Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.11.2023 13:40:48 Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4370dff1EГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

> ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» имени академика м.д. миллионщикова

> > Кафедра «Теплотехника и гидравлика»

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

«<u>16</u> » <u>шюня</u> 20<u>Н</u> г., протокол № <u>10</u>

Заведующий кафедрой Р.А-В. Турлуев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ И НОРМИРОВАНИЕ ТОЧНОСТИ»

Направление подготовки

13.04.01 - «Теплоэнергетика и теплотехника»

Профили подготовки

"Тепловые электрические станции" "Энергообеспечение предприятий"

Квалификация

Бакалавр

Составитель ______ А.Д. Мадаева

Грозный - 2021

Паспорт фонда оценочных средств дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Основные понятия и положения взаимозаменяемости.	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
2	Взаимозаменяемость, точность и стандартизация продукции	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
3	Точность изготовления деталей, узлов и механизмов	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
4	Ряды значений геометрических размеров, нормальные линейные размеры.	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
5	Виды и точность сопряжений в технике, основные особенности и характеристики.	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
6	Отклонения, допуски и посадки, термины, определения и обозначения.	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
7	Система допусков и посадок. Принципы построения в системах допусков и посадок.	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
8	Расчет и выбор посадок.	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
9	Системы допусков и посадок подшипников качения. Системы допусков на угловые размеры.	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
10	Системы допусков и посадок на конические соединения.	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
11	Обозначение и нормирование шероховатости поверхности.	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
12	Нормирование и стандартизация отклонений формы и расположения поверхностей деталей.	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
13	Размерные цепи и методы их расчета.	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
14	Системы допусков зубчатых передач.	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
15	Кинематические цепи.	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
16	Калибры	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
17	Измерительные инструменты и приборы	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР
18	Резьбы, шпоночные и шлицевые соединения	ОПК-5	Опрос. Практическое, занятие. РГР. Презентация РГР

Перечень оценочных средств

№	Наименование	Кратк	ая характеристика оце	ночного	Представление
п/п	оценочного		средства		оценочного средства

	средства		в фонде
1.	Устный опрос	Оценочное средство, позволяющее оценить уровень знаний обучающегося по конкретной теме, умение аргументировать собственную точку зрения	Перечень тем лекционных и практических занятий
2.	Расчетнографическая работа	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом	Комплект заданий для выполнения расчетнографической работы
	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Темы рефератов
4.	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к зачету

Комплект заданий для практических работ:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1		Настройка индикатора на заданный размер по блоку концевых мер длины и контроль размеров деталей сравнительным методом».
2	Точность изготовления деталей, узлов и	Измерение размеров гладких цилиндрических поверхностей с помощью штангенинструментов».
3	механизмов	«Измерение размеров гладких цилиндрических поверхностей с помощью микрометрических инструментов».
4		Допуски и посадки гладких цилиндрических поверхностей расшифровки обозначений допусков и посадок
5	Система допусков и	Посадка шейки вала во втулку Ø20 H7/g6.
6	посадок. Принципы построения в системах допусков и посадок.	Измерительный контроль калибрами
7	Обозначение и нормирование шероховатости поверхности.	Условные знаки, применяемые для обозначения шероховатости поверхностей
8	Системы допусков и посадок подшипников качения.	ГОСТ 24810-81 «Подшипники качения. Зазоры» ГОСТ 16093- 81
9		Шпоночные соединения. Шлицевые соединения. Выбор посадок в шлицевых соединениях
10	Резьбы, шпоночные и шлицевые соединения	«Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором»; ГОСТ 16093-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором»;

	1	·
		ГОСТ 4608-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба
1.1		метрическая. Посадки с натягом»;
11		ГОСТ 24834-81 «Основные нормы взаимозаменяемости.
		Резьба метрическая. Переходные посадки».
12	Системы допусков	Maria way ya ana warena wayarna wa ayayaray ya wa wa ya ya warena wa
12	зубчатых передач.	Методы и средства контроля зубчатых колес и передач
13	Измерительные	Метрологические основы технических измерений
1.4	инструменты и	Management
14	приборы	Метрологические характеристики средств измерений

Критерии оценки практических работ:

Наивысшая оценка предусматривается в диапазоне от 1 до 3 баллов, в зависимости от правильности ответов.

Устный опрос позволяет оценить знания студента, полученные в процессе аудиторной работы с преподавателем и самостоятельной подготовки к дисциплине, а также умение аргументировано построить ответ, ссылаясь на нормативные правовые акты. Опрос — это средство воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при самостоятельной подготовке к дисциплине.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине Вопросы для самостоятельного изучения

3.0	вопросы для самостоятельного изучения	
№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	
1	Разновидности взаимозаменяемости: полная и неполная, геометрическая взаимозаменяемость внутренняя и внешняя, уровень взаимозаменяемости.	
2	Взаимозаменяемость однородных изделий. Нормирование геометрических параметров. Микрогеометрия поверхностей. Допуски формы и расположения поверхностей. Неопределенность сопряжения.	
3	Принципы взаимозаменяемости, как основа автоматизированного совместного проектирования изделия, технологии его изготовления и автоматизированного производства.	
4	Погрешность геометрической формы детали. Погрешность взаимного расположения поверхностей или осей для деталей сложной конфигурации.	
5	Нормирование точности изготовления размера. Понятие о допуске и поле допуска. Ряды нормальных линейных размеров и их выбор.	
6	Допуск посадки и его определения. Посадки в системе вала. Посадки в системе отверстия. Посадки с зазором, метод расчета и выбора.	
7	Основные принципы организации систем: основание системы; расположение поля допуска основной детали; интервалы номинальных размеров; единица допуска; ряды допусков; ряды основных отклонений; образование полей допусков и посадок; нормальный температурный режим.	
8	Качественный и количественный аспекты применения принципа предпочтительности. Возможности системы и ограничения	
9	Посадки с большим гарантированным натягом. Переходные посадки. Три группы переходных посадок	
10	Учет влияния шероховатости поверхности на теоретический характер сопряжения. Методика выбора посадки по таблицам стандарта. Проверка правильности решения и выбора посадки.	
11	Система допусков на присоединительные размеры подшипников и подбор посадок. Системы допусков на угловые размеры.	

Темы рефератов:

1	темы рефератов:
1.	Научно-технические положения взаимозаменяемости.
2.	Обеспечение взаимозаменяемости. Разновидности взаимозаменяемости: полная и
	неполная, геометрическая взаимозаменяемость внутренняя и внешняя, уровень
	взаимозаменяемости.
3.	Нормируемые параметры изделия.
4.	Действительное значение параметра.
5.	Принципы функциональной взаимозаменяемости и исходные положения,
	используемые при конструировании, при производстве и при эксплуатации изделий.
6.	Показатели качества. Влияние геометрических параметров на качество изделий
7.	Номенклатура функциональных параметров.
8.	Нормирование геометрических параметров.
9.	Роль, место и значимость взаимозаменяемости и стандартизации в обеспечении
	качества.
10.	Принципы взаимозаменяемости, как основа автоматизированного совместного
	проектирования изделия, технологии его изготовления и автоматизированного
	производства.
11.	Принципы построения и выбора допусков и посадок.
12.	Классификация погрешностей изготовления деталей.
13.	Шероховатость поверхности. Волнистость поверхности.
14.	Погрешности изготовления размеров, отклонения размеров и их виды.
15.	Понятие о точности сопряжений в гладких цилиндрических соединениях
16.	Классификация сопряжений, применяемых в машино- и приборостроении.
17.	Понятие о допуске и поле допуска. Ряды нормальных линейных размеров и их выбор.
18.	Переходные посадки, метод расчета и выбора.
19.	Принципы построения в системах допусков и посадок
20.	Комбинированные посадки, способы образования и ограничения.
21.	Обозначение допусков, предельных отклонений и посадок на чертежах.
22.	Два независимых составляющих элемента обозначения.
23.	Посадки с большим гарантированным натягом.
24.	Методика выбора посадки по таблицам стандарта.
25.	Расчет неподвижных посадок на основе решения задачи Ляме для толстостенных
	сосудов.
26.	Методика выбора посадки по таблицам стандарта.
27.	Выбор посадок подшипников на валы и в корпуса.
28.	Классы точности подшипников.
29.	Особенности посадки наружного кольца подшипника с корпусом и внутреннего
	кольца с валом.
30.	Система допусков на присоединительные размеры подшипников и подбор посадок.
31.	Единица допуска и ее определение.
32.	Ряды допусков и степени точности.
33.	Схемы расположения полей допусков на угловые размеры. Геометрические
	параметры конических соединений.
34.	Торцовое биение Радиальное биение. Биение в заданном направлении,
35.	Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей.
36.	Выбор допустимых отклонений формы и расположения, шероховатости
	поверхностей в зависимости от эксплуатационного назначения деталей и изделий.
37.	Влияние шероховатости поверхности деталей на взаимозаменяемость и качество

	машин и приборов.
38.	Методы и средства измерения и контроля шероховатости.

