубыми цилиндрическими зубчатыми колесами. Преимущества и недостатки.

Вариант № 2

Тема 2: Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Расчет деталей.

Знать:

1.Понятие привода. Элементы привода и варианты их компоновки в приводе. Выбор двигателя, редуктора, коробки передач, вариатора.

Уметь:

2. Применять параметры проектирования привода. Расчет КПД.

Владеть:

3. Расчетом болта при условии не раскрытия и герметичности стыка.

Вариант № 3

Тема 3: Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности и расчета).

Знать:

1. Классификация, достоинства и недостатки зубчатых передач. Виды разрушений зубьев. Передаточное число. Материалы. Напряжения в зубе и влияющие на них факторы. Критерии расчета открытой зубчатой передачи.

Уметь:

2. Применять метод силы в зацеплении различных типов зубчатых передач.

Владеть:

3. Расчетом болта опертого на косую поверхность и при действии циклических нагрузок. Назначение и классификация соединений. Преимущества и недостатки каждого из них. Стандарты. Определение размеров. Расчет шпонки.

Вариант № 4

Тема 4: Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности и расчета).

Знать:

1. Основные параметры зацепления и конструкции зубчатых передач с коническими и косозубыми цилиндрическими зубчатыми колесами. Преимущества и недостатки.

Уметь:

2. Применять параметры проектирования привода. Расчет КПД.

Влалеть:

3. Основными параметрами зацепления и конструкции зубчатых передач с коническими и косозубыми цилиндрическими зубчатыми колесами. Преимущества и недостатки.

Вариант № 5 Залание 1

Тема 5: Общие сведения о червячных передачах (область применения, основные параметры, выбор и прочностной расчет).

Знать:

1. Червячные передачи. Классификация. Передаточное число.

Владеть:

2. Основными геометрическими размерами. Конструкции червяков и колес. Материалы.

Уметь:

- 3. Применять прочностной расчет
- б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
 - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№п /п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
2	Незачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

2.3. Тест

а) типовые вопросы:

Знать: (ПК-4, ПК-41)

Зубчатые передачи

- 1. Для каких целей нельзя применить зубчатую передачу?
- 1. Передача вращательного движения с одного вала на другой.
- 2. Дискретное изменение частоты вращения одного вала по сравнению с другим.
- 3. Бесступенчатое изменение частоты вращения одного вала по сравнению с другим.

- 4. Превращение вращательного движения вала в поступательное.
- 2. Можно ли при неизменной передаваемой мощности с помощью зубчатой передачи получить больший крутящий момент?
- 1. Нельзя.
- 2. Можно, уменьшая частоту вращения ведомого вала.
- 3. Можно, увеличивая частоту вращения ведомого вала.
- 4. Можно, но с частотой вращения валов это не связано.
- 3. Ниже перечислены основные передачи зубчатыми колесами:
- А) цилиндрические с прямым зубом;
- Б) цилиндрические с косым зубом;
- В) цилиндрические с шевронным зубом;
- Г) конические с прямым зубом;
- Д) конические с косым зубом;
- Е) конические с круговым зубом;
- Ж) цилиндрическое колесо и рейка.

Сколько из них могут быть использованы для передачи вращения между пересекающимися осями?

- 1. Одна. 2. Две. 3. Три. 4. Четыре.
- 4. Сравнивая зубчатые передачи с другими механическими передачами, отмечают:
- А) сложность изготовления и контроля зубьев;
- Б) невозможность проскальзывания;
- В) высокий КПД:
- Г) малые габариты;
- Д) шум при работе;
- Е) большую долговечность и надежность;
- Ж) возможность применения в широком диапазоне моментов, скоростей, передаточных отношений.

Сколько из перечисленных свойств можно отнести к положительным?

- 1. Три. 2. Четыре. 3. Пять. 4. Шесть.
- 5. Чтобы зубчатые колеса могли быть введены в зацепление, что у них должно быть одинаковым?
- 1. Диаметры. 2. Ширина. 3. Число зубьев. 4. Шаг.

Червячные передачи

- 6. В каком случае можно применить червячную передачу?
- 1. Оси валов параллельны.
- 2. Пересекаются под некоторым углом.
- 3. Пересекаются под прямым углом.
- 4. Скрещиваются под прямым углом.
- 7. Как обычно в червячных передачах передается движение?
- 1. От червяка к колесу.
- 2. От колеса к червяку.
- 3. И от колеса к червяку и наоборот.
- 4. Зависит от типа передачи (с цилиндрическим червяком, с глобоидальным червяком).
- 8. В каком диапазоне передаточных чисел применяются червячные передачи?

1)
$$u < 1_{;2}$$
 $u \ge 1_{;3}$ $u = 1 \div 8_{;4}$ $u = 8 \div 80$

Ч.04. Какая формула для определения передаточного числа червячной передачи неправильная?

$$u = \frac{\omega_1}{\omega_2}, u = \frac{z_2}{z_1}, u = \frac{d_2}{d_1}, u = \frac{n_1}{n_2},$$

Где \mathcal{O} - угловая скорость; Π - частота вращения; z^2 , z^1 - соответственно число зубьев колеса и число заходов червяка; D-Диаметр; индекс 1 - червяка; индекс 2 - колеса.

9. Червячную передачу отличают:

- А) плавность, бесшумность работы;
- Б) относительно большие потери на трение;
- В) большие передаточные числа;
- Г) нереверсивность;
- Д) повышенные требования к антифрикционности материалов сопрягающихся элементов;
- Е) энергоемкость.

Сколько из перечисленных качеств нельзя отнести к положительным для передачи общего назначения? 1. Два. 2. Три. 3. Четыре. 4. Пять.

Цепные передачи

10. К какому виду механических передач относятся цепные передачи?

- 1. Трением с промежуточной гибкой связью.
- 2. Зацеплением с промежуточной гибкой связью.
- 3. Трением с непосредственным касанием рабочих тел.
- 4. Зацеплением с непосредственным касанием рабочих тел.

11. Характеризуя цепные передачи, обычно отмечают:

- 1) широкий диапазон межосевых расстояний;
- 2) параллельность соединяемых валов;
- 3) отсутствие скольжения;
- 4) малые нагрузки на валы звездочек;
- 5) неравномерность вращения звездочек;
- 6) повышенные требования к уходу, смазке;
- 7) высокий к. п.д.;
- 8) повышенная ремонтоспособность;
- 9) возможность передачи движения от одного вала к нескольким.

Сколько из перечисленных качеств можно считать положительными?

1) 8; 2) 7; 3) 6; 4) 5.

12. Укажите цепи, предназначенные для работы при больших скоростях.

1. Круглозвенные. 2. Грузовые. 3. Тяговые. 4. Приводные.

13. При каком взаимном расположении валов возможно применение цепной передачи?

- 1. Оси валов параллельны.
- 2. Пересекаются под некоторым углом.
- 3. Пересекаются под прямым углом.
- 4. Скрещиваются под любым углом.

14. К приводным относятся следующие цепи:

1) Круглозвенные; 2) роликовые; 3) втулочные; 4) зубчатые.