Темы РГР:

1	Расчет посадки с зазором
2	Расчет переходной посадки
3	Выбор и обоснование средств измерений для контроля линейных размеров деталей
4	Выбор, обоснование и расчет посадки подшипника качения 6-214
5	Расчет допусков и посадок шпоночного соединения вала
6	Расчет допусков и посадок резьбового соединения
7	Выбор показателей контрольного комплекса зубчатого колеса
8	Нормируемые элементы шлицевых валов и втулок
9	Расчет шпоночных и шлицевых соединений.
10	Расчет и шлицевых соединений

Критерии оценки:

Оценка «отлично» (8-10 баллов) выставляются студенту, если:

- проведенное исследование и изложенный материал соответствует заданной теме;
- представленные сведения отвечают требованиям актуальности новизны;
- продумана структура и стиль сопроводительной презентации;
- студент способен ответить на вопросы преподавателя по теме.

Оценка «хорошо» (4-7 баллов):

- представленный материал соответствует заданной теме, однако присутствуют недостатки в связности изложения и структуре сопроводительной презентации;
- не все выводы носят аргументированный и доказательный характер.

Оценка «удовлетворительно» (1-3 баллов):

- студент способен изложить материал, однако наблюдаются отклонения от заданной темы.

Вопросы к первой рубежной аттестации

1.	Взаимозаменяемость и ее определения.
2.	Научно-технические положения взаимозаменяемости.
3.	Обеспечение взаимозаменяемости. Разновидности взаимозаменяемости: полная и
	неполная, геометрическая взаимозаменяемость внутренняя и внешняя.
4.	Нормируемые параметры изделия.
5.	Массивы значений геометрических параметров.
6.	Действительное значение параметра.
7.	Предельное допускаемое значение параметра.
8.	Контроль параметра. Совместимость. Функциональная взаимозаменяемость.
9.	Принципы функциональной взаимозаменяемости и исходные положения,
	используемые при конструировании, при производстве и эксплуатации изделий.
10.	Определение качества продукции.
11.	Показатели качества. Влияние геометрических параметров на качество изделий.
12.	Номенклатура функциональных параметров.
13.	Эксплуатационные показатели. Требуемая точность изделий.
14.	Точность присоединительных размеров.
15.	Геометрические параметры и качество изделия.
16.	Взаимозаменяемость однородных изделий.
17.	Нормирование геометрических параметров.

18. 19. 20. 21.	Микрогеометрия поверхностей. Допуски формы и расположения поверхностей. Неопределенность сопряжения.
20.	Допуски формы и расположения поверхностеи. Неопределенность сопряжения.
21. 1	Общие сведения о методах и средствах обеспечения качества.
	Роль, место и значимость взаимозаменяемости и стандартизации в обеспечении
	качества.
22.	Принципы взаимозаменяемости, как основа автоматизированного совместного
	проектирования изделия.
23.	Взаимосвязь качества и точности.
24.	Взаимозаменяемость - общие понятия, категории.
25	Показатели точности - номинальный, действительный и предельный размеры,
	предельные отклонения, допуска и посадки.
26	Принципы построения и выбора допусков и посадок.
27	Номинальная и действительная поверхности и их характеристики.
28	Классификация погрешностей изготовления деталей.
29	Погрешность изготовления размера детали.
30	Погрешность геометрической формы детали.
31	Погрешность взаимного расположения поверхностей или осей для деталей сложной
	конфигурации.
32	Шероховатость поверхности. Волнистость поверхности.
33	Понятия о размере: номинальном, действительном, измеренном.
34	Погрешности изготовления размеров, отклонения размеров и их виды.
35	Нормирование точности изготовления размера.
36	Понятие о допуске и поле допуска. Ряды нормальных линейных размеров и их выбор.
37	Классификация сопряжений, применяемых в машино- и приборостроении.
38	Понятие о точности сопряжений в гладких цилиндрических соединениях.
39	Понятие и определение посадки.
40	Виды посадок, их особенности, характеристики и область применения.
41	Допуск посадки и его определения.
42	Посадки в системе вала.
43	Посадки в системе отверстия.
44	Посадки с зазором, метод расчета и выбора. Рекомендуемые посадки с зазором.
45	Переходные посадки, метод расчета и выбора.
46	Рекомендуемые переходные посадки.
47	Посадки с натягом, метод расчета и выбора.
48	Рекомендуемые посадки с натягом. Обозначение предельных отклонений и посадок на
	чертежах.
49	Основные эксплуатационные требования и системы допусков и посадок гладких
	цилиндрических соединений.
50	Понятие об основных отклонениях, интервалах номинальных размеров, квалитетах,
	полях допусков.
51	Принципы построения в системах допусков и посадок:
52	Принцип предпочтительности. Принцип формализации допусков
53	Принцип измерений при нормальных условиях; принцип ограничения предельных
	контуров.
54	Принцип увязки допусков с эффективными параметрами.
56	Принцип группирования значений эффективных параметров.
57	Принцип установления уровней относительной точности.
58	Качественный и количественный аспекты применения принципа
	предпочтительности.
59	Возможности системы и ограничения.
60	Комбинированные посадки, способы образования и ограничения.
61	Обозначение допусков, предельных отклонений и посадок на чертежах.
	Два независимых составляющих элемента обозначения.

63	Система основного отверстия. Система основного вала.
64	Посадки: "легкопрессовые", "среднепрессовые", "тяжелые прессовые", "усиленные
	прессовые".
65	Посадки с большим гарантированным натягом.
67	Переходные посадки. Три группы переходных посадок:
68	Посадки с преимущественными зазорами ("плотные"),
69	Посадки с примерно равной вероятностью зазоров и натягов ("напряженные")
70	Посалки с преимущественными натягами ("глухие").

Образец карточки к первой рубежной аттестации

Взаимозаменяемость и ее определения.					
Научно-техни	ческие положения взаим	мозаменяемости.			
Обеспечение	взаимозаменяемости.	Разновидности	взаимозаменяемости:	полная	И
неполная, геометрическая взаимозаменяемость внутренняя и внешняя.					

Вопросы ко второй рубежной аттестации:

1	l n
1	Расчет подвижных посадок в подшипниках скольжения.
2	Учет влияния погрешностей геометрической формы и шероховатости поверхности
	на теоретический характер сопряжения.
3	Методика выбора посадки по таблицам стандарта.
4	Проверка правильности решения и выбора посадки.
5	Расчет неподвижных посадок на основе решения задачи Ляме для толстостенных
	сосудов.
6	Учет влияния шероховатости поверхности на теоретический характер сопряжения.
7	Методика выбора посадки по таблицам стандарта.
8	Проверка правильности решения и выбора посадки.
9	Системы допусков и посадок подшипников качения.
10	Классы точности подшипников.
11	Виды нагружения подшипников в процессе эксплуатации.
12	Выбор посадок подшипников на валы и в корпуса.
13	Классы точности подшипников.
14	Особенности посадки наружного кольца подшипника с корпусом и внутреннего
	кольца с валом.
15	Система допусков на присоединительные размеры подшипников и подбор посадок.
16	Системы допусков на угловые размеры.
17	Особенности и градация интервалов размеров для угловых размеров конусов и
	призматических элементов.
18	Единица допуска и ее определение.
19	Ряды допусков и степени точности.
20	Схемы расположения полей допусков на угловые размеры.
21	Допуски на угловые размеры. Основные эксплуатационные требования к
	коническим соединениям.
22	Геометрические параметры конических соединений.
23	Нормальные конусности. Методы и средства измерения углов и конусов.
24	Способы нормирования допусков на параметры конических сопрягаемых деталей.
25	Комплексный способ и дифференцированный.
26	Способы формирования посадок в соответствии со способами фиксации осевого
	расположения сопрягаемых конусов.
27	Ряды допусков и ряды основных отклонений.
28	Шероховатость поверхности. Параметры шероховатости, их определение и выбор.
29	Обозначение шероховатости на чертежах. Система показателей и характеристик
	шероховатости поверхности.
	<u> </u>

 суптность и способы определения. Вазовая длина и ее выбор. Обозначение шероховатости поверхности на чертежах. Методы и средства измерения и контроля шероховатости. Вивине шероховатости поверхности деталей на взаимозаменяемость и качестымании и приборов. Вибор допустимых отклонений формы и расположения, шероховатость поверхностей в зависимости от эксплуатационного назначения деталей и свя квалитегов с шероховатостью поверхности изделий. Долуски формы. Конусообразность ционпадрической поверхности. Долуски формы. Конусообразность ционпадрической поверхности. Система пормирования отклонений геометрических параметров деталей. Долуски формы. Конусообразность ционпадрической поверхности. Отклонение от прямолинейности. Седнообразность. Отклонения от паралисльности плоскостей (прямых граней, осей или плоскостей симметрии, оси и плоскости. Отклонения от паралисльности плоскостей (прямых граней, осей поверхностей враписняя или прямой и плоскости). Зависимый и независимый допуски расположения. Торцовое биение Радиальное биение. Биение в заданном направлении. Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей деталей. Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей. Четыре класса точности общих допусков размеров. Сетова повятия, гермины и определения. Основные закономерности расчета размерных цепах. Основные повятия, гермины и определения. Основные закономерности расчета размерных цепах при решении задачи в условиях полной и неполной вазимозаменяемост. Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепах при решении задачи в условиях полной и неполной вазимозаменяемост. Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего завньем размерных цепах. Осровные водачи пр	30	Высотные, шаговые и комплексный показатели шероховатости, их физическая
 33 Методы и средства измерения и контроля шероховатости. 34 Влияние пероховатости поверхности деталей на взаимозаменяемость и качест машии и приборов. 34 Выбор допустимых отклонений формы и расположения, шероховатост поверхностей в зависимости от эксплуатационного назначения деталей и свя квалитстов с пероховатостью поверхности изделий. 35 Классификация отклонений геометрических параметров деталей. 36 Допуски формы. Конусообразность прилиндрической поверхности. 37 Система пормирования отклонений формы и расположения поверхностей. 38 Отклонения от параллельности плоскостей, прямых, осей или плоскостей симметрии, оси и плоскости. 40 Отклонения от параллельности плоскостей (прямых граней, осей поверхностей вращения или прямой и плоскости). 41 Зависимый и пезависимый йопуски расположения. 42 Торновое биспис Радиальное биспис. Биспис в заданном паправлении. 43 Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей деталей. 44 Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей. 45 Четыре класса точности общих допусков размеров. 46 Основные полятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных цепей. 47 Прямая и обратная задачи размерых цепей, как задачи синтеза и анализа точности. 48 Решение задачи паплята точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 49 Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной заимозаменяемости. 49 Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 40 Обраснение тредспыных отклонений составляющих и замыкающего звешев размерых цепях при решении задачи в условиях полной и неполной заимозаменяемости. 50 Отредспение тредспыных отклонений составляющих и замыкающего заспысь размерых цепях предстания по перожа. <		
 33 Влияние шероховатости поверхности деталей на взаимозаменяемость и качест машин и приборов. 34 Выбор допустимых отклонений формы и расположения, шероховатос поверхностей в зависимости от эксплуатационного назначения деталей и свя квалитстов с шероховатостью поверхностей в зависимостью поверхности изделий. 35 Классификация отклонений геомегрических парамстров деталей. 36 Допуски формы. Конусообразность цилиндрической поверхности. 37 Система нормирования отклонений формы и расположения поверхностей. 38 Отклонения от перпенедикулярности плоскостей, прямых, осей или плоскостей симмстрии, оси и плоскостей. 40 Отклонения от перпенедикулярности плоскостей (прямых грапей, осей поверхностей вращения или прямой и плоскости). 41 Зависимый и независимый лютуски расположения. 42 Торновое биспие Радиальное биспие. Биспие в заданном паправлении. 43 Обозначения на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей деталей. 44 Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей деталей. 45 Четыре класса точности общих допусков размеров. 46 Основные попятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных ценей. 47 Прямая и обратная задачи размерных ценей. 48 Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост 49 Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 50 Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных ценей. 51 Основные эксплуатационные и точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 52 Опражне предельных отклонений зодачи в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 51 Основные заксплуатационные и точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 52 Образначение точности зубчатых передач. 53 Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической гочности, плавнос	31	Базовая длина и ее выбор. Обозначение шероховатости поверхности на чертежах.
 33 Влияние шероховатости поверхности деталей на взаимозаменяемость и качест машин и приборов. 34 Выбор допустимых отклонений формы и расположения, шероховатос поверхностей в зависимости от эксплуатационного назначения деталей и свя квалитстов с шероховатостью поверхностей в зависимостью поверхности изделий. 35 Классификация отклонений геомегрических парамстров деталей. 36 Допуски формы. Конусообразность цилиндрической поверхности. 37 Система нормирования отклонений формы и расположения поверхностей. 38 Отклонения от перпенедикулярности плоскостей, прямых, осей или плоскостей симмстрии, оси и плоскостей. 40 Отклонения от перпенедикулярности плоскостей (прямых грапей, осей поверхностей вращения или прямой и плоскости). 41 Зависимый и независимый лютуски расположения. 42 Торновое биспие Радиальное биспие. Биспие в заданном паправлении. 43 Обозначения на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей деталей. 44 Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей деталей. 45 Четыре класса точности общих допусков размеров. 46 Основные попятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных ценей. 47 Прямая и обратная задачи размерных ценей. 48 Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост 49 Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 50 Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных ценей. 51 Основные эксплуатационные и точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 52 Опражне предельных отклонений зодачи в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 51 Основные заксплуатационные и точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 52 Образначение точности зубчатых передач. 53 Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической гочности, плавнос	32	Методы и средства измерения и контроля шероховатости.
Выбор допустимых отклонений формы и расположения, шероховатост поверхностей в зависимости от эксплуатациоппото пазначения деталей и свя квалистов с шероховатостью поверхности изделий. 35 Классификация отклонений геометрических параметров деталей. 36 Допуски формы. Конусообразность цилипдрической поверхности. 37 Система пормирования отклонений орожи в расположения поверхностей. 38 Отклонение от прямолинейности. Седлообразность. 39 Отклонения от перпендикулярности плоскостей, прямых, осей или плоскостей симетрии, оси и плоскости. 40 Отклонения от параллельности плоскостей (прямых граней, осей поверхностей вращения или прямой и плоскости). 41 Зависимый и независимый допуски расположения. 42 Торповос биспие Радиальное биспие. Биспие в заданном направлении. 43 Обозначения на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей деталей. 44 Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей деталей. 45 Четыре класса точности общих допусков размеров. 46 Основные понятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размершых цепей. 47 Прямая и обративая задачи размерных цепей, как задачи синтеза и анализа точности. 48 Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 49 Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 50 Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполно взаимозаменяемости. 51 Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. 52 Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. 53 Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. 54 Степени точности зубчатых колее и передач. 55 Основные показатели точности опражения и допуска. 66 Основные показатели точности кинематических цепей. 67 Анализ точности, расчет кинематических цепей. 68 Основные показатели почности кинематической перетыю вероятностного мет	33	Влияние шероховатости поверхности деталей на взаимозаменяемость и качество
 Допуски формы. Конусообразность цилиндрической поверхности. Система нормирования отклонений формы и расположения поверхностей. Отклонение от прямолинейности. Седлообразность. Отклонения от перпецдикуларности плоскостей, прямых, осей или плоскостей симмстрии, оси и плоскости. Отклонения от параллельности плоскостей (прямых граней, осей поверхностей вращения или прямой и плоскости). Зависимый и независимый допуски расположения. Торцовое биение Радиальное биение. Биение в заданном направлении. Обозначения на чертежах допусков формы и расположения поверхностей деталей. Четыре класса точности общих допусков размеров. Основные понятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных цепей. Прямая и обратная задачи размерных цепей, как задачи синтеза и анализа точности. Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных целях при решении задачи в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных целях при решении задачи в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных целях при решении задачи в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Структура построения гости целема. Обозначение точности вубчатых передач на чертежах. Обозначение точности, высчаты	34	поверхностей в зависимости от эксплуатационного назначения деталей и связь
 37 Система нормирования отклонений формы и расположения поверхностей. 38 Отклонение от прямолинейности. Седлообразность. 39 Отклонение от прямолинейности. Седлообразность. 40 Отклонения от перпендикулярности плоскостей, прямых, осей или плоскостей симметрии, оси и плоскости. 41 Зависимый и прямой и плоскости. 42 Торцовое биение Радиальное биение. Биение в заданном направлении. 43 Обозначения на чертежах допусков формы и расположения поверхностей деталей. 44 Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей. 45 Четыре класса точности общих допусков размеров. 46 Основные полятия, термины и определения. Основные закономерности раечета размерных цепей. 47 Прямая и обратная задачи размерных цепей, как задачи синтеза и анализа точности. 48 Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост 49 Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 50 Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 51 Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. 52 Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. 53 Структура построення ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. 54 Степени точности, виды сопряжения и допуска. 55 Основные показатели точности инематических цепей. 56 Анализ и синтез точности инематических цепей. 57 Обозначение точности зубчатых колее и передач. 58 Обозначение точности кинематических цепей. 59 Основные показатели точности кинематических цепей. 60 Анализ точности, расчет мертвого хода кинематических цепей. 61 Ана	35	Классификация отклонений геометрических параметров деталей.
 Отклонение от прямолинейности. Седлообразность. Отклонения от перпендикулярности плоскостей, прямых, осей или плоскостей симмстрии, оси и плоскости. Отклонения от параллельности плоскостей (прямых граней, осей поверхностей вращения или прямой и плоскости). Зависимый и независимый допуски расположения. Торцовос биение Радиальное биение. Биение в заданном направлении. Обозначения на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей деталей. Четыре класса точности общих допусков размеров. Основные понятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных цепей. Прямая и обратная задачи размерных цепей, как задачи синтеза и анализа точности. Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и пеполи взаимозаменяемости. Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Степени точности, виды сопряжения и допуска. Основные показатели точности по нормам. Обозначение точности зубчатых колее и передач. Обозначение точности зубчатых колее и передач. Обозначение точности зубчатых колее и передач. Обозначение точности расчета кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематических цепей. Контроль гладких цилиндрических депей. Контроль гладких цилиндрических депей. Контроль гладких цилиндрических депей. Контроль гладких цилиндрических деланей предельным	36	Допуски формы. Конусообразность цилиндрической поверхности.
 Отклонения от перпендикулярности плоскостей, прямых, осей или плоскостей симмстрии, оси и плоскости. Отклонения от параллельности плоскостей (прямых граней, осей поверхностей вращения или прямой и плоскости). Зависимый и независимый допуски расположения. Торцовое биение Радиальное биение. Биение в заданном направлении. Обозначения на чертежах допусков формы и расположения поверхностей деталей. Четыре класса точности общих допусков размеров. Основные понятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных цепей. Прямая и обратная задачи размерных цепей, как задачи синтеза и анализа точности. Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост. Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост. Определение предельных отклопений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Степени точности, виды сопряжения и допуска. Основные показатели точности по пормам. Обозначение точности зубчатых колее и передач. Обозначение точности, виды сопряжения и допуска. Основные токазатели точности по пормам. Обозначение точности, виды сопряжения и допуска. Основные токазатели точности кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематических цепей. К	37	Система нормирования отклонений формы и расположения поверхностей.
симметрии, оси и плоскости. Отклопения от параллельности плоскостей (прямых граней, осей поверхностей вращения или прямой и плоскости). 1 Зависимый и независимый допуски расположения. Торцовое биение Радиальное биение. Биение в заданном направлении. Обозначения на чертежах допусков формы и расположения поверхностей деталей. Обозначения на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей. Четыре класса точности общих допусков размеров. Основные понятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных ценей. Прямая и обратная задачи размерных ценей, как задачи синтеза и анализа точности. Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост. Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост. Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных ценях при решении задачи в условиях полной и неполна взаимозаменяемости. Оповные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Степени точности, виды сопряжения и допуска. Основные показатели точности по пормам. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. Обозначение точности дочатых передач на чертежах. Основные закономерности расчет кинематических ценей. Анализ точности, расчет кинематических ценей. Анализ точности, расчет кинематических ценей. Анализ точности, расчет кинематических ценей. Классификация калибров. Классификация калибров. Контроль гладких цилиндрических делей. Контроль гладких цилиндров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибров. Предельные калибры. Проходной калибров. Предельные калибры.	38	Отклонение от прямолинейности. Седлообразность.
 Отклонения от параллельности плоскостей (прямых граней, осей поверхностей вращения или прямой и плоскости). Зависимый и незавиеимый допуски расположения. Торновое биение Радиальное биение. Биение в заданном направлении. Обозначения на чертежах допусков формы и расположения поверхностей деталей. Четьре класса точности общих допусков размеров. Основные понятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных ценей. Прямая и обратная задачи размерных ценей, как задачи синтеза и анализа точности. Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост. Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных ценях при решении задачи в условиях полной и неполнов взаимозаменяемости. Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. Потигие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Степени точности, виды сопряжения и допуска. Основные показатели точности по нормам. Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. Обозначение точности расчет кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематических цепей. Классификация калибров. Контроль гладких цилиндрических детей. Контроль гладких цилиндрических детей. Контроль гладких цилиндрических детей. Контроль гладких цилиндрических детей предельным калибры. Проколной калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибров. Проходной калибры. Пред	39	Отклонения от перпендикулярности плоскостей, прямых, осей или плоскостей
 вращения или прямой и плоскости). 41 Зависимый и независимый допуски расположения. 42 Торцовое биение Радиальное биение. Биение в заданном направлении. 43 Обозначения на чертежах допусков формы и расположения поверхностей деталей. 44 Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей. 45 Четъре класса точности общих допусков размеров. 46 Основные понятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных цепей. 47 Прямая и обратная задачи размерных цепей, как задачи синтеза и анализа точности. 48 Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост 49 Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 50 Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполна взаимозаменяемости. 51 Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. 52 Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. 53 Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. 54 Степени точности, виды сопряжения и допуска. 55 Основные показатели точности по нормам. 56 Основные показатели точности по нормам. 57 Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. 59 Основные закономерности расчета кинематических цепей. 60 Анализ и синтез точности кинематических пепей. 61 Анализ точности, расчет кинематических пепей. 62 Анализ точности, расчет мертвого хода кинематических цепей. 63 Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. 64 Основы методики синтеза точности кинематических цепей. 65 Классификация калибров. 66 Контроль гладких цилиндрических деталей предельным калибры		