Какие из них внесены в перечень ошибочно?

Ременные передачи

15. Принято различать передачи:

- 1. зацеплением с непосредственным касанием рабочих тел;
- 2. зацеплением с промежуточной гибкой связью;
- 3. трением с непосредственным касанием рабочих тел;
- 4. трением с промежуточной гибкой связью.

К какому виду отнести ременную передачу?

16. По форме сечения ремня различают передачи:

1. плоскоременные;

- 2. клиноременные;
- 3. круглоременные;
- 4. поликлиноременные.

В какой передаче часто применяют несколько параллельно работающих ремней?

17. Характеризуя ременную передачу, отмечают ее качества:

- А) широкий диапазон межосевых расстояний;
- Б) плавность, безударность работы;
- В) повышенные габариты;
- Г) простоту конструкции, малую стоимость;
- Д) непостоянство передаточного отношения;
- Е) повышенные силовые воздействия навалы и опоры;
- Ж) применимость при высоких частотах вращения соединяемых валов;
- 3) необходимость в создании и поддерживании предварительного натяжения ремня;
- И) электроизолирующую способность.

Сколько из них следует отнести к недостаткам?

1. Пять. 2. Четыре. 3. Три. 4. Два.

18. Приведена блок-схема привода с бесступенчатым регулированием частоты вращения в широком диапазоне



В каком соединении наиболее целесообразно применить ременную передачу?

19. Различают следующие виды плоскоременных передач:

- 1) открытая;
- 2) перекрестная;
- 3) полуперекрестная:
- 4) угловая.

Какую из них применяют для соединения параллельных валов одинакового направления вращения?

Фрикционные передачи

20. В машиностроении приходится создавать передачи между осями:

- 1) параллельными;
- 2) пересекающимися под некоторым углом;
- 3) пересекающимися под прямым углом;
- 4) скрещивающимися.

В каком случае применение фрикционных передач практически невозможно?

21. Укажите передаточные механизмы, в которых фрикционные передачи получила наибольшее распространение.

- 1. Редукторы.
- 2. Мультипликаторы.
- 3. Вариаторы.
- 4. Коробки скоростей.

22. Из отмеченных недостатков фрикционных передач:

- 1) большие нагрузки на валы и подшипники;
- 2) необходимость в специальных прижимных устройствах;
- 3) равномерность вращения;
- 4) передаточное число U=var,

Какой записан ошибочно?

23. Укажите формулу, по которой определяется диаметр ведомого катка в редуцирующей фрикционной передаче.

$$_{_{1)}}D_{2}=uD_{1;\,2)}^{}D_{2}=u\frac{D_{1}}{\xi}$$

$$D_{2}=uD_{1}(1-\xi);_{4)}D_{2}=u\frac{D_{1}}{1-\xi}$$

 D_1, D_2 — соответственно диаметры ведомого и ведущего катков; u —передаточное число; ξ =0,95 ÷ 0,0955—коэффициент, учитывающий скольжение.

- 24. Если один из катков фрикционной передачи обтянуть кожей, то;
- 1) увеличится коэффициент трения;
- 2) увеличится коэффициент, учитывающий скольжение;
- 3) понизятся требования к точности изготовления элементов передачи;
- 4) должна быть снижена сила, прижимающая катки.
- В каком пункте допущена ошибка?

Уметь:

Зубчатые передачи

25. На каком рисунке правильно показан шаг зацепления (рис.1)?

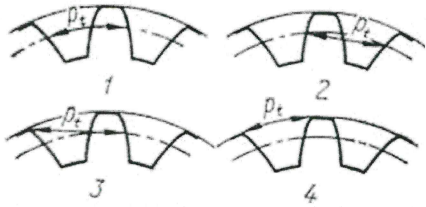


Рис. 1

- 26. Полная высота зуба в нормальном (нарезанном без смещения) зубчатом колесе равна 9 мм. Чему равен модуль?
- 1) 2 mm; 2) 2,5 mm; 3) 3 mm; 4) 4 mm.
- 27. Диаметр окружности выступов нормального прямозубого зубчатого колеса равен 110 мм, число зубьев 20. Чему равен диаметр делительной окружности?
- 1) 110 mm; 2) 100 mm, 3) 90 mm; 4) 80 mm.
- 28. Сколько зубьев имеет это нормальное прямозубое зубчатое колесо (рис 2)?
- 1) 80; 2) 85; 3) 90; 4) 95.

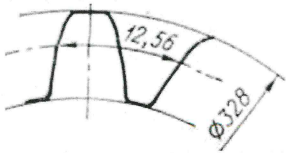


Рис. 2

29.. Сколько, зубьев имеет нормальное прямозубое зубчатое колесо с указанными размерами (рис. 3)?

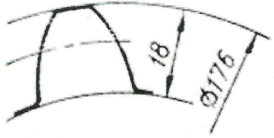


Рис.3

- 1) 18; 2) 20; 3) 22; 4) 24.
- 30. Механизм имеет несколько последовательных передач; при вращении ведущего вала со скоростью 1000 об/мин ведомый вращается со скоростью 80 об/мин. Как правильно назвать этот механизм?
- 1. Коробка скоростей;
- 2. Вариатор;
- 3. Мультипликатор;
- 4. Редуктор.
- 31. Зубчатое колесо имеет следующие характерные окружности:
- 1) впадин зубьев;
- 2) делительную;
- 3) выступов зубьев;
- 4) основную.

Какая из них имеет наименьший диаметр, если у колеса 20 зубьев и модуль 5 мм?

32. По заданным условиям определить частоту вращения на выходе П5 (рис. 4).

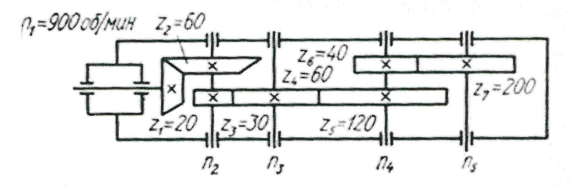


Рис. 4.

- 1) 15 об/мин; 2) 20 об/мин; 3) 30 об/мин; 4) 40 об/мин.
- 33. Если в редукторе указанной схемы (рис. 5) в два раза уменьшить число зубьев колеса \mathbb{Z}^4 , то как изменится число оборотов в минуту на выходе \mathbb{N}^4 ?

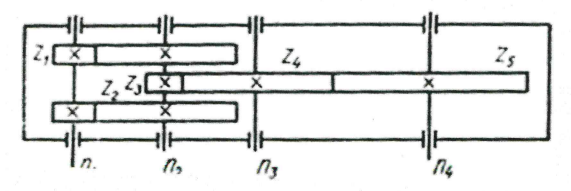


Рис. 5.

- 1. Увеличится в четыре раза.
- 2. Увеличится вдвое.
- 3. Не изменится.
- 4. Уменьшится вдвое.
- 34. Обычно прямозубое цилиндрическое колесо характеризуется следующими основными параметрами: T—Модуль; D—делительный диаметр; P—Шаг; B—Ширина венца; Z—число зубьев; α угол зацепления (профиля).

Сколько из перечисленных параметров стандартизованы?

- 1. Один. 2. Два. 3. Три. 4. Четыре.
- 35. Передача цилиндрическими зубчатыми колесами характеризуется следующими основными параметрами: $A\omega$ —Межосевое расстояние; U—Передаточное число; Z1, z2—числа зубьев зацепляющихся колес; ψ ва—коэффициент ширины зубьев.

Сколько из них должны назначаться с учетом стандартизованного ряда чисел?

- 1. Один. 2. Два. 3. Три. 4. Четыре.
- 36. По какому принципу построены ряды стандартных значений межосевых расстояний, передаточных чисел, коэффициента ширины зубьев?
- 1. Ряд целесообразных чисел.
- 2. Арифметическая прогрессия.
- 3. Геометрическая прогрессия.
- 4. Логарифмический ряд.
- 37. Сколько из приведенных чисел 30; 25; 20; 17; 15; 12; 10; 8 могут быть использованы для назначения числа зубьев нормального (не корригированного) зубчатого колеса?
- 1. Все. 2. Шесть. 3. Четыре. 4. Два.
- **38.** Приведен ряд чисел для назначения передаточных чисел зубчатых передач: 1,0; 1,12; 1,25; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0; 2,24; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10; 11,2; 12,5; 14; 16; 18; 20.

До какого номера ряда стандартизованы передаточные числа зубчатых передач?

- 1) 7; 2) 13; 3) 19; 4) 23.
- 39. Сколько из написанных соотношений соответствуют передаточному числу редуцирующей зубчатой передачи (индекс 1 означает ведущий элемент, индекс 2 ведомый)?

$$\frac{d_2}{d_1}, \frac{z_2}{z_1}, \frac{n_2}{n_1}, \frac{T_2}{T_1}$$

Где d — диаметр делительной окружности; z — число зубьев; n—Частота вращения; r—момент; η — КПД.

- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4.
- 40. Какая из написанных зависимостей между межосевым расстоянием (A) и диаметрами зубчатых колес в редуцирующей передаче (D1, d2) неправильная (u передаточное число)?

$$d_1 = \frac{2a}{u+1} d_1 = \frac{2au}{u+1} d_2 = \frac{2au}{u+1} d_2 = \frac{2au}{u+1} d_1 + d_2 = 2a$$

Червячные передачи

- 41. Червячную передачу в общем случае характеризуют следующие параметры:
- 1) межосевое расстояние;
- 2) передаточное число;
- 3) число заходов червяка;
- 4) модуль;
- 5) коэффициент диаметра червяка;
- 6) число зубьев колеса;

- 7) ширина колеса;
- 8) длина червяка.

Сколько из них стандартизовано?

- 1. Шесть. 2. Пять. 3. Четыре. 4. Три.
- 42. В машиностроении применяются червячные передачи с червяками:
- 1) архимедовым;
- 2) конволютным;
- 3) эвольвентным;
- 4) криволинейного профиля.

У какого червяка в сечении осевой плоскостью виток имеет прямолинейный профиль?

43. Что такое характеристика червяка (коэффициент диаметра червяка)?

$$q = \frac{d_1}{m_{;2}} \quad q = d_1 m_{;3} \quad q = \frac{a}{d_1} \quad q = \frac{a}{m}$$

 Γ де T - модуль; D1 - делительный диаметр червяка; A - Межосевое расстояние червячной передачи.

- 44. Какие числа заходов червяка стандартизованы?
- 1) 2,3,4; 2) 1,2,3; 3) 1,2,4; 4) 1,2,3,4.
- 45. Приведены формулы для расчета угла подъема витка червяка:

$$\gamma = arctg \frac{pz_1}{\pi d_1}, \quad \gamma = arctg \frac{mz_1}{d_1},$$

$$\gamma = arctg \frac{z_1}{q}, \quad \gamma = arctg \frac{q}{z_1},$$
3).

Где P — шаг; Z1 — число заходов червяка; d_1 - диаметр червяка; Q—Характеристика червяка (коэффициент диаметра).

В какой формуле допущена ошибка?

- 46. С чем связывают назначение длины червяка?
- 1. С модулем.
- 2. С модулем и числом зубьев колеса.
- 3. С модулем, числом зубьев колеса и коэффициентом смещения.
- 4. С модулем, числом зубьев колеса, коэффициентом смещения и технологией изготовления (шлифование, полирование).
- 47. Приведены формулы для определения диаметра червяка:

$$d_1 = \frac{d_2}{utg\gamma} d_1 = \frac{2a}{1 + utg\gamma}$$

Где T—Модуль; Q—Коэффициент диаметра червяка; ZI — число заходов червяка; D2 — диаметр колеса; II — Передаточное число; II — Межосевое расстояние; II — Угол подъема витка червяка.

Какая из них записана неправильно?

Ременные передачи

48. В каком сечении правильно показано положение клинового ремня в ручье шкива (рис. 15)?

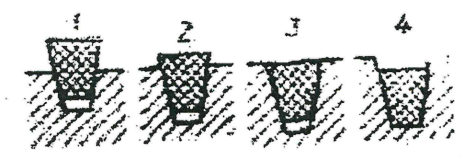


Рис.15.

49. Что принимается за диаметр шкива клиноременной передачи (рис. 16)?

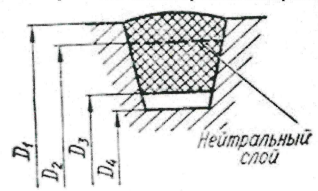


Рис. 16

$$_{1)} D_{1;2)} D_{2;3)} D_{3;4)} D_{4}$$

- 50. У шкивов для плоских ремней рабочая поверхность может быть:
- 1) с прямолинейной образующей;
- 2) с выпуклой;
- 3) с вогнутой;
- 4) с ломаной (реборды).

Какие шкивы не получили распространение?

- 51. Какая характеристика плоского ремня не регламентируется стандартом?
- 1. Длина,
- 2. Ширина.
- 3. Толщина.
- 4. Отношение толщины к диаметру меньшего шкива
- 52. Какая из приведенных характеристик клинового ремня не регламентируется стандартом?
- 1. Длина.
- 2. Размеры сечения.
- 3. Угол вклинивания.
- 4. Отношение толщины к диаметру меньшего шкива.
- 53. Укажите правильную рекомендацию для назначения оптимального межосевого расстояния в плоскоременных передачах:

$$a = 0.55(D_1 + D_2)_{;2}$$
 $a = D_1 + D_2_{;3}$

$$a = 2(D_1 + D_2)_{;4} a = 4(D_1 + D_2)_{;4}$$

 D_{1} , D_{2} —соответственно диаметры ведущего и ведомого шкивов.