 41 Зависимый и независимый допуски расположения. 42 Торцовое биение Радиальное биение. Биение в заданном направлении. 43 Обозначения на чертежах допусков формы и расположения поверхностей дсталей. 44 Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей. 45 Четъре класса точности общих допусков размеров. 46 Основные понятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных цепей. 47 Прямая и обратная задачи размерных цепей, как задачи синтеза и анализа точности. 48 Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост 49 Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 50 Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 51 Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. 52 Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. 53 Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. 54 Степени точности, виды сопряжения и допуска. 55 Основные показатели точности по нормам. 56 Основные показатели точности по нормам. 57 Обозначение точности зубчатых корес и передач. 58 Обозначение точности зубчатых корес и передач. 59 Основные закономерности расчета кинематических цепей. 60 Анализ и синтез точности кинематических цепей. 61 Анализ точности, расчет мертвого хода кинематических цепей. 62 Анализ точности, расчет мертвого хода кинематических цепей. 63 Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. 64 Основы методики синтеза точности кинематических цепей. 65 Классификация калибров. 66 Схемы расположения полей допуск	40	
 Торцовое биение Радиальное биение. Биение в заданном направлении. Обозначения на чертежах допусков формы и расположения поверхностей деталей. Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей. Четыре класса точности общих допусков размеров. Основные понятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных цепей. Прямая и обратная задачи размерных цепей, как задачи синтеза и анализа точности. Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост. Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполно взаимозаменяемости. Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Степени точности, виды сопряжения и допуска. Основные показатели точности по нормам. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Анализ и синтез точности кинематических цепей. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематических цепей. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематических цепей. Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельным калибрами. Проходной калибр. Непроходной калибров. Правилы их и	41	· '
 Обозначения на чертежах допусков формы и расположения поверхностей деталей. Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей. Четыре класса точности общих допусков размеров. Основные понятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных цепей. Прямая и обратная задачи размерных цепей, как задачи синтеза и анализа точности. Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполна взаимозаменяемости. Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Степени точности, виды сопряжения и допуска. Основные показатели точности по нормам. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. Основные закономерности расчета кинематических цепей. Анализ и синтез точности кинематической погрешности цепи. Анализ точности, расчет кинематических цепей. Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельным калибрами. Прокодной калибр. Непроходной калибров. Предельные калибры.<td></td><td></td>		
 Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей. Четыре класса точности общих допусков размеров. Основные понятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных цепей. Прямяя и обратная задачи размерных цепей, как задачи синтеза и анализа точности. Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост. Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполня взаимозаменяемости. Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Степени точности, виды сопряжения и допуска. Основные показатели точности по нормам. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Обозначение точности убчатых колес и передач. Анализ и синтез точности кинематических цепей. Анализ и синтез точности кинематической погрешности цепи. Анализ точности, расчет кинематической погрешности цепи. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематических цепей. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематических цепей. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематических цепей. Соновы методики синтеза точности кинематических цепей. Соновы методики синтеза точности кинематических цепей. Классификация калибров. Соновы методики синтеза точности кинематических цепей. Классификация калибров. Соновы методики синтеза почности кинематических цепей. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Проходной калибр. Непрохо		
 45 Четыре класса точности общих допусков размеров. 46 Основные понятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных цепей. 47 Прямая и обратная задачи размерных цепей, как задачи синтеза и анализа точности. 48 Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост 49 Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 50 Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполна взаимозаменяемости. 51 Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. 52 Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. 53 Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубые и бокового зазора. 54 Степени точности, виды сопряжения и допуска. 56 Основные показатели точности по нормам. 57 Обозначение точности зубчатых колес и передач. 58 Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. 59 Основные закономерности расчета кинематических цепей. 60 Анализ и синтез точности кинематических перей. 61 Анализ точности, расчет кинематический погрешности цепи. 62 Анализ точности, расчет кинематической погрешности цепи. 63 Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. 64 Основы методики синтеза точности кинематических цепей. 65 Классификация калибров. 67 Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. 68 Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. 69 Проходной калибр. Непроходной калибрь. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 70 Проходной калибр. Непроходной калибрь. 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 Основные понятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных цепей. Прямая и обратная задачи размерных пепей, как задачи синтеза и анализа точности. Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Степени точности, виды сопряжения и допуска. Основные показатели точности по нормам. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Основные закономерности расчета кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематических цепей. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематических цепей. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематических цепей. Основы методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибро. Предельные калибры. Проходной калибрь. Непроходной калибрь. Контрольные калибры. 		
размерных цепей. 17 Прямая и обратная задачи размерных цепей, как задачи синтеза и анализа точности. 18 Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост 19 Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 20 Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 21 Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. 22 Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. 23 Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. 24 Степени точности, виды сопряжения и допуска. 25 Основные показатели точности по нормам. 26 Основные показатели точности по нормам. 27 Обозначение точности зубчатых колес и передач. 28 Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. 29 Основные закономерности расчета кинематических цепей. 20 Анализ и синтез точности кинематических цепей. 31 Анализ точности, расчет кинематических цепей. 32 Анализ точности, расчет мертвого хода кинематических цепи. 33 Анализ точности, расчет мертвого хода кинематических цепей. 34 Основы методики синтеза точности кинематических цепей. 35 Основы жетодов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. 36 Классификация калибров. 36 Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. 37 Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. 38 Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. 39 Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калиборов.		1 V 1 1
 Прямая и обратная задачи размерных цепей, как задачи синтеза и анализа точности. Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполня взаимозаменяемости. Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Степени точности, виды сопряжения и допуска. Основные показатели точности по нормам. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. Основные закономерности расчета кинематических цепей. Анализ и синтез точности кинематической погрешности цепи. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. Основы методики синтеза точности кинематических цепей. Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибро. Предельные калибры. Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 	10	= _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _
 48 Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемост Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. 50 Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполне взаимозаменяемости. 51 Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. 52 Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. 53 Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. 54 Степени точности, виды сопряжения и допуска. 56 Основные показатели точности по нормам. 57 Обозначение точности зубчатых колес и передач. 58 Обозначение точности зубчатых колес и передач. 59 Основные закономерности расчета кинематических цепей. 60 Анализ и синтез точности кинематических цепей. 61 Анализ точности, расчет кинематических цепей. 62 Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. 63 Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. 64 Основы методики синтеза точности кинематических цепей. 65 Классификация калибров. 67 Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. 68 Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. 69 Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. 70 Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 	47	1 1
 Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости. Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполн взаимозаменяемости. Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Степени точности, виды сопряжения и допуска. Основные показатели точности по нормам. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Основные закономерности расчета кинематических цепей. Анализ и синтез точности кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематической потрешности цепи. Анализ точности, расчет кинематической потрешности цепи. Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. Основы методики синтеза точности кинематических цепей. Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Предельные калибры. Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 		
взаимозаменяемости. 50 Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполня взаимозаменяемости. 51 Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. 52 Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. 53 Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. 54 Степени точности, виды сопряжения и допуска. 56 Основные показатели точности по нормам. 57 Обозначение точности зубчатых колес и передач. 58 Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. 59 Основные закономерности расчета кинематических цепей. 60 Анализ и синтез точности кинематических цепей. 61 Анализ точности, расчет кинематических погрешности цепи. 62 Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. 63 Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. 64 Основы методики синтеза точности кинематических цепей. 65 Классификация калибров. 67 Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. 69		
 Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполн вамиозаменяемости. Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Степени точности, виды сопряжения и допуска. Основные показатели точности по нормам. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. Основные закономерности расчета кинематических цепей. Анализ и синтез точности кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематической погрешности цепи. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. Основы методики синтеза точности кинематических цепей. Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципь конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 	17	•
 Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Степени точности, виды сопряжения и допуска. Основные показатели точности по нормам. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. Основные закономерности расчета кинематических цепей. Анализ и синтез точности кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематической погрешности цепи. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. Основы методики синтеза точности кинематических цепей. Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 	50	Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев в размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполной
 Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач. Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Степени точности, виды сопряжения и допуска. Основные показатели точности по нормам. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. Основные закономерности расчета кинематических цепей. Анализ и синтез точности кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематической погрешности цепи. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. Основы методики синтеза точности кинематических цепей. Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 	51	
 Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора. Степени точности, виды сопряжения и допуска. Основные показатели точности по нормам. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. Основные закономерности расчета кинематических цепей. Анализ и синтез точности кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематической погрешности цепи. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. Основы методики синтеза точности кинематических цепей. Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 		
работы, контакта зубьев и бокового зазора. 54 Степени точности, виды сопряжения и допуска. 56 Основные показатели точности по нормам. 57 Обозначение точности зубчатых колес и передач. 58 Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. 59 Основные закономерности расчета кинематических цепей. 60 Анализ и синтез точности кинематических цепей. 61 Анализ точности, расчет кинематической погрешности цепи. 62 Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. 63 Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. 64 Основы методики синтеза точности кинематических цепей. 65 Классификация калибров. 67 Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. 68 Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. 69 Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров.		, , , ,
 Степени точности, виды сопряжения и допуска. Основные показатели точности по нормам. Обозначение точности зубчатых колес и передач. Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. Основные закономерности расчета кинематических цепей. Анализ и синтез точности кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематической погрешности цепи. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. Основы методики синтеза точности кинематических цепей. Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 	33	1 0 0 1
56 Основные показатели точности по нормам. 57 Обозначение точности зубчатых колес и передач. 58 Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. 59 Основные закономерности расчета кинематических цепей. 60 Анализ и синтез точности кинематических цепей. 61 Анализ точности, расчет кинематической погрешности цепи. 62 Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. 63 Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. 64 Основы методики синтеза точности кинематических цепей. 65 Классификация калибров. 67 Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. 68 Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. 69 Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. 70 Проходной калибр. Непроходной калибров. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров.	5/1	·
 Обозначение точности зубчатых колес и передач. Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. Основные закономерности расчета кинематических цепей. Анализ и синтез точности кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематической погрешности цепи. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. Основы методики синтеза точности кинематических цепей. Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 		•
 Обозначение точности зубчатых передач на чертежах. Основные закономерности расчета кинематических цепей. Анализ и синтез точности кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематической погрешности цепи. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. Основы методики синтеза точности кинематических цепей. Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 		1
 Основные закономерности расчета кинематических цепей. Анализ и синтез точности кинематических цепей. Анализ точности, расчет кинематической погрешности цепи. Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. Основы методики синтеза точности кинематических цепей. Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 		·
 60 Анализ и синтез точности кинематических цепей. 61 Анализ точности, расчет кинематической погрешности цепи. 62 Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. 63 Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. 64 Основы методики синтеза точности кинематических цепей. 65 Классификация калибров. 67 Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. 68 Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. 69 Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. 70 Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 		• • •
 61 Анализ точности, расчет кинематической погрешности цепи. 62 Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. 63 Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. 64 Основы методики синтеза точности кинематических цепей. 65 Классификация калибров. 67 Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. 68 Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. 69 Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. 70 Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 		• •
 Анализ точности, расчет мертвого хода кинематической цепи. Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. Основы методики синтеза точности кинематических цепей. Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 		
 Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей. Основы методики синтеза точности кинематических цепей. Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 		
при решении задачи анализа точности кинематических цепей. 64 Основы методики синтеза точности кинематических цепей. 65 Классификация калибров. 67 Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. 68 Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. 69 Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. 70 Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров.		•
 Классификация калибров. Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 		при решении задачи анализа точности кинематических цепей.
 Схемы расположения полей допусков. Гладкие калибры. Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 		
 Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 		1
 Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров. 		
калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. 70 Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров.		
70 Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные исполнительные размеры калибров.	69	
исполнительные размеры калибров.	5 0	
71 17	70	
/1 Поля допусков калиоров и схемы их расположения.	71	Поля допусков калибров и схемы их расположения.

72	Принцип Тейлора и характеристика метода измерения. Расчет исполнительных
	размеров калибров.
73	Понятия об измерении и контроле.
74	Универсальные измерительные средства. Измерительные инструменты.
75	Измерительные головки. Оптико-механические измерительные приборы.
76	Приборы с использованием информационно-измерительных преобразователей.
77	Методы измерения и контроля линейных и угловых размеров.
78	Основные эксплуатационные требования к резьбовым соединениям.
79	Взаимозаменяемость метрических резьб. Геометрические параметры, нормируемые в резьбовых соединениях.
80	Допуски крепежной резьбы общего назначения; посадки с зазором.
81	Диаметральная компенсация погрешностей шага и угла профиля, приведенный
	средний диаметр резьбы.
82	Классы и степени точности резьбы.
83	Контроль резьбы. Резьбовые калибры - типы и виды, допуски и схемы их
	расположения.
84	Обозначение точности посадок метрической резьбы.
85	Нормируемые параметры шпоночных и шлицевых соединений.
86	Особенности использования системы основного вала в шпоночных посадках. Выбор
	посадок.
87	Контроль элементов шпоночных соединений.
88	Классификация профилей шлицевых соединений и требования к шлицевым
	соединениям.
89	Нормируемые элементы шлицевых валов и втулок и взаимное расположение этих
	элементов.
90	Методы центрирования валов во втулках в зависимости от технологии изготовления
	деталей
91	Допуски элементов шлицевых соединений. Условные обозначения на чертежах.