54. Если обозначить: v_1 - окружная скорость ведущего шкива; v_p — скорость движения

ремня; v_2 — окружная скорость ведомого шкива. Каково соотношение между этими скоростями?

$$v_1 = v_p = v_2$$
; $v_1 > v_p = v_2$;

$$v_1 = v_p > v_{2_{;4}}, v_1 > v_p > v_2$$

- 55. Каким минимальным значением ограничивают угол захвата ремнем меньшего шкива в плоскоременных передачах?
- 1) 90°; 2) 120°; 3) 150°; 4) 170°.
- 56. Укажите, по какой формуле определяется обычно угол охвата ремнем меньшего шкива передачи:

$$\alpha_1 = 180^{\circ} + \frac{D_2 - D_1}{a} 60^{\circ}$$

a

$$\alpha_1 = 180^{\circ} - \frac{D_2 - D_1}{\alpha} 60^{\circ}$$

 \mathcal{U} ;

$$\alpha_1 = 180^{\circ} - \frac{D_2 + D_1}{\sigma} 60^{\circ}$$

3) *a*

$$\alpha_1 = 180^{\circ} + \frac{D_2 + D_1}{a} 60^{\circ}$$

4) *u* ,

 D_1, D_2 __ диаметры ведущего и ведомого шкивов; A __ межосевое расстояние.

57. Укажите формулы, по которым с достаточной для практических расчетов точностью можно

определить натяжения ведущей (S_{BM}) и ведомой (S_{BM}) ветвей в ременной передаче (F_{T} — полезное окружное усилие; S_{0} — предварительное натяжение):

$$S_{Buq} = S_0 + F_T S_{BJ} = S_0 - F_T$$

$$S_{Buy} = S_0 - F_T \cdot S_{BJ} = S_0 + F_T \cdot$$

$$S_{Buq} = S_0 + \frac{F_T}{2}$$
, $S_{BZ} = S_0 - \frac{F_T}{2}$

$$S_{Bui} = S_0 + \frac{F_T}{2}$$
 $S_{B,T} = S_0 + \frac{F_T}{2}$

Цепные передачи

- 58. Какая приводная цепь позволяет осуществить сравнительно плавно и бесшумно работающую передачу?
- 1. Роликовая. 2. Втулочная. 3. Зубчатая. 4. Все равноценны.
- Ц.07. Укажите, с каким шагом приводные цепи стандартизованы? С шагом, кратным:

- 1) 1 мм; 2) 5мм; 3) 10 мм; 4) 25,4 мм (один дюйм).
- 59. Какие втулочные цепи выпускаются в настоящее время?
- 1. Однорядные.
- 2. Однорядные и двухрядные.
- 3. Однорядные и многорядные.
- 4. Только многорядные.
- 60. Как называется цепь, представленная на рис. 11?



Рис. 11.

- 1. Втулочная. 2. Роликовая. 3. Зубчатая. 4. Крючковая.
- 61. Как называется цепь, шарнир которой в разрезе изображен на эскизе (рис. 12)?



Рис. 12.

- 1. Втулочная. 2. Роликовая. 3. Зубчатая. 4. Крючковая.
- 62. Если на чертеже приведена надпись:

«Цепь 4ПР-19,05-15000», на сколько из нижеследующих вопросов она позволяет ответить?

- 1. Тип цепи.
- 2. Рядность.
- 3. Рабочая нагрузка.
- 4. Точность.
- 5. Шаг.
- 6. Нагрузка разрушения (Не меньше).
- 1. На шесть. 2. На пять. 3. На четыре. 4. На три.
- 63. Стандарт для каждой роликовой цепи устанавливает следующие размеры:
- шаг;
- 2) расстояние между внутренними пластинками;
- 3) ширину внутреннего звена;
- 4) диаметр ролика;
- 5) диаметр валика;
- 6) разрушающую нагрузку;
- 7) ширину внутренней пластины.

Сколько из этих характеристик непосредственно используется в расчетах на износостойкость цепи?

- 1. Одна. 2. Две. 3. Три. 4. Четыре.
- 64. Для какой цепи предназначена звездочка, изображенная на рис. 13?



Рис. 13.

1. Втулочной. 2. Роликовой. 3. Зубчатой. 4. Крючковой.

65. На рис. 14 изображено поперечное сечение венца звездочки. Для чего предназначена эта звездочка?



Рис. 14.

- 1. Для зубчатой цепи с боковыми направляющими пластинами.
- 2. Для зубчатой цепи со средними направляющими пластинами.
- 3. Для многорядной втулочной или роликовой цепи.
- 4. Для однорядной втулочной или роликовой цепи.

66. По какому из выражений рассчитывается делительный диаметр звездочки?

$$\frac{z}{\sin\frac{180^{0}}{t}} = \frac{t}{\sin\frac{180^{0}}{z}} = \frac{\sin\frac{180^{0}}{z}}{t} = \frac{\sin\frac{180^{0}}{t}}{z}$$

 Γ де Z — число зубьев; T — шаг цепи.

67. Рекомендуемое наибольшее число зубьев звездочки 120—140. Какую цель преследует это ограничение?

- 1. Обеспечить прочность цепи.
- 2. Обеспечить достаточную равномерность движения цепи.
- 3. Ограничить выбор передаточного числа.
- 4. Обеспечить зацепляемость со звездочкой цепи при износе до (2—3)%.

68. Укажите интервал, в котором рекомендуется назначать наименьшее число зубьев звездочек:

- 1) 6-10; 2) 10-13; 3) 13-25; 4) 25-35.
- 69. До какой степени изношенности эксплуатируют обычно цепь?
- 1. (0,5-1)%; 2. (1-2)%; 3. (2-3)%; 4. (3-5)%.

70. По какой из приведенных формул определяют среднюю скорость движения цепи в передаче (м/с)?

$$\upsilon = \frac{\pi d_1 n_1}{60*1000} \quad \upsilon = \frac{\pi d_2 n_2}{60*1000};$$

$$\upsilon = \frac{z_1 n_1 t}{60*1000} \quad \upsilon = \frac{z_1 n_1 t d_1}{L60*1000};$$

 Γ де D1, D2—диаметры звездочек, мм; N1, N2— частота вращения звездочек, об/мин; Z1 — число зубьев ведущей звездочки; T—Шаг цепи, мм; L—Длина цепи, мм.

71. Формулы для определения передаточного числа в цепной передаче:

$$u = \frac{n_1}{n_2} \quad u = \frac{d_2}{d_1} \quad u = \frac{z_2}{z_1} \quad u = \frac{T_2}{T_1 \eta}$$

Где Z—Число зубьев; Π —Частота вращения; D— Диаметр; T—Момент; η - Коэффициент полезного действия; индекс 1 — ведущая, 2 — ведомая.

Какая из них записана неверно?

72. Какое межосевое расстояние считается оптимальным для цепной передачи?

$$_{1)}^{(10\div20)t}$$
 $_{;2)}^{(20\div30)t}$ $_{;3)}^{(30\div50)t}$ $_{;4)}^{(50\div80)t}$

Где Т — шаг цепи.

Фрикционные передачи

73. По какой формуле может быть определено передаточное отношение фрикционной передачи коническими катками (угол пересечения осей 90°)?

$$u = \sin \delta_{2,2} u = \cos \delta_{2,2}$$

$$u = tg\delta_{2;4} u = ctg\delta_{2;4}$$

 δ_2 — полуугол при вершине начального конуса ведомого катка.

74. Укажите правильную схему действия сил на катки во фрикционной передаче (рис 17).

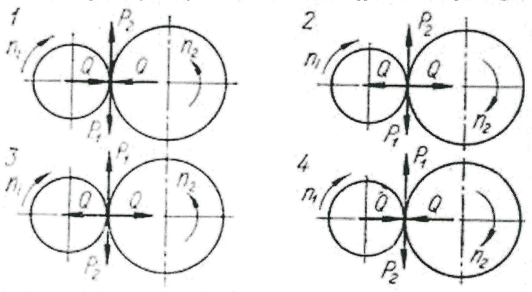


Рис. 17.

75. Для работы фрикционной передачи необходима сила, прижимающая катки друг к другу. Какова величина этой силы по отношению к полезному окружному усилию?

- 1. Равна.
- 2. Может быть и больше и меньше.
- 3. Всегда меньше.
- 4. Всегда больше.

76. По какой формуле определяется потребное усилие прижатия катков во фрикционной передаче между параллельными валами?

$$Q = \frac{kT}{2Df}_{;2} Q = \frac{2kT}{Df}_{;}$$

$$Q = \frac{2fT}{kD}_{;4} Q = \frac{fT}{2kD},$$

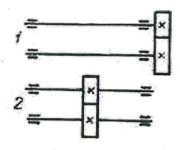
T — передаваемый момент; k — коэффициент запаса сцепления; f —коэффициент трения; D —диаметр катка.

- 77. Во фрикционной передаче коническими катками между пересекающимися осями. внешнюю прижимающую катки силу как следует прикладывать?
- 1. Вдоль осей катков.
- 2. Перпендикулярно осям катков.
- 3. Вдоль линии соприкосновения катков.
- 4. Перпендикулярно линии соприкосновения катков.

Владеть:

Зубчатые передачи

78.Для какой из приведенных передач следует назначить самый большой коэффициент распределения нагрузки по длине зуба (рис. 6)?



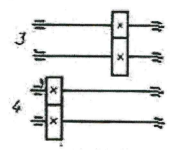


Рис.6.

79. Сравниваются передачи, у которых отношение ширины зубчатого колеса (В) к диаметру (D1) составляет:

$$\frac{b}{d_1} = 0.2 \quad \frac{b}{d_1} = 0.4 \quad \frac{b}{d_1} = 0.8 \quad \frac{b}{d_1} = 1.$$

В каком случае коэффициент концентрации нагрузки будет наибольшим?

80. Сравниваются одинаковые зубчатые передачи, элементы которых выполнены из материалов:

Шестерня Колесо

- 1. Сталь 45 улучшенная Сталь 45 нормализованная
- 2. Сталь 45 закаленная Сталь 40 улучшенная
- 3. Сталь 30Х закаленная Сталь 45 закаленная
- 4. Сталь 40Х улучшенная Сталь 40Х улучшенная

В каком случае коэффициент концентрации будет наибольшим?

381. Для уменьшения динамических нагрузок в зубчатой передаче предложено:

- 1) сделать зуб бочкообразной формы;
- 2) снизить твердость колеса (НВ<350);
- 3) уменьшить размеры зубчатых колес;
- 4) уменьшить модуль при тех же размерах.

Какое из действий не дает положительного эффекта?

82. По какой из приведенных формул следует определять допускаемые напряжения изгиба для расчета нереверсивной зубчатой передачи?

$$[\sigma]_{F} = \frac{\sigma_{B}Y_{n}Y_{M}}{n} [\sigma]_{F} = \frac{\sigma_{T}Y_{n}Y_{M}}{n} [\sigma]_{F} = \frac{\sigma_{O}Y_{n}Y_{M}}{n} [\sigma]_{F} = \frac{\sigma_{O}Y_{n}Y_{M}}{n} [\sigma]_{F} = \frac{\sigma_{O}Y_{n}Y_{M}}{n},$$

$$[\sigma]_{F} = \frac{\sigma_{O}Y_{n}Y_{M}}{n},$$

$$\sigma_{\mathcal{B}}$$
 , $\sigma_{\mathcal{T}}$, σ_{o} , σ_{-1} — соответственно предел прочности, текучести, выносливости (с учетом концентрации напряжений); Y_{n} —фактор состояния поверхности; Y_{M} — масштабный фактор; n_{-1} Коэффициент безопасности.

- 83. С чем связывают выбор допускаемых контактных напряжений для расчета зубчатых передач?
- 1. С твердостью материала.
- 2. Характеристиками механической прочности.
- 3. Микроструктурой.
- 4. Характеристиками износостойкости.
- 84. Учет режима нагружения при расчетах зубчатых передач состоит в том, что выбранные или рассчитанные допускаемые напряжения для не меняющейся во времени длительной нагрузки умножают на коэффициент режима (коэффициент долговечности)

$$K_L = \sqrt[m]{\frac{N_o}{N_E}},$$

 Γ де NO—базовое число циклов перемены напряжений; Ne—Эквивалентное число циклов перемены нагружений.

Чему равен показатель степени Т при расчетах на контактную прочность?

- 1) 9; 2) 8; 3) 7; 4) 6.
- 85. Коэффициент режима нагружения (коэффициент долговечности) *KL*, с помощью которого учитывается переменность нагружения зубчатой передача во времени, каким по величине может быть?
- 1. Меньше единицы.
- 2. И меньше, и равен, и больше единицы.
- 3. Больше единицы.
- 4. Равен или больше единицы, но с ограничением наибольшего значения.
- 3.55. При расчетах зубчатых передач на изгибную прочность с учетом режима нагружения какая величина принимается в качестве базового числа циклов перемены нагружений NO?

$$_{1)}10^{6}_{;2)}4\cdot10^{6}_{;3)}10\cdot10^{6}_{;4)}25\cdot10^{6}$$

- 86. Для подлежащей проектированию закрытой зубчатой передачи известно: момент на колесе T2; частота вращения колеса N2; режим нагружения. Достаточно ли этих сведений, чтобы выполнить ее расчет?
- 1. Достаточно.
- 2. Необходимо дополнительно знать число зубьев колеса Z2.
- 3. Необходимо дополнительно знать передаточное число И.
- 4. Необходимо дополнительно знать мощность на колесе $\,P\,$.
- 87. При проектировании закрытой зубчатой передачи выполняют следующие основные расчеты;
- 1) рассчитывают и назначают модуль;
- 2) рассчитывают и назначают межосевое расстояние;
- 3) рассчитывают или назначают число зубьев зубчатых колес пары;
- 4) назначают ширину зубчатых венцов;
- 5) рассчитывают диаметры;

6) назначают степень точности.

В какой последовательности выполняют эти расчеты, если за критерий работоспособности принята контактная прочность зубьев?

- 1) 1, 2, 3, 4, 5, 6;
- 2) 2, 1, 3, 5, 4, 6;
- 3) 3, 4, 1, 2, 5, 6;
- 4) 6, 4, 3, 2, 5, 3.