Образец карточки ко второй рубежной аттестации

Взаимозаменяемость и ее определения.

Научно-технические положения взаимозаменяемости.

Обеспечение взаимозаменяемости. Разновидности взаимозаменяемости: полная и неполная, геометрическая взаимозаменяемость внутренняя и внешняя.

Вопросы к зачету по дисциплине «Взаимозаменяемость и нормирование точности»

	Вопросы
1.	Взаимозаменяемость и ее определения. Научно-технические положения
	взаимозаменяемости. Обеспечение взаимозаменяемости. Разновидности
	взаимозаменяемости: полная и неполная, геометрическая взаимозаменяемость
	внутренняя и внешняя.
2.	Нормируемые параметры изделия. Массивы значений геометрических параметров.
	Действительное значение параметра.
3.	Предельное допускаемое значение параметра. Контроль параметра. Совместимость.
	Функциональная взаимозаменяемость.
4.	Принципы функциональной взаимозаменяемости и исходные положения,
	используемые при конструировании, при производстве и эксплуатации изделий.
5.	Определение качества продукции. Показатели качества. Влияние геометрических
	параметров на качество изделий
6.	Номенклатура функциональных параметров. Эксплуатационные показатели.
	Требуемая точность изделий.
7.	Точность присоединительных размеров. Геометрические параметры и качество
	изделия.
8.	Взаимозаменяемость однородных изделий. Нормирование геометрических

	параметров. Микрогеометрия поверхностей.
9.	Допуски формы и расположения поверхностей. Неопределенность сопряжения.
10.	Общие сведения о методах и средствах обеспечения качества. Роль, место и
	значимость взаимозаменяемости и стандартизации в обеспечении качества.
11.	Принципы взаимозаменяемости, как основа автоматизированного совместного
	проектирования изделия.
12.	Взаимосвязь качества и точности. Взаимозаменяемость - общие понятия, категории.
	Показатели точности - номинальный, действительный и предельный размеры,
	предельные отклонения, допуска и посадки.
13.	Принципы построения и выбора допусков и посадок. Номинальная и действительная
	поверхности и их характеристики.
14.	Классификация погрешностей изготовления деталей. Погрешность изготовления
	размера детали. Погрешность геометрической формы детали.
15.	Погрешность взаимного расположения поверхностей или осей для деталей сложной
	конфигурации.
16.	Шероховатость поверхности. Волнистость поверхности. Понятия о размере:
10.	номинальном, действительном, измеренном.
17.	Погрешности изготовления размеров, отклонения размеров и их виды.
1 / .	Нормирование точности изготовления размеров, отклонения размеров и их виды.
18.	Понятие о допуске и поле допуска. Ряды нормальных линейных размеров и их
10.	выбор. Классификация сопряжений, применяемых в машино- и приборостроении.
19.	Понятие о точности сопряжений в гладких цилиндрических соединениях. Понятие и
19.	
20.	определение посадки.
20.	Виды посадок, их особенности, характеристики и область применения. Допуск
21	посадки и его определения.
21.	Посадки в системе вала. Посадки в системе отверстия. Посадки с зазором, метод
22	расчета и выбора. Рекомендуемые посадки с зазором.
22.	Переходные посадки, метод расчета и выбора. Рекомендуемые переходные посадки.
23.	Посадки с натягом, метод расчета и выбора. Рекомендуемые посадки с натягом.
2.4	Обозначение предельных отклонений и посадок на чертежах.
24.	Основные эксплуатационные требования и системы допусков и посадок гладких
	цилиндрических соединений. Понятие об основных отклонениях, интервалах
	номинальных размеров, квалитетах, полях допусков.
25	Принципы построения в системах допусков и посадок: Принцип предпочтительности.
	Принцип формализации допусков
26	Принцип измерений при нормальных условиях; принцип ограничения предельных
	контуров. Принцип увязки допусков с эффективными параметрами
27	Принцип группирования значений эффективных параметров; Принцип установления
•	уровней относительной точности.
28	Качественный и количественный аспекты применения принципа
	предпочтительности.
29	Возможности системы и ограничения. Комбинированные посадки, способы
	образования и ограничения. Обозначение допусков, предельных отклонений и
	посадок на чертежах.
30	Два независимых составляющих элемента обозначения. Система основного
	отверстия. Система основного вала. Посадки: "легкопрессовые", "среднепрессовые",
	"тяжелые прессовые", "усиленные прессовые". Посадки с большим гарантированным
	натягом.
31	Переходные посадки. Три группы переходных посадок: Посадки с
	преимущественными зазорами ("плотные").
32	Посадки с примерно равной вероятностью зазоров и натягов ("напряженные")
	Посадки с преимущественными натягами ("глухие").
33	
34	Учет влияния погрешностей геометрической формы и шероховатости поверхности

	на теоретический характер сопряжения.
35	Методика выбора посадки по таблицам стандарта.
36	Проверка правильности решения и выбора посадки.
37	Расчет неподвижных посадок на основе решения задачи Ляме для толстостенных
	сосудов.
38	Учет влияния шероховатости поверхности на теоретический характер сопряжения.
39	Методика выбора посадки по таблицам стандарта. Проверка правильности решения
	и выбора посадки.
40	Расчет подвижных посадок в подшипниках скольжения. Системы допусков и посадок
	подшипников качения. Классы точности подшипников. Виды нагружения
	подшипников в процессе эксплуатации.
41	Выбор посадок подшипников на валы и в корпуса. Особенности посадки наружного
	кольца подшипника с корпусом и внутреннего кольца с валом.
42	Система допусков на присоединительные размеры подшипников и подбор посадок.
	Системы допусков на угловые размеры.
43	Особенности и градация интервалов размеров для угловых размеров конусов и
	призматических элементов. Единица допуска и ее определение.
44	Ряды допусков и степени точности. Схемы расположения полей допусков на угловые
	размеры.
45	Допуски на угловые размеры. Основные эксплуатационные требования к коническим
	соединениям. Геометрические параметры конических соединений. Нормальные
	конусности. Методы и средства измерения углов и конусов.
46	Способы нормирования допусков на параметры конических сопрягаемых деталей.
	Комплексный способ и дифференцированный.
47	Способы формирования посадок в соответствии со способами фиксации осевого
10	расположения сопрягаемых конусов.
48	Ряды допусков и ряды основных отклонений.
49	Шероховатость поверхности. Параметры шероховатости, их определение и выбор.
50	Обозначение шероховатости на чертежах. Система показателей и характеристик шероховатости поверхности.
51	Высотные, шаговые и комплексный показатели шероховатости, их физическая
	сущность и способы определения.
52	Базовая длина и ее выбор. Обозначение шероховатости поверхности на чертежах.
53	Методы и средства измерения и контроля шероховатости.
54	Влияние шероховатости поверхности деталей на взаимозаменяемость и качество
	машин и приборов.
56	Классификация отклонений геометрических параметров деталей. Допуски формы.
	Конусообразность цилиндрической поверхности.
57	Система нормирования отклонений формы и расположения поверхностей.
	Отклонение от прямолинейности. Седлообразность.
58	Отклонения от перпендикулярности плоскостей, прямых, осей или плоскостей
	симметрии, оси и плоскости. Отклонения от параллельности плоскостей (прямых
	граней, осей поверхностей вращения или прямой и плоскости).
59	Выбор допустимых отклонений формы и расположения, шероховатости
	поверхностей в зависимости от эксплуатационного назначения деталей и связь
	квалитетов с шероховатостью поверхности. изделий.
60	Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности
	работы, контакта зубьев и бокового зазора.