88. В расчетах зубчатых передач приходится сталкиваться со следующими проверочными расчетами:

- 1. проверка на усталостную контактную прочность;
- 2. проверка на усталостную изгибную прочность;
- 3. проверка на отсутствие пластических поверхностных деформаций при действии пиковых нагрузок;
- 4. проверка на объемную прочность зуба при действии пиковых нагрузок.

Применительно к зубчатой передаче в редукторе привода с известным двигателем какие проверочные расчеты надо сделать?

1) Bce; 2) 1,2,4; 3) 1,2; 4) 2,3.

89. Какая схема действия сил и моментов в зубчатой паре верна (рис. 7)?

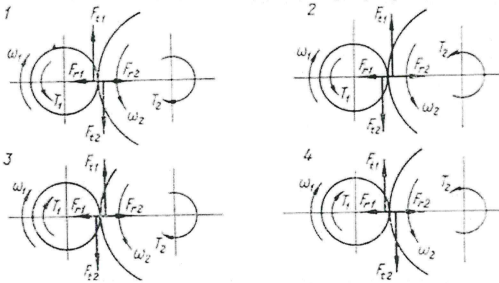


Рис. 7

3.60. Какие значения угла наклона зуба реальны в косозубых цилиндрических зубчатых колесах?

$$\beta = 2 \div 8^{\circ}_{;2)} \beta = 8 \div 20^{\circ};$$

$$\beta = 20 \div 40^{\circ}_{;4)} \beta = 40 \div 60^{\circ}.$$

Червячные передачи

90. Приведены формулы для определения диаметра червячного колеса в нормальной (без смещения) передаче:

$$d_{2} = z_{2}m_{;2}d_{2} = ud_{1};$$

$$d_{2} = \frac{2autg\gamma}{1 + utg\gamma}_{;4}d_{2} = ud_{1}tg\gamma_{;4}$$
The Z2 — which a volve is to process. To Markets D. The

Где Z2 — число зубьев колеса; T — Модуль; D1 - Диаметр червяка; A — межосевое расстояние; U — передаточное число передачи; γ — угол подъема витка червяка.

Какая из них записана неправильно?

91. Применяются ли червячные передачи со смещением и если да, то за счет чего оно осуществляется?

- 1. Только за счет червяка.
- 2. Только за счет червячного колеса.
- 3. За счет и червяка, и колеса.
- 4. Не применяются.
- 92. Если в червячной передаче при прочих равных условиях двухзаходный червяк заменить четырехзаходным, как изменится КПД передачи?
- 1. Уменьшится.
- 2. Увеличится.
- 3. Не изменится.
- 4. Может и уменьшаться, и увеличиваться.
- 93. Какое значение кпд следует ожидать в самотормозящейся червячной передаче?
- 1) 0,9; 2) 0,8; 3) 0,6; 4) 0,4.
- 94. Чему равна скорость скольжения в зацеплении червячной пары?
- 1. Окружной скорости на червяке.
- 2. Окружной скорости на колесе.
- 3. Больше окружной скорости на червяке.
- 4. Меньше окружной скорости на колесе.
- 95. Если при прочих равных условиях увеличить число заходов червяка, то скорость скольжения:
- 1) увеличится;
- 2) останется неизменной;
- 3) уменьшится:
- 4) может и увеличиться, и уменьшиться.
- 96. На величину кпд в червячной передаче влияют:
- 1) потери, связанные со скольжением сопрягающихся элементов;
- 2) потери, связанные с обкатыванием сопрягающихся элементов;
- 3) потерн в подшипниках валов червяка и червячного колеса;
- 4) потери на перемешивание масла.

Какие из них наиболее существенные?

97. Какое сочетание материалов не может быть рекомендовано для деталей червячной передачи?

червяк	червячное колес
1. Сталь 45 нормализованная	Бр. АЖ9-4Л
2. Сталь 40Х закаленная	Бр. АЖ9-4Л
3. Сталь 18ХГТ цементированная	Бр. ОНО 10-1-1
4. Сталь 35ХГСА закаленная	Бр. ОФ 10-1

- 98. Какой следует назначить материал для зубьев червячного колеса, работающего в паре со стальным закаленным шлифованным червяком при скорости скольжения 4,5 м/с?
- 1. Бр. ОФ. 2. Бр. СУРН. 3. Бр. АЖ. 4. Чугун антифрикционный.
- 99. Какой элемент червячной передачи лимитирует ее работоспособность?
- 1. Червяк.
- 2. Червячное колесо.
- 3. Червяк и колесо в равной степени.
- 4. Или червяк, или колесо в зависимости от конструкции передачи.

Цепные передачи

- 100. Какую длину цепи целесообразно назначать для цепной передачи?
- 1. Любую.
- 2. Равную четному числу шагов.
- 3. Равную нечетному числу шагов.
- 4. Назначение длины связывают с числом зубьев звездочек.

101. Для создания целесообразного провисания ведомой ветви и возможности компенсации износа межосевое расстояние в цепных передачах делают регулируемым. Каковы целесообразные пределы регулирования?

$$(0,002 \div 0,004) \alpha;$$
 $(1 \div 2)t;$ $(2 \div 3)t;$ $(3 \div 4)t;$

 Γ де A — межосевое расстояние; T — шаг цепи.

102. Критериями работоспособности цепной передачи могут быть:

- 1) износ (удлинение) цепи;
- 2) усталостное разрушение пластин;
- 3) выкрашивание или раскалывание роликов;
- 4) износ зубьев звездочек.

Какой из критериев наиболее вероятный?

103. Какие материалы применяют обычно для деталей шарниров цепи (валики, втулки, вкладыши)?

- 1. Цементуемые стали.
- 2. Среднеуглеродистые стали.
- 3. Малоуглеродистые стали.
- 4. Пары сталь бронза.

104. Какие материалы рекомендуются для звездочек?

- 1. Среднеуглеродистые стали без термообработки.
- 2. Среднеуглеродистые и легированные стали с закалкой.
- 3. Чугуны.
- 4. Цветные металлы.

105. К чему приводит износ цепи?

- 1. К разрушению валиков.
- 2. К разрушению втулок.
- 3. К разрушению пластин.
- 4. К нарушению зацепления цепи со звездочками (соскакивание цепи).

106. По какому из выражений рассчитывают нагрузочную способность цепи из условия износостойкости шарнира?

$$m\frac{K_{\mathfrak{I}}F_{III}}{[p]} m\frac{[p]F_{III}}{K_{\mathfrak{I}}} m\frac{m[p]K_{\mathfrak{I}}}{F_{III}} \frac{[p]K_{\mathfrak{I}}}{F_{III}} \frac{[p]FK_{\mathfrak{I}}}{m}$$

Где [p] — допускаемые удельные давления в шарнире цепи; Fш — проекция опорной поверхности шарнира; m — коэффициент рядности (для втулочных, роликовых цепей); КЭ — коэффициент эксплуатации.

107. По какой формуле рассчитывается опорная поверхность шарнира втулочных и роликовых цепей?

$$F_{III} = 0.75 d_B l_{BT}$$
.

$$_{2)} F_{III} = 0.75 d_B B_{;}$$

$$_{3)} F_{III} = d_B l_{BT}$$

$$F_{III} = d_B B$$

$$_{\Gamma {
m де}} \, l_{BT} \, __{{
m длина} \, {
m втулки}; \, B \, - \, {
m Ширина} \, {
m цепи}; \, d_{B} \, __{{
m диаметр} \, {
m валика}.}$$

108. Назовите реальное значение коэффициента эксплуатации в формулах для расчета нагрузочной способности цепи из условия износостойкости шарнира:

109. Приведены значения коэффициента рядности в формулах для расчета нагрузочной способности многорядной роликовой цепи из условия износостойкости шарнира:

$$_{1)} m=3_{;2)} m=2,5; _{3)} m=1,7; _{3} m=1$$

Где т — коэффициент рядности (для втулочных, роликовых цепей).

Какой из них следует принять для трехрядной цепи?

110. Упрощенно работоспособность цепи можно проверить, определяя и сравнивая с допускаемым значением запас прочности относительно разрушающего усилия. Каким выражением при этом надо воспользоваться для расчета запаса прочности?

$$\frac{Q_{\textit{pasp}}K_{\textit{3}}}{F_{\textit{t}}} \frac{F_{\textit{t}}}{Q_{\textit{pasp}}K_{\textit{3}}} \frac{Q_{\textit{pasp}}}{F_{\textit{t}}K_{\textit{3}}} \frac{F_{\textit{t}}K_{\textit{3}}}{Q_{\textit{pasp}}}$$

 Γ де Qразр — разрушающее усилие; Ft — окружное усилие; K э — коэффициент эксплуатации.

- 111. В какой из перечисленных передач с промежуточной гибкой связью нагрузка на валы наименьшая?
- 1. Цепная.
- 2. Клиноременная.
- 3. Плоскоременная.
- 4. Нагрузки примерно одинаковые.
- 112. Укажите реальные значения величины нагрузки на валы в цепной передаче:

$$F_{C} = F_{t;2}$$
 $F_{C} = 1.2 F_{t;3}$ $F_{C} = 1.5 F_{t;4}$ $F_{C} = 2 F_{t;4}$

Где Ft — окружное усилие.

Ременные передачи

113. Укажите, какая формула для определения ширины ремня в плоскоременных передачах написана правильно:

$$b \ge \frac{F_T}{\sigma_{\Pi} \delta} - c_1 c_2 \qquad b \ge \frac{F_T \delta}{\sigma_{\Pi}} c_1 c_2$$

$$b \ge \frac{\sigma_{\Pi} \delta}{F_{T}} - c_{1} c_{2} \qquad b \ge \frac{F_{T} \sigma_{\Pi}}{\delta} c_{1} c_{2}$$

$$_{\Gamma$$
де $F_{T}}$ _pасчетное окружное усилие; σ_{\varPi} _полезные напряжения в ремне; δ _ толщина

ремня; c_1, c_2 — поправочные коэффициенты.

114. Нужное сечение ремня в плоскоременной передаче определяется по формуле:

$$b\delta \ge \frac{F_T}{\sigma_{II}}c_1c_2$$

 F_{T} — окружное усилие; σ_{II} — полезные напряжения в ремне; c_1, c_2 —поправочные коэффициенты.

Что обеспечивают рекомендуемые в справочной литературе значения σ_{II} ?

- 1. Максимальное использование прочностных возможностей ремня.
- 2. Работу передачи в оптимальных энергетических условиях (высокий КПД).

- 3. Максимальную долговечность ремня.
- 4. Максимальную износостойкость ремня.
- 115. Число ремней в клиноременной передаче определяется по формуле:

$$z \ge \frac{N}{N_0 k_1 k_2}$$

Если N—вся передаваемая мощность; $k_1 k_2$ —поправочные коэффициенты, учитывающие угол охвата

ремнем меньшего шкива и режим работы передачи, то N_0 мощность, передаваемая чем?

- 1. Единицей сечения ремня.
- 2. Одним ремнем.
- 3. Одним ремнем при скорости 10 м/с.
- 4. Одним ремнем при конкретной скорости ремня в передаче.

116. Какая основная цель преследуется ограничением числа пробегов ремня по контуру в единицу времени?

- 1. Обеспечение достаточной долговечности ремня.
- 2. Ограничение в выборе минимального межосевого расстояния.
- 3. Ограничение максимальной скорости ремня.
- 4. Ограничение величины центробежных натяжений.

117. По какой из приведенных формул можно определить (приближенно) силу, действующую на валы шкивов в открытой плоскоременной передаче?

$$R = \sigma_0 b \delta \sin \frac{\alpha_1}{2} R = \frac{1}{2} \sigma_0 b \delta \sin \alpha_1$$

$$R = 2\sigma_0 b \delta \sin \frac{\alpha_1}{2} R = 2\sigma_0 b \delta \sin \frac{\alpha_2}{2}$$

 σ_0 — напряжения предварительного натяжения; b,δ - соответственно ширина и толщина

ремня; α_1 — угол охвата ремнем меньшего шкива.

118. По какой формуле определяют силу, действующую на валы шкивов в клиноременной передаче?

$$R = 2S_0 z \sin \frac{\alpha_1}{2} ; 2) R = S_0 z \sin \frac{\alpha_1}{2} ;$$

$$R = \frac{S_0 z}{2} \sin \frac{\alpha_1}{2} R = \frac{S_0}{z} \sin \frac{\alpha_1}{2}$$

Где z — число ремней в передаче; α_1 —угол охвата ремнем меньшего шкива; s_0 — указанное в стандарте значение предварительного натяжения на одну ветвь ремня.

119. Расчет плоскоременной передачи, как правило, начинается с определения ориентировочного значения диаметра меньшего шкива по эмпирической формуле (формула М. А. Саверина). Укажите, какая формула написана правильно.

$$D_1(MM) \approx (1100 \div 1300) \frac{N(\kappa BT)}{n(1/MUH)}$$

$$D_{1}(MM) \approx (1100 \div 1300) \sqrt{\frac{N(\kappa BT)}{n(1/MUH)}};$$

$$D_{1}(MM) \approx (1100 \div 1300) \sqrt[3]{\frac{N(\kappa BT)}{n(1/MUH)}};$$

$$D_{1}(MM) \approx (1100 \div 1300) \sqrt[4]{\frac{N(\kappa BT)}{n(1/MUH)}};$$

$$4)$$

Фрикционные передачи

120. Во фрикционной передаче коническими катками между пересекающимися осями. внешнюю прижимающую катки силу как следует прикладывать?

- 1. Вдоль осей катков.
- 2. Перпендикулярно осям катков.
- 3. Вдоль линии соприкосновения катков.
- 4. Перпендикулярно линии соприкосновения катков.

121. В основу расчета фрикционных передач с линейным контактом (рис. 18) положена формула:

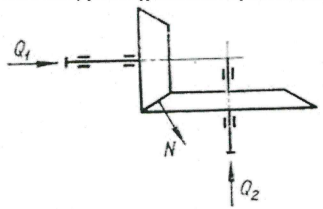


Рис. 18.

$$\sigma_H = 0.148 \cdot \sqrt{\frac{qE}{\rho b}} \le [\sigma]_H$$

Что принимается за силу $\it Q$ в передаче коническими катками?

- Q_1
- $_{2)} Q_{2}$
- $_{3)}$ N .
- 4) Окружное усилие на среднем диаметре.

122. Применительно к фрикционным передачам цилиндрическими катками между параллельными валами предложена формула

$$\frac{C}{\left[\sigma_{H}\right]} = \sqrt{\frac{kT_{2}(u\pm1)}{bf}}$$

 T_2 — момент на ведомом катке; k — коэффициент запаса сцепления; u —передаточное число; b —ширина катков: f —коэффициент трения; $[\sigma]_H$ —допускаемые контактные напряжения; C — числовой /коэффициент зависящий от материалов катков. Какой параметр по ней определяется?

- 1. Межосевое расстояние.
- 2. Диаметр ведущего катка.
- 3. Диаметр ведомого катка.
- 4. Ни один из перечисленных выше параметров.
- 123. Расчеты показали, что во фрикционной передаче с точечным контактом рабочих теп допускаемые контактные напряжения могут быть увеличены вдвое. Во сколько раз увеличится нагрузочная способность передачи?

1)
$$B\sqrt[3]{2}_{=1,25 \text{ pasa. 2}} B\sqrt{2}_{=1,41 \text{ pasa. 3}} B 4 \text{ pasa. 4} B 8 \text{ pas.}$$

124. Ниже перечислены фрикционные вариаторы, получившие широкое промышленное распространение:

- 1) дисковый;
- 2) шариковый;
- 3) торовый (Святозарова);
- 4) лобовой.

б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№n /n	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
2	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

2.4. Защита лабораторной работы

а) типовые вопросы:

Лабораторная работа №1 «Расчет деталей грузоподъемных механизмов (ручного, винтового домкрата). Расчет основных геометрических параметров винта»

- 1. Понятие домкрата
- 2.Область применения домкратов.
- 3. Устройство реечного домкрата
- 4. Зависимость между усилием прикладываемым к рукоятке домкрата, и силой тяжести поднимаемого груза в реечном домкрате.

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Детали машин» по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Целью учебной дисциплины «Детали машин» является расширение технических и научных знаний студентов, формирование творчески мыслящих, самостоятельно решающих инженерно-технические задачи специалистов.

Задачами дисциплины являются:

- знать и уметь использовать методику определения статических и динамических нагрузок на элементы конструкций; кинематические и динамические характеристики машин и механизмов;
- -изучение конструкций и критериев работоспособности деталей и узлов общемашиностроительного применения; изучение основ теории совместной работы деталей машин и методов их расчета; развитие навыков конструирования
 - -владеть навыками использования справочной и методической документации.
- -владеть навыками использования пожарной и аварийно-спасательной техники, правил ее безопасной эксплуатации и ремонта.

Учебная дисциплина «Детали машин» входит в Блок 1, базовая часть. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Прикладная механика».

Краткое содержание дисциплины:

- Раздел 1. Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов, стадии разработки. Основные понятия машины, механизма, звена и их разновидность. Расчетные нагрузки. Надежность машин и пути ее повышения.
- Раздел 2. Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Расчет деталей. Основные виды отказов ДМ. Критерии работоспособности ДМ. Допустимые напряжения. Понятие привода. Элементы привода и варианты их компоновки в приводе. Выбор двигателя, редуктора, коробки передач, вариатора.
- Раздел 3. Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клееммовые, профильные; конструкция и расчет соединений на прочность. Назначение и классификация соединений. Преимущества и недостатки каждого из них. Стандарты. Определение размеров. Расчет шпонки. Расчет стыкового соединения, нагружаемого силой и моментом.
- Раздел 4. Фрикционнно-винтовые (клеммовые) и с гарантированным натягом соединения. ЕСПД и подбор посадок с натягом. Сварные соединения (конструирование, основы расчета). Назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности и расчета).
- Раздел 5. Механические передачи (назначение, классификация, кинематический и силовой расчет передач вращения). Зубчатые передачи (основные параметры, конструкции, критерии работоспособности расчета). Червячные передачи. Классификация. Передаточное число. Основные геометрические размеры. Конструкции червяков и колес. Материалы. Усилия, действующие в передаче. КПД передачи. Виды отказов червячной передачи.

Раздел 6. Общие сведения о червячных передачах (область применения, основные параметры, выбор и прочностной расчет. Основные схемы передач. Выбор параметров зацепления. Примеры конструкции волновых передач.

Раздел 7. Назначение и конструкции передач винт-гайка. Ременные и цепные передачи (общие сведения и выбор основных параметров). Классификация ременных передач и конструкция ремней. Стандарты. Виды отказов. Способы натяжения ремня. Выбор стандартного ремня. Передаточное число. Классификация и конструкции цепей. Достоинства и недостатки. Кинематика передачи. Способы смазки и натяжения цепей. Силы в ветвях цепи. Выбор стандартной цепи по критериям работоспособности. Выбор рядности цепи.

Раздел 8. Классификация подшипников скольжения, их конструкция и основные параметры, практический расчет, подбор. Подбор подшипников по динамической грузоподъемности. Выбор посадок подшипников. Крепление подшипников на валах

Раздел 9. Назначение валов и осей, примеры конструкций и основы расчета. Муфты приводов и упругие элементы. Назначение и классификация муфт. Конструкция и особенности работы глухих, комплектующих, управляемых и автоматических муфт. Выбор стандартной муфты.

Заведующий кафедрой ПГС /Н.В. Купчикова/

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине *«Детали машин»*

ООП ВО по по специальности <u>20.05.01 «Пожарная безопасность»</u>, по программе специалитет

С.Г. Макимовым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Детали машин» ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе специалитета, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Промышленное и гражданское строительство» (разработчик – доцент, к.т.н., Д.И. Атдаев, ассистент С.С. Евсеева)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины *«Детали машин»* (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности *20.05.01 «Пожарная безопасность»*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.08.2015 г. № 851 и зарегистрированного в Минюсте России 17.09.2015г № 38916.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ООП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к *базовой* части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям Φ ГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».

В соответствии с Программой за дисциплиной *«Детали машин»* закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина «Детали машин» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточной аттестации знаний *специалиста*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и специфике дисциплины «Детали машин» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы специальности **20.05.01** «Пожарная безопасность» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по

нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Детали машин» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному профилю.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Детали машин» представлены: вопросами к зачету, вопросами к контрольной работе, тестовыми заданиями, вопросами к защите лабораторных работ.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Детали машин» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

ОБЩИЕ ВЫВОЛЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Детали машин» ООП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», по программе специалитета, разработанная доцентом, к.т.н., Д.И. Атдаевым, ассистентом С.С. Евсеевой, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Генеральный директор ООО С.М.А. «Троя» POCCUMCK A R RECTBO C OF PARTIES OF THE PARTIES OF

<u>С.Г. Макимов</u> И.О.Ф.