Образец билета к зачету

Карточка №1 Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ

<u> 3aчет</u>	
Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»	
Расчет подвижных посадок в подшипниках скольжения.	
Торцовое биение Радиальное биение. Биение в заданном направлении.	
Использование методов минимума-максимума и теоретико-вероятностного метода при решении задачи анализа точности кинематических цепей.	
Основы методики синтеза точности кинематических цепей.	

Р.А-В. Турлуев

Зав. кафедрой «Т и Г»

Контрольно- измерительный материал по учебной дисциплине

«ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ И НОРМИРОВАНИЕ ТОЧНОСТИ»

Карточки к первой рубежной аттестации по дисциплине

	Карточка №1		
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ		
	<u>І аттестация</u>		
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»		
1	Взаимозаменяемость и ее определения.		
2	Роль, место и значимость взаимозаменяемости и стандартизации в обеспечении качества.		
3	Принципы взаимозаменяемости, как основа автоматизированного совместного проектирования изделия.		
4	Посадки с преимущественными зазорами ("плотные"),		
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев		

	Карточка №2
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>І аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Научно-технические положения взаимозаменяемости.
2	Общие сведения о методах и средствах обеспечения качества.
3	Взаимосвязь качества и точности.
4	Переходные посадки. Три группы переходных посадок:
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

 Карточка №3

 Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ

 І аттестация

 Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»

 1 Роль, место и значимость взаимозаменяемости и стандартизации в обеспечении качества.

 2 Допуски формы и расположения поверхностей. Неопределенность сопряжения.

 3 Взаимозаменяемость - общие понятия, категории.

 4 Посадки с большим гарантированным натягом.

 3ав. кафедрой «Т и Г»

 Р.А-В. Турлуев

 Карточка №4

 Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ

 І аттестация

 Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»

1	Обеспечение взаимозаменяемости. Разновидности взаимозаменяемости: полная и
	неполная, геометрическая взаимозаменяемость внутренняя и внешняя.
2	Микрогеометрия поверхностей.
3	Показатели точности - номинальный, действительный и предельный размеры,
	предельные отклонения, допуска и посадки.
4	Посадки: "легкопрессовые", "среднепрессовые", "тяжелые прессовые", "усиленные
	прессовые".
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №5
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>І аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Нормируемые параметры изделия.
2	Нормирование геометрических параметров.
3	Принципы построения и выбора допусков и посадок.
4	Система основного отверстия. Система основного вала.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №6
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u> І аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности изделий»
1	Массивы значений геометрических параметров.
2	Взаимозаменяемость однородных изделий.
3	Номинальная и действительная поверхности и их характеристики.
4	Два независимых составляющих элемента обозначения.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №7
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>I аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Действительное значение параметра.
2	Геометрические параметры и качество изделия.
3	Классификация погрешностей изготовления деталей.
4	Обозначение допусков, предельных отклонений и посадок на чертежах.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

Карточка	Nos	5
Nabioaka	J120)

	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>І аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Предельное допускаемое значение параметра.
2	Погрешность изготовления размера детали.
3	Комбинированные посадки, способы образования и ограничения.
4	Возможности системы и ограничения.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №9
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>І аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Контроль параметра. Совместимость. Функциональная взаимозаменяемость.
2	Погрешность геометрической формы детали.
3	Качественный и количественный аспекты применения принципа предпочтительности.
4	Принцип установления уровней относительной точности.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №10
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>І аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Принципы функциональной взаимозаменяемости и исходные положения,
	используемые при конструировании, при производстве и эксплуатации изделий.
2	Погрешность взаимного расположения поверхностей или осей для деталей сложной
	конфигурации.
3	Принцип группирования значений эффективных параметров.
4	Принцип увязки допусков с эффективными параметрами.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №11
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>І аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Определение качества продукции.
2	Шероховатость поверхности. Волнистость поверхности.
3	Принцип измерений при нормальных условиях; принцип ограничения предельных
	контуров
4	Посадки с преимущественными натягами ("глухие").

Zap	кафедрой	// T	ТX	Г	<u>'\\</u>
эав.	кафедрои	«ι	И	1	<i>>></i>

Р.А-В. Турлуев

	Карточка №12
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>І аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Показатели качества. Влияние геометрических параметров на качество изделий.
2	Понятия о размере: номинальном, действительном, измеренном.
3	Принцип предпочтительности. Принцип формализации допусков
4	Посадки с примерно равной вероятностью зазоров и натягов ("напряженные")
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №13
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>І аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Номенклатура функциональных параметров.
2	Погрешности изготовления размеров, отклонения размеров и их виды.
3	Принципы построения в системах допусков и посадок:
4	Посадки с преимущественными зазорами ("плотные"),
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев .

 Карточка №14

 Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ

 І аттестация

 Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»

 1 Эксплуатационные показатели. Требуемая точность изделий.

 2 Нормирование точности изготовления размера.

 3 Понятие об основных отклонениях, интервалах номинальных размеров, квалитетах, полях допусков.

 4 Переходные посадки. Три группы переходных посадок:

 3ав. кафедрой «Т и Г»

 Р.А-В. Турлуев

	Карточка №15
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>І аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Точность присоединительных размеров.

2	Понятие о допуске и поле допуска. Ряды нормальных линейных размеров и их выбор.
3	Основные эксплуатационные требования и системы допусков и посадок гладких
	цилиндрических соединений.
4	Посадки с большим гарантированным натягом.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

Карточки ко второй рубежной аттестации по дисциплине

	Карточка №1
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u> II аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Расчет подвижных посадок в подшипниках скольжения. Схемы расположения полей
	допусков. Гладкие калибры.
2	Геометрические параметры конических соединений.
3	Обозначения на чертежах допусков формы и расположения поверхностей деталей.
4	Нормируемые элементы шлицевых валов и втулок и взаимное расположение этих
	элементов.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

Карточка №2
 Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ

 Шаттестация
 Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
 Контроль гладких цилиндрических деталей предельными калибрами. Учет влияния погрешностей геометрической формы и шероховатости поверхности на теоретический характер сопряжения.
 Нормальные конусности. Методы и средства измерения углов и конусов.
 Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей.
 Классификация профилей шлицевых соединений и требования к шлицевым соединениям.
 Зав. кафедрой «Т и Г»

	Карточка №3
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>II аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Принципы конструирования калибров. Правила их использования. Типы и виды калибров. Нормальный калибр. Предельные калибры. Методика выбора посадки по таблицам стандарта.
2	Способы нормирования допусков на параметры конических сопрягаемых деталей.

3	Четыре класса точности общих	допусков размеров.
4	Контроль элементов шпоночни	х соединений.
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев

Карточка №4
 Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ

 Шаттестация
 Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
 Проходной калибр. Непроходной калибр. Контрольные калибры. Предельные и исполнительные размеры калибров. Проверка правильности решения и выбора посадки.
 Комплексный способ и дифференцированный. Допуски элементов шлицевых соединений. Условные обозначения на чертежах.
 Основные понятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных цепей.
 Особенности использования системы основного вала в шпоночных посадках. Выбор посадок.
 Зав. кафедрой «Т и Г»
 Р.А-В. Турлуев

	Карточка №5
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>II аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Поля допусков калибров и схемы их расположения. Расчет неподвижных посадок на
	основе решения задачи Ляме для толстостенных сосудов.
2	Способы формирования посадок в соответствии со способами фиксации осевого
	расположения сопрягаемых конусов.
3	Прямая и обратная задачи размерных цепей, как задачи синтеза и анализа точности.
4	Нормируемые параметры шпоночных и шлицевых соединений.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №6
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>II аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Учет влияния шероховатости поверхности на теоретический характер сопряжения.
2	Ряды допусков и ряды основных отклонений. Методы центрирования валов во втулках в зависимости от технологии изготовления деталей
3	Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости.
4	Обозначение точности посадок метрической резьбы.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №7
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>II аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Нормируемые элементы шлицевых валов и втулок и взаимное расположение этих элементов. Методика выбора посадки по таблицам стандарта.
2	Шероховатость поверхности. Параметры шероховатости, их определение и выбор.
3	Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости.
4	Контроль резьбы. Резьбовые калибры - типы и виды, допуски и схемы их расположения.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №8
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u> II аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Классификация профилей шлицевых соединений и требования к шлицевым
1	соединениям. Проверка правильности решения и выбора посадки.
2	Обозначение шероховатости на чертежах. Система показателей и характеристик
	шероховатости поверхности.
3	Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев в
	размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполной
	взаимозаменяемости.
4	Классы и степени точности резьбы.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №10
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>II аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Особенности использования системы основного вала в шпоночных посадках. Выбор
	посадок. Классы точности подшипников.
2	Базовая длина и ее выбор. Обозначение шероховатости поверхности на чертежах.
3	Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач.
4	Допуски крепежной резьбы общего назначения; посадки с зазором.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Y0	
	Карточка №11	
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ	
	<u> II аттестация</u>	
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»	
1	Методы центрирования валов во втулках в зависимости от технологии изготовления деталей. Виды нагружения подшипников в процессе эксплуатации.	
2	Методы и средства измерения и контроля шероховатости.	
3	Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности работы, контакта зубьев и бокового зазора.	
4	Взаимозаменяемость метрических резьб. Геометрические параметры, нормируемые в резьбовых соединениях.	
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев	

	Карточка №12
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u> II аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Выбор посадок подшипников на валы и в корпуса.
2	Влияние шероховатости поверхности деталей на взаимозаменяемость и качество машин и приборов.
3	Степени точности, виды сопряжения и допуска. Особенности использования системы основного вала в шпоночных посадках. Выбор посадок.
4	Основные эксплуатационные требования к резьбовым соединениям.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

Карточка №13
Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
<u> II аттестация</u>
Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»

1	Особенности посадки наружного кольца подшипника с корпусом и внутреннего
	кольца с валом.
2	Выбор допустимых отклонений формы и расположения, шероховатости поверхностей
	в зависимости от эксплуатационного назначения деталей и связь квалитетов с
	шероховатостью поверхности изделий.
3	Основные показатели точности по нормам.
4	Методы измерения и контроля линейных и угловых размеров.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №14
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>II аттестация</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Система допусков на присоединительные размеры подшипников и подбор посадок.
2	Классификация отклонений геометрических параметров деталей.
3	Основы методики синтеза точности кинематических цепей.
4	Приборы с использованием информационно-измерительных преобразователей.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №15	
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ	
	<u>II аттестация</u>	
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»	
1	Системы допусков на угловые размеры.	
2	Допуски формы. Конусообразность цилиндрической поверхности.	
3	Обозначение точности зубчатых колес и передач.	
4	Измерительные головки. Оптико-механические измерительные приборы.	
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев	

Карточки к зачету по дисциплине

	Карточка №1
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>3auem</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Расчет подвижных посадок в подшипниках скольжения.
2	Геометрические параметры конических соединений.
3	Обозначения на чертежах допусков формы и расположения поверхностей деталей.
4	Нормируемые элементы шлицевых валов и втулок и взаимное расположение этих
	элементов.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №2
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>3auem</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Учет влияния погрешностей геометрической формы и шероховатости поверхности на
	теоретический характер сопряжения.
2	Нормальные конусности. Методы и средства измерения углов и конусов.
3	Обозначение на чертежах отклонений формы и расположения поверхностей.
4	Классификация профилей шлицевых соединений и требования к шлицевым
	соединениям.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №3
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>3auem</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Методика выбора посадки по таблицам стандарта.
2	Способы нормирования допусков на параметры конических сопрягаемых деталей.
3	Четыре класса точности общих допусков размеров.
4	Контроль элементов шпоночных соединений.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №4
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Проверка правильности решения и выбора посадки.
2	Комплексный способ и дифференцированный.
3	Основные понятия, термины и определения. Основные закономерности расчета размерных цепей.
4	Особенности использования системы основного вала в шпоночных посадках. Выбор посадок.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

Карточка №5
Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
<u> 3auem</u>
Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»

Расчет неподвижных посадок на основе решения задачи Ляме для толстостенных
сосудов.
Способы формирования посадок в соответствии со способами фиксации осевого
расположения сопрягаемых конусов.
Прямая и обратная задачи размерных цепей, как задачи синтеза и анализа точности.
Нормируемые параметры шпоночных и шлицевых соединений.
Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №6
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Учет влияния шероховатости поверхности на теоретический характер сопряжения.
2	Ряды допусков и ряды основных отклонений.
3	Решение задачи анализа точности в условиях полной и неполной взаимозаменяемости.
4	Обозначение точности посадок метрической резьбы.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №7	
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ	
	<u>3auem</u>	
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»	
1	Методика выбора посадки по таблицам стандарта.	
2	Шероховатость поверхности. Параметры шероховатости, их определение и выбор.	
3	Способы решения задачи синтеза точности в условиях полной и неполной	
	взаимозаменяемости.	
4	Контроль резьбы. Резьбовые калибры - типы и виды, допуски и схемы их	
	расположения.	
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев	

	Карточка №8
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>3auem</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Проверка правильности решения и выбора посадки.
2	Обозначение шероховатости на чертежах. Система показателей и характеристик шероховатости поверхности.
3	Определение предельных отклонений составляющих и замыкающего звеньев в размерных цепях при решении задачи в условиях полной и неполной взаимозаменяемости.
4	Классы и степени точности резьбы.

Зав. кафелрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев	Sub. RupeApon William		Jab. Rawedbon wi hi //	Р.А-В. Турлуев
--------------------------------------	-----------------------	--	------------------------	----------------

	Карточка №9
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>3auem</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Системы допусков и посадок подшипников качения.
2	Высотные, шаговые и комплексный показатели шероховатости, их физическая
	сущность и способы определения.
3	Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам.
4	Диаметральная компенсация погрешностей шага и угла профиля, приведенный средний диаметр резьбы.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №10
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Классы точности подшипников.
2	Базовая длина и ее выбор. Обозначение шероховатости поверхности на чертежах.
3	Понятие о системе допусков цилиндрических зубчатых передач.
4	Допуски крепежной резьбы общего назначения; посадки с зазором.
	_
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №11
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u> 3auem</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Виды нагружения подшипников в процессе эксплуатации.
2	Методы и средства измерения и контроля шероховатости.
3	Структура построения ГОСТ 1643-81. Нормы кинематической точности, плавности
	работы, контакта зубьев и бокового зазора.
4	Взаимозаменяемость метрических резьб. Геометрические параметры, нормируемые в
	резьбовых соединениях.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

Карточка №12
Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
<u>3auem</u>
Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»

1	Выбор посадок подшипников на валы и в корпуса.
2	Влияние шероховатости поверхности деталей на взаимозаменяемость и качество машин
	и приборов.
3	Степени точности, виды сопряжения и допуска.
4	Основные эксплуатационные требования к резьбовым соединениям.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №13
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>3auem</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Особенности посадки наружного кольца подшипника с корпусом и внутреннего
	кольца с валом.
2	Выбор допустимых отклонений формы и расположения, шероховатости поверхностей
	в зависимости от эксплуатационного назначения деталей и связь квалитетов с
	шероховатостью поверхности изделий.
3	Основные показатели точности по нормам.
4	Методы измерения и контроля линейных и угловых размеров.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №14
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Система допусков на присоединительные размеры подшипников и подбор посадок.
2	Классификация отклонений геометрических параметров деталей.
3	Основы методики синтеза точности кинематических цепей.
4	Приборы с использованием информационно-измерительных преобразователей.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Карточка №15
	Кафедра «Теплотехника и гидравлика» ГГНТУ
	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Взаимозаменяемость и нормирование точности»
1	Системы допусков на угловые размеры.
2	Допуски формы. Конусообразность цилиндрической поверхности.
3	Обозначение точности зубчатых колес и передач.
4	Измерительные головки. Оптико-механические измерительные приборы.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев