#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГИЭИ

М.А. Бабушкин

01.06.2018 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине: МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

для направления: 15.03.05 «Конструкторско-технологическое

обеспечение машиностроительных производств»

по профилю: «Технология машиностроения»

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего ча-	C	'еместры		
Buo y teonou puoomai	сов	7			
Контактные занятия (всего)	90	90			
В том числе:			-	-	-
Лекции	30	30			
Практические занятия (ПЗ)	30	30			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)	30	30			
Самостоятельная работа (всего)	52	52			
В том числе:			-	-	-
Курсовой проект (работа)	36	36			
Расчетно-графические работы					
Реферат					
Другие виды самостоятельной работы	16	16			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Диф. зач. 2	Диф. зач. 2			
Общая трудоемкость: час	144	144			
зач. ед.	4	4			

Кафедра: Автоматизированные системы управления

Составитель: Овсянников Алексей Владимирович, канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 — «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и утверждена на заседании кафедры.

Протокол от 10.05.2018 г. № 5

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ В.В. Беляев

#### СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану

Утверждено на заседании учебно-методической комиссии Глазовского инженерно-экономического института (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»

Протокол от «30» об 2018 г. № 1
Председатель учебно-методической комиссии
Беляев В.В.

#### Аннотация к дисциплине

Название модуля		Метроло	огия, ста	андартиз	ация и	сертис	рикаці	ия					
Номер					Академ	ический го	d				семе	естр	7
Кафедра		86 АСУ	Прогр	рамма				ехнологическое об иностроения	беспечен	ие машинострои	тельных	производств.	
Гарант модуля		Овсянников	в Алексей І	Владимирови	ич, канд.	техн. наук	, доцент						
Цели и задачи дис плины, основные мы	,								производ- рений. ние основ го обеспе- ификации; методы и оля, испы- измерений я техноло- щ; порядок я техноло- етрологии, порядок я техноло- етрологии, порядок я техноло- етрологии, порядок я техноло- етрологии, порядок я техноло- етрологии, порядок я техноло- етрологии, по сертории и спо- вых норм и сертифи- измерений, пении кон- венная си- ринципы и хемы сер- ии по сер- хи величин. Техниче- когический ов и откло- мкаторным м. Измере- исходного				
Основная литера. pa	my-	насов. — Э. жим доступ 2. Сагало на, Л.П. Си па: http://ww 3. Метрол Гордиенко	лектрон. те ia: http://ww вич С.Я. М ткина. — З ww.iprbooks логия, стан [и др.]. —	екстовые дан ww.iprbooksh Летрология, с Электрон. тег shop.ru/5449; дартизация - Электрон.	ные. — 7 ор.ru/346 стандарти кстовые , 5.html и сертиф текстовы	Гомск: Том 681.html изация, сер данные. — рикация. Т пе данные.	иский по отификат Саратог ехничест — СПб	ция [Электронный дих [Электронный дих [Электронный дах Вузовское обракие измерения [3. : Санкт-Петерб — Режим доступа	ниверсит й ресурс изование, Электрон бургский	тет, 2015. — 187 ]: практикум / С , 2016. — 108 с. ный ресурс]: л государственны	с. — 978 С.Я. Сага — 2227- аборатор ый архит	8-5-4387-046 алович, Т.Н. -8397. — Реж рный практи тектурно-стро	4-5. — Ре- Андрюхи- ким досту- кум / В.Е.
Технические		Проекцион	ная аппарат	гура для през	вентации	лекций и ,	цемонстр	ации иллюстраті	ивных ма	атериалов.			41.045
средства Компетенции		_	_	цемонстраци дентами пр				новки. Компьюте	ры, осна	щенные система	ими «Ком	инас-3D», Ма	unCAD.
Профессиональны	ПК-17: способность участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля и испытаний, эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой продукции.  ПК-18: способность участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению.  ПК-19: способность осваивать и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами, выполнять работы по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке их инновационного потенциала, по определению соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации, по стандартизации, унификации технологических процессов, средств и систем технологических процессов, средств и систем технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления выпускаемой продукцией.												
Зачетных	4	Форма пров	ведения зан	ятий		Леки	ши	Практ. заня	тия	Лабор. раб	оты	Самост.	работа
единиц	7			Все	го часов	30		30		30		52	2
Виды контроля формы	Э	b.зач /зач/         КП/КР         Условие зачета           экз         КП/КР         модуля			car			Форма проведения самостоятельной работы         Изучение теорет. материала. выполнение контр. заданий, курс. работы, подготовка к				заданий,	
Перечень модулей	ї, знан	ие которых	работа : <b>необходи</b> л	 мо для изуче	ния мод	уля	вания,	аловедение, инж гехнология конст ашиностроения,	рукцион	ных материалов	, детали	отерного кон- машин, осно	вы техно-

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины - сформировать у студентов комплекс знаний и практических навыков в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимых для обеспечения качества выпускаемой продукции, работ и услуг, конкурентоспособности и эффективности производства; сформировать системный подход, осознанное понимание преимуществ стандартизации, сертификации и единства измерений.

#### Основные задачи дисциплины:

- освоение нормативно-технической, законодательной базы метрологии, стандартизации и сертификации;
  - изучение основ стандартизации;
  - ознакомление с организацией работ по стандартизации;
- овладение основами и правилами метрологического обеспечения машиностроительного производства;
  - изучение основ и правил сертификации продукции, процессов, работ и услуг.

# В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по метрологии, стандартизации, сертификации;
- систему государственного контроля и надзора за качеством продукции, соблюдением стандартов и единством измерений;
- методы и средства контроля качества продукции, организацию стандартизации и сертификации продукции, правила проведения контроля, испытаний и приемки продукции;
- организацию и техническую базу метрологического обеспечения машиностроительного предприятия, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки, калибровки средств измерений, методику выполнения измерений;
- физические основы измерений, систему воспроизведения единиц физических величин;
  - способы оценки точности измерений и испытаний и достоверности контроля;
- способы анализа качества продукции, организацию контроля качества и управления технологическими процессами;
- принципы нормирования точности и обеспечения взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц;
- порядок разработки, утверждения и внедрения стандартов и другой нормативнотехнической документации;

#### уметь:

- применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения технологических процессов ее изготовления;
- использовать компьютерные технологии для планирования и проведения работ по метрологии, стандартизации и сертификации;
- оценивать погрешность измерения, применять методы анализа данных о качестве продукции и способы анализа причин брака;
- использовать аттестованную методику выполнения измерений, испытаний и контроля;
  - выбирать средства измерения для контроля параметров деталей машин;
  - обрабатывать результаты измерений;
- использовать стандарты основных норм взаимозаменяемости и другие нормативнотехнические документы при выполнении работ по стандартизации, метрологии и сертификации;

#### владеть:

- навыками работы на контрольно-измерительном оборудовании;

- навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, в том числе на ЭВМ;
  - навыками рационального выбора методов и средств измерений;
- навыками составления схем и карт контроля при оформлении конструкторской и технологической документации.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина относится к вариативной части программы бакалавриата.

#### Для изучения дисциплины студент должен

знать теорию вероятностей и статистику, случайные процессы, статистическое оценивание и проверку гипотез, статистические методы обработки экспериментальных данных, обработку и накопление информации, технические и программные средства реализации информационных процессов, модели решения функциональных и вычислительных задач, оформление чертежей, элементы геометрии деталей, изображения элементов деталей, надписи, обозначения, изображение и обозначение резьбы, оформление рабочих чертежи деталей, выполнение эскизов деталей машин, изображение сборочных единиц и сборочных чертежей изделий, компьютерную графику, соединения с зазором и натягом, виды соединения деталей машин, типы передач;

**уметь** применять полученные знания элементарной и высшей математики, инженерной графики и ряда смежных дисциплин для решения соответствующих задач метрологии, стандартизации и сертификации;

**владеть** навыками работы с учебной литературой, основными понятиями о точности деталей, узлов и механизмов, рядах значений геометрических параметров, видах сопряжений в технике, отклонениях, допусках и посадках; расчетами и выбором посадок; единой системой нормирования и стандартизации показателей точности деталей, узлов и механизмов.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин:

- детали машин;
- инженерная графика;
- методы компьютерного конструирования;
- технологии конструкционных материалов;
- материаловедение;
- основы технологии машиностроения;
- менеджмент качества;
- нормирование точности.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ П/П	Знания
1.	Законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по
	метрологии, стандартизации, сертификации
2.	Система государственного контроля и надзора за качеством продукции, соблю-
	дением стандартов и единством измерений
3.	Методы и средства контроля качества продукции, организация стандартизации и
	сертификации продукции, правила проведения контроля, испытаний и приемки
	продукции
4.	Организация и техническая база метрологического обеспечения машинострои-
	тельного предприятия, правила проведения метрологической экспертизы, мето-
	ды и средства поверки, калибровки средств измерений, методика выполнения

	измерений
5.	Физические основы измерений, система воспроизведения единиц физических величин
6.	Способы оценки точности измерений и испытаний и достоверности контроля
7.	Способы анализа качества продукции, организация контроля качества и управления технологическими процессами
8.	Принципы нормирования точности и обеспечения взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц
9.	Порядок разработки, утверждения и внедрения стандартов и другой нормативно-технической документации

# 3.2.Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ П/П	Умения
1.	Применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продук-
	ции и метрологического обеспечения технологических процессов ее изготовле-
	ния
2.	Использовать компьютерные технологии для планирования и проведения работ
	по метрологии, стандартизации и сертификации
3.	Оценивать погрешность измерения, применять методы анализа данных о каче-
	стве продукции и способы анализа причин брака
4.	Использовать аттестованную методику выполнения измерений, испытаний и
	контроля
5.	Выбирать средства измерения для контроля параметров деталей машин
6.	Обрабатывать результаты измерений
7.	Использовать стандарты основных норм взаимозаменяемости и другие норма-
	тивно-технические документы при выполнении работ по стандартизации, мет-
	рологии и сертификации

#### 3.3. Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

$\mathcal{N}\!$	Навыки
П/П	
1.	Работы на контрольно-измерительном оборудовании
2.	Обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, в том числе
	на ЭВМ
3.	Рационального выбора методов и средств измерений
4.	Составления схем и карт контроля при оформлении конструкторской и технологи-
	ческой документации

# 3.4. Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Знания	Умения	Навыки
ПК-17: способность участвовать в организации на машино-	1-9	1-7	1-4
строительных производствах рабочих мест, их технического			
оснащения, размещения оборудования, средств автоматиза-			
ции, управления, контроля и испытаний, эффективного кон-			
троля качества материалов, технологических процессов, го-			
товой продукции.			
ПК-18: способность участвовать в разработке программ и	1-9	1-7	1-4
методик контроля и испытания машиностроительных изде-			
лий, средств технологического оснащения, диагностики, ав-			
томатизации и управления, осуществлять метрологическую			

Компетенции	Знания	Умения	Навыки
поверку средств измерения основных показателей качества			
выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе при-			
чин его возникновения, разработке мероприятий по его пре-			
дупреждению и устранению.			
ПК-19: способность осваивать и применять современные	1-9	1-7	1-4
методы организации и управления машиностроительными			
производствами, выполнять работы по доводке и освоению			
технологических процессов, средств и систем технологиче-			
ского оснащения, автоматизации, управления, контроля, ди-			
агностики в ходе подготовки производства новой продук-			
ции, оценке их инновационного потенциала, по определе-			
нию соответствия выпускаемой продукции требованиям ре-			
гламентирующей документации, по стандартизации, унифи-			
кации технологических процессов, средств и систем техно-			
логического оснащения, диагностики, автоматизации и			
управления выпускаемой продукцией.			

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя се- местра				рабо- рудо- ax)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1.	Стандартизация в машиностро-	7	1	лек 2	прак 4	лаб	CPC 2	Контрольная работа
1.	ении.	,	1					Контрольния расота
2.	Сертификация продукции и услуг.	7	2	2	4		2	Контрольная работа
3.	Метрология и технические измерения.	7	3 4	2 2	4 4		2	Контрольная работа
4.	Основные понятия о взаимозаменяемости.	7	5	2	4			Контрольная работа
5.	Классификация отклонений геометрических параметров деталей. Размерные цепи.	7	6	2	4		2	Контрольная работа
6.	Система допусков и посадок для гладких соединений.	7	7	2	4			Контрольная работа
7.	Расчет и выбор полей допусков и посадок для гладких и типовых соединений, их измерение и контроль	7	8	2 2	2	2 4	2	Защита лабораторных работ
8.	Нормирование точности угловых размеров и конических поверхностей, зубчатых колес и передач	7	10	2		4		Защита лабораторных работ
9.	Измерение и контроль угловых размеров и конических поверхностей, зубчатых колес и передач	7	11 12	2 2		4 4	2	Защита лабораторных работ
	Нормирование и стандартизация отклонений формы и расположения поверхностей, их измерение и контроль Шероховатость поверхности.	7	13 14	2 2		4 4	2	Защита лабораторных работ Защита лабораторных работ

	Измерение и контроль.		16					Тест
12.	Выполнение курсовой работы	7					36	Защита курсовой работы
13.	Подготовка к зачету	7					2	Диф. зачет
	Всего			30	30	30	54	
	В том числе контроль само-				2			
	стоятельной работы							

# 4.2.Содержание разделов курса

№ n/n	Раздел дисциплины	Знания	Умения	Навыки
1.	Стандартизация в машиностроении. Введение. Цели и задачи дисциплины. Сущность, цели и задачи стандартизации. Государственная система стандартизации (ГСС РФ), её цели и задачи. Система органов и служб стандартизации. Нормативные документы по стандартизации. Категории и виды стандартов. Федеральный закон о техническом регулировании. Методические основы стандартизации: использование рядов предпочтительных чисел для образования параметрических и размерных рядов, унификация, ограничение (симплификация), типизация, агрегатирование и использование модульного подхода для создания машин, приборов, оснастки.		2,7	
2.	Сертификация продукции и услуг. Основные понятия о качестве продукции. Показатели, уровень качества продукции и методы оценки. Обеспечение качества и конкурентоспособности продукции - основная цель деятельности по стандартизации, метрологии и сертификации. Основные понятия в области оценки соответствия. Принципы подтверждения соответствия. Цели, формы подтверждения соответствия. Отличительные признаки обязательного и добровольного подтверждения соответствия. Обязательная и добровольная системы сертификации. Схемы сертификации и области их использования. Сертификация производств и систем качества. Правила и порядок проведения сертификации. Органы и испытательные лаборатории по сертификации.	1,2,3,7	2,7	
3.	Метрология и технические измерения. Задачи, решаемые в теоретической, законодательной и прикладной метрологии. Правовые основы метрологической деятельности. Государственная метрологическая служба РФ. Метрологическая служба предприятий РФ. Измерение физических величин. Классификация измерений и методов измерений. Средства измерительной техники, их виды и основные метрологические характеристики. Технические измерения и контроль в машиностроении. Методы и средства контроля. Погрешности измерений и их оценка. Обработка результатов измерений и их представление. Государственная система обеспечения единства измерений. Нормативная база метрологического обеспечения. Поверка (калибровка) средств измерений. Государственный метрологический контроль и надзор.		1,2,3,4,5, 6,7	2,3,4

4.	Основные понятия о взаимозаменяемости. Взаимозаменяемость, её сущность и виды. Основные этапы взаимозаменяемого производства. Связь взаимозаменяемости со стандартизацией и метрологией. Связь с организацией производственного процесса и эксплуатацией машин и приборов. Взаимозаменяемость технологической оснастки, материалов и заготовок.	8		
5.	Классификация отклонений геометрических параметров деталей. Размерные цепи (РЦ). Понятие о размерах, отклонениях, точности, погрешностях. Ряды нормальных линейных размеров. Понятие о соединениях, допусках, посадках. Единые принципы построения систем допусков и посадок. Размерные связи в деталях и сборочных единицах. Основные понятия и определения в теории размерных цепей. Выявление исходного и составляющих звеньев. Методы расчета РЦ.	8	2,5,7	3
6.	Система допусков и посадок для гладких соединений.  Единая система допусков и посадок в России, построенная на базе ИСО, для гладких соединений. Диапазоны и интервалы размеров. Квалитеты точности и области их применения. Основные отклонения, используемые для образования различных полей допусков. Образование посадок в системе отверстия и вала. Предпочтительные поля допусков и посадки. Условное обозначение полей допусков и посадок на чертежах. Предельные отклонения размеров с неуказанными допусками.	8	2,5,6,7	3
7.	Расчет и выбор полей допусков и посадок для гладких и типовых соединений, их измерение и контроль Расчет и выбор посадок с зазором, с натягом, переходных. Области применения посадок. Методы сборки с различным характером посадок. Особенности построения системы допусков и посадок для подшипников качения. Расчет и выбор подшипниковых посадок. Средства измерения и контроля соединений. Проектирование калибров для контроля гладких соединений. Конструктивные типы резьб, используемых в машиностроении. Номинальный профиль и нормируемые параметры. Особенности нормирования точности резьбовых соединений. Приведенный средний диаметр резьбы. Поля допусков метрической резьбы и посадки. Области применения резьб с различными видами посадок. Комплексный и дифференцированный методы контроля резьбы. Обозначение требований к точности резьбы на чертеже. Основные эксплуатационные требования к шпоночным		1,2,3,4,5, 6,7	1,2,3,4

	и шлицевым соединениям. Допуски и посадки шлицевых соединений с прямобочным и эвольвентным профилем. Обозначение полей допусков и посадок шпоночных и шлицевых соединений на чертежах. Контроль точности шпоночных и шлицевых соединений универсальными средствами и калибрами.			
8.	Нормирование точности угловых размеров и конических поверхностей, зубчатых колес и передач. Нормальные углы и допуски углов. Нормальные конусности и углы конусов. Система допусков и посадок для конических соединений. Требования к коническим соединениям. Основные принципы нормирования точности зубчатых колес и передач. Нормы точности для цилиндрических зубчатых колес и передач. Кинематическая точность. Плавность хода. Контакт зубьев. Боковой зазор. Показатели. Выбор степеней точности и вида сопряжений на чертежах.	8	2,5,6,7	3
9.	Измерение и контроль угловых размеров и конических поверхностей, зубчатых колес и передач. Методы и средства измерения и контроля угловых размеров и конусов. Выбор комплексов контролируемых параметров. Комплексный и дифференцированный контроль зубчатых колес и передач.	3,4	1,2,3,4,5,6,7	1,2,3,4
10.	Нормирование и стандартизация отклонений формы и расположения поверхностей, их измерение и контроль Принципы нормирования точности геометрической формы и расположения элементов деталей. Виды отклонений и знаки, используемые при указаниях на чертеже допускаемых отклонений. Базы. Зависимые и независимые допуски формы и расположения. Измерение и контроль отклонений формы и расположения. Координатные измерительные машины. Проектирование калибров для контроля расположения поверхностей. Выбор и назначение допусков формы и расположения.	3,4,8	1,2,3,4,5,6,7	1,2,3,4
11.	Шероховатость поверхности (ШП). Измерение и контроль. Основные положения и принципы нормирования микрогеометрических неровностей (шероховатости поверхности). Нормируемые параметры ШП. Выбор параметров. Обозначение требований к ШП. Правила нанесения на чертежах требований к ШП. Методы и средства измерения и контроля ШП.	3,4,8	1,2,3,4,5, 6,7	1,2,3,4

# 4.3. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

<b>№</b>	№ раз-	Темы и содержание занятий	Кол-во
п/п	дела		часов
1	1	Стандартизация продукции	4

№	№ раз-	Темы и содержание занятий	Кол-во
п/п	дела	-	часов
		Виды стандартизации и нормативных документов. Классифика-	
		ция деталей и изделий машиностроения. Изучение общероссий-	
2	2	ского классификатора ЕСКД.	4
2	2	Сертификация продукции Изучение порядка проведения сертификации, систем и схем сер-	4
		тификации.	
3	3	Оценка точности и обработка результатов измерений.	4
		Погрешность измерения, ее оценка. Исследование влияния на ре-	
		зультаты измерений значений доверительной вероятности и чис-	
		ла измерений. Обработка результатов измерений	
4	3	Основы разработки контрольно-измерительных приспособлений	4
		(КИП).	
		Анализ служебного назначения КИП. Изучение методов и схем	
		измерения. Конструкции КИП. Основы расчета погрешностей	
		измерения при помощи КИП. Выявление размерных цепей КИП	
	4	и анализ точности по конструкторским документам.	
5	4	Расчет допусков и посадок	2
		Определение предельных отклонений, размеров, допусков, поса-	
6	4	док различных соединений деталей машин	2
U	-	Нормирование точности параметров детали (изделия) Анализ служебного назначения детали (изделия) и установление	2
		параметров точности на деталь (изделие). Изучение устройства и	
		принципа работы изделия и детали, ознакомление с исходной	
		конструкторской документацией.	
7	5	Размерный анализ	4
		Выявление размерной цепи и определение параметров звеньев	
		цепи	
8	6	Выбор средств измерений	4
		Выбор измерительного инструмента и назначение средства изме-	
		рений по точности и другим признакам. Контроль качества изде-	
		лий на рабочем месте, в специальных контрольных пунктах или	
		отделениях, в испытательных отделениях. Метрологическое	
9	7	обеспечение производства.	2
I	,	Определение параметров разбраковки при приемочном контроле Исследование вероятного количества неправильно принятых и	
		неправильно забракованных деталей при приемочном контроле.	
		Всего	30
	1	Decro	50

# 4.4. Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

<b>№</b> п/п	№ раз- дела	Темы и содержание работ	Кол-во часов
1	7	Общие указания к выполнению лабораторных работ	2
2	7	Измерение размеров детали гладким микрометром.	4
3	8	Измерение индикаторным нутромером диаметра и отклонений формы поверхности отверстия.	4
4	9	Измерение микрометром со вставками среднего диаметра наружной резьбы.	4
5	9	Измерение углов деталей машин угломером с нониусом	4

6	10	Измерение зубомером смещения величины смещения исходно-	
		го контура цилиндрического зубчатого колеса	
7	10	Измерение индикатором часового типа размеров и отклонений	4
		формы поверхности деталей машин.	
8	11	Измерение индикатором часового типа радиального биения.	4
		Всего	30

# 5. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание самостоятельной работы

№	№ раздела	Наименование тем	Трудоем-
п/п	л⊻ раздела		кость (час)
1	1	Система органов и служб стандартизации. Федераль-	2
		ный закон о техническом регулировании. Методиче-	
		ские основы стандартизации.	
2	2	Обеспечение качества и конкурентоспособности про-	2
		дукции - основная цель деятельности по стандартиза-	
		ции, метрологии и сертификации. Сертификация про-	
		изводств и систем качества. Органы и испытательные	
		лаборатории по сертификации.	
3	3	Правовые основы метрологической деятельности.	2
		Метрологические службы. Государственная система	
		обеспечения единства измерений. Нормативная база	
		метрологического обеспечения. Государственный мет-	
		рологический контроль и надзор.	
5	5	Ряды нормальных линейных размеров. Единые прин-	2
		ципы построения систем допусков и посадок. Размер-	
		ные связи в деталях и сборочных единицах. Особенно-	
		сти методов решения задач размерного анализа	
7	7	Методы сборки с различным характером посадок. Осо-	2
		бенности построения системы допусков и посадок для	
		подшипников качения. Проектирование калибров для	
		контроля гладких соединений. Особенности нормиро-	
		вания точности резьбовых, шпоночных, шлицевых со-	
		единений. Области применения резьб с различными	
		видами посадок.	
9	9	Особенности измерения и контроля угловых размеров	2
		и конусов, зубчатых колес и передач.	
10	10	Принципы нормирования точности геометрической	2
		формы и расположения элементов деталей. Особенно-	
		сти измерения и контроля отклонений формы и распо-	
		ложения. Проектирование калибров для контроля рас-	
		положения поверхностей.	
11	11	Основные положения и принципы нормирования мик-	2
		рогеометрических неровностей (шероховатости по-	
		верхности). Обозначение требований к шероховатости	
		поверхности	
		Выполнение курсовой работы	36
		Подготовка к зачету	2
		Всего	54

#### 5.2. Оценочные средства

Оценочные средства, используемые для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения дисциплины, их виды и формы, требования к ним и шкалы оценивания приведены в приложении к рабочей программе дисципли-

ны «Фонд оценочных средств по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»», которое оформляется в виде отдельного документа.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Перемитина Т.О. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.О. Перемитина. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 150 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72129.html
- 2. Коротков В.С. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Коротков, А.И. Афонасов. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2015. 187 с. 978-5-4387-0464-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34681.html
- 3. Баскаков В.С. Контрольные задания и методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Баскаков, А.Л. Косова, В.И. Прокопьев. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 88 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73829.html
- 4. Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А.Н. Беляев. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. 232 с. 978-5-7267-0960-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72700.html
- 5. Сагалович С.Я. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс]: практикум / С.Я. Сагалович, Т.Н. Андрюхина, Л.П. Ситкина. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2016. 108 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54495.html
- 6. Метрология, стандартизация и сертификация. Технические измерения [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / В.Е. Гордиенко [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 148 с. 978-5-9227-0654-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74337.html

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для вузов / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Б.И. Лактионов. 2-е изд., доп. М.: Высш. шк., 2006. 800 с
- 2. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация: Учебник. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт-Издат, 2006. 345 с.
- 3. Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник для вузов. СПб: Питер, 2005. 432 с.
  - 4. Сергеев А.Г. Метрология. Учебник. M.: Логос, 2005. 272 с.
- 5. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии: Учебник для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. 671 с.
- 6. Лифиц И.М. Основы стандартизации, метрологии и сертификации: Учебник. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт-М, 2001. 268 с.
- 7. Сергеев А.Г., Крохин В.В. Метрология: Учеб. пособие для вузов. М.: Логос,  $2001.-408~\mathrm{c}.$
- 8. Марусина М.Я., Ткалич В.Л., Воронцов Е.А., Скалецкая Н.Д. Основы метрологии, стандартизации и сертификации. Учебное пособие. СПб.: СПбГУ ИТМО, 2009. 164 с.

- 9. Герасимова Е.Б., Герасимов Б.И. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. 224 с.
- 10. Коротков В.С., Афонасов А.И. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / В.С. Коротков, А.И. Афонасов.- Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012. 194 с.
- 11. Единая система допусков и посадок СЭВ в машиностроении и приборостроении: справочник: В 2 т. 2-е изд. М.: Издательство стандартов, 1989. Т. 1. 263 с.
- 12. Единая система допусков и посадок СЭВ в машиностроении и приборостроении: справочник: В 2 т. 2-е изд. М.: Издательство стандартов, 1989. Т. 2: Контроль деталей. 208 с.
- 13. Бриш В.Н. Выбор универсальных средств измерения линейных размеров: учебное пособие / В.Н. Бриш, А.Н. Сигов.- Вологда: ВоГТУ, 2008.- 64 с.
- 14. Анухин В.И. Допуски и посадки. Выбор и расчет, указание на чертежах: учебное пособие, 2-е изд. СПб: Изд-во СПбГТУ, 2001. 219 с.
- 15. Кайнова В.Н. Нормирование точности изделий машиностроения: учеб. пособие / В.Н. Кайнова [и др.]; НГТУ. Н.Новгород, 2007.–207 с.
- 16. Альбом контрольно-измерительных приспособлений: учебное пособие для вузов. Ю.С. Степанов, Б.И. Афонасов, А.Г. Схиртладзе, А.Е. Щукин, А.С. Ямников. М.: Машиностроение, 1998. 184 с.
- 17. Проектирование и расчет станочных и контрольно-измерительных приспособлений в курсовых и дипломных проектах: учеб. пособие / И.Н. Аверьянов, А.Н. Болотеин, М.А. Прокофьев. Рыбинск: РГАТА, 2010. 220 с.

#### 6.3. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

- 1. Пикула Н.П. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Н.П. Пикула, А.А. Бакибаев, О.А. Замараева, Е.В. Михеева, Н.Н. Чернышова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. 185 с. (http://www.window.edu.ru/resource/844/73844)
- 2. Выбор универсальных средств измерения линейных размеров: Учебное пособие / В.Н. Бриш, А.Н. Сигов. Вологда: ВоГТУ, 2008. 64 с. (http://www.window.edu.ru/resource/539/77539)
- 3. Обработка и представление результатов измерений: Методические рекомендации / Нагулин К.Ю., Мухамедшин И.Р. Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2012. 17 с. (http://www.window.edu.ru/resource/347/78347)
- 4. Воробьева Г.Н. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Воробьева, И.В. Муравьева. Электрон. текстовые данные. М. : Издательский Дом МИСиС, 2015. 108 с. 978-5-87623-876-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57097.html
- 5. Червяков В.М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: конспект лекций для бакалавров дневного, заочного отделений, обучающихся по направлениям 15.03.01, 15.03.05, 20.03.01 / В.М. Червяков, А.О. Пилягина, П.А. Галкин. Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 112 с. 978-5-8265-1426-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64114.html

#### 6.4. Программное обеспечение

- 1. Операционная системаWindows.
- 2. Прикладные программы Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel).
- 3. Foxit Reader (работа с PDF-файлами).
- 4. Компас-3D.
- 5. MathCAD.

#### 6.5. Методические указания

- 1. Овсянников А.В. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». Глазов: Глазовский инженерно-экономический институт, 2018.
- 2. Овсянников А.В. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». Глазов: Глазовский инженерно-экономический институт, 2018.

#### 6.6. Электронно-библиотечные системы и электронные базы данных

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks
- 2. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

$N_{\underline{o}}N_{\underline{o}}$	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий
n/n	с перечнем основного оборудования
1	Мультимедийные лекционные аудитории 201, 207, 407. Оборудование: компьютер или ноутбук, проектор, экран.
2	Учебная лаборатория метрологии, стандартизации и нормирования точности (ауд. 312). Краткий перечень оборудования: настенные планшеты по нормированию точности; демонстрационный стенд средств измерений; обучающий стенд «Бесшкальный контрольный инструмент»; обучающий стенд «Измерительные датчики»; обучающий стенд «Подшипники качения»; демонстрационные наборы типовых деталей машин по контролю линейно-угловых параметров; интерферометр; сферометр; оптическая делительная головка; межцентромер; эвольвентомер; профилометр; длинномер; биенимер; штангенциркули; предельные гладкие калибры-скобы; предельные гладкие калибры-пробки; регулируемые калибры; резьбовые калибры; штангенрейсмасы; микрометры гладкие; микрометры резьбовые; наборы концевых мер длины; угломеры; головки индикаторные часового типа; стойки измерительные; нутромер индикаторный; толщиномер, зубомер смещения, нормалемер.
3	Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, оборудованные доской, столами, стульями (ауд. 401, 405)
4	Учебные аудитории для проведения практических занятий, оборудованные доской, экраном, проектором, компьютерами с необходимым программным обеспечением, с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями (ауд. 209).
5	Учебные аудитории для выполнения курсовой работы, оборудованные доской, экраном, проектором, компьютерами с необходимым программным обеспечением, с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями (ауд. 209).
6	Учебные аудитории для организации и проведения самостоятельной работы студентов, оборудованные доской, компьютерами с необходимым программным обеспечением, с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями (ауд. 209).

# Лист утверждения рабочей программы дисциплины на учебный год

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

Учебный год	« <b>СОГЛАСОВАНО»:</b> заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)
2018- 2019	
2019- 2020	
2020- 2021	
2021 – 2022	
2022 - 2023	
2023 - 2024	
2024- 2025	

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

Кафедра «Автоматизированные системы управления»

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры 10.05. 2018 г., протокол № 5 Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ В.В.Беляев

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# по дисциплине «МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

для направления: 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

по профилю: «Технология машиностроения»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

# Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»

No		Код контро-	Наименование
п/п	Раздел дисциплины	лируемой	оценочного средства
11/11	т издел днециплины	компетенции	оцено шого средетва
1.	Стандартизация в машиностроении.	ПК-17	Контрольная работа
1.	Стандартизация в машиностроснии.	ПК-17	Контрольная расота
		ПК-18	
2.	Сортификация продукции и уолуг	ПК-17	Контрольная работа
۷.	Сертификация продукции и услуг.	ПК-17	Контрольная работа
		ПК-18 ПК-19	
3.	Мотро потия и тоучиновкие измерения	ПК-19 ПК-17	Voyenous you notice
3.	Метрология и технические измерения.		Контрольная работа
		ПК-18	
4	0	ПК-19	IC
4.	Основные понятия о взаимозаменяемости.	ПК-17	Контрольная работа
		ПК-18	
	YC 1	ПК-19	Y
5.	Классификация отклонений геометриче-	ПК-17	Контрольная работа
	ских параметров деталей. Размерные цепи.	ПК-18	
		ПК-19	
6.	Система допусков и посадок для гладких	ПК-17	Контрольная работа
	соединений.	ПК-18	
		ПК-19	
7.	Расчет и выбор полей допусков и посадок	ПК-17	Защита лабораторных
	для гладких и типовых соединений, их из-	ПК-18	работ
	мерение и контроль	ПК-19	
8.	Нормирование точности угловых размеров	ПК-17	Защита лабораторных
	и конических поверхностей, зубчатых ко-	ПК-18	работ
	лес и передач	ПК-19	
9.	Измерение и контроль угловых размеров и	ПК-17	Защита лабораторных
	конических поверхностей, зубчатых колес	ПК-18	работ
	и передач	ПК-19	
10.	Нормирование и стандартизация отклоне-	ПК-17	Защита лабораторных
	ний формы и расположения поверхностей,	ПК-18	работ
	их измерение и контроль	ПК-19	_
11.	Шероховатость поверхности. Измерение и	ПК-17	Защита лабораторных
	контроль.	ПК-18	работ
	r	ПК-19	r
	Все разделы	ПК-17	Тест, защита курсовой
	F 3074	ПК-18	работы, диф. зачет
		ПК-19	ризоты, диф. за тот
<u> </u>		1111 17	1

#### ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ФОС

Наименование: защита лабораторных работ.

**Представление в ФОС:** задания и требования к выполнению представлены в методических указаниях по дисциплине.

**Варианты** заданий: задания и требования к выполнению представлены в методических указаниях по дисциплине.

Критерии оценки: приведены в разделе 2.

Наименование: контрольная работа.

Представление в ФОС: набор вариантов заданий.

Варианты заданий:

Контрольная работа №1

Стандартизация продукции: классификация деталей и изделий машиностроения, изучение общероссийского классификатора ЕСКД.

В целях изучения приемов классификации и кодирования при стандартизации продукции расписать структуры кодов классификационных характеристик предложенных деталей (см. варианты заданий на курсовую работу) с указанием признаков классификации (класс, подкласс, группа, подгруппа, вид). При выполнении данного задания использовать Классификатор ЕСКД.

Контрольная работа №2

Сертификация продукции: изучение порядка проведения сертификации, систем и схем сертификации.

- 1. Изучить порядок проведения сертификации продукции на примере предложенной детали (см. варианты заданий на курсовую работу). Записать последовательность процедур сертификации продукции с указанием исполнителя соответствующей процедуры.
  - 2. Выбрать и обосновать систему и схему сертификации продукции.

Контрольная работа №3

Оценка точности и обработка результатов измерений.

При осуществлении п измерений размера пластины Li (i = 1...n) (предельная погрешность измерительного средства  $\delta$ ) были получены следующие результаты (см. табл. ниже).

№ вари- анта	Результаты измерений (размеры в мм)
1	n=10; δ=0,01; L1=5,0; L2=5,2; L3=4,7; L4=4,9; L5=4,8; L6=5,2; L7=5,1; L8=5,0; L9=4,9; L10=5,1
2	n=8; δ=0,05; L1=9,0; L2=9,2; L3=9,3; L4=9,1; L5=8,8; L6=8,9; L7=9,1; L8=8,7
3	n=9; δ=0,015; L1=3,0; L2=3,2; L3=2,7; L4=3,2; L5=3,3; L6=3,1; L7=2,8; L8=2,8; L9=2,9
4	n=10; δ=0,02; L1=7,0; L2=7,1; L3=7,1; L4=7,2; L5=7,1; L6=7,0; L7=6,9; L8=6,9; L9=7,0; L10=7,2
5	n=11; δ=0,005; L1=4,0; L2=4,2; L3=4,1; L4=4,1; L5=4,0; L6=3,9; L7=3,9; L8=3,8; L9=3,8; L10=4,0; L11=4,2
6	$n=9; \delta=0.025; L1=6.0; L2=6.2; L3=6.1; L4=5.9; L5=6.0; L6=5.8; L7=5.9; L8=5.8;$

	L9=5,9
7	n=10; δ=0,05; L1=8,0; L2=8,2; L3=8,1; L4=8,1; L5=8,0; L6=8,3; L7=8,2; L8=8,2; L9=8,1; L10=8,0
8	n=8; δ=0,1; L1=12,0; L2=12,0; L3=12,0; L4=12,1; L5=11,9; L6=11,9; L7=11,9; L8=11,8
9	n=11; δ=0,08; L1=11,0; L2=11,1; L3=11,2; L4=11,2; L5=10,9; L6=10,8; L7=10,9; L8=10,9; L9=11,0; L10=11,2; L11=11,2
10	n=9; δ=0,15; L1=15,0; L2=15,3; L3=15,1; L4=15,2; L5=15,2; L6=15,0; L7=14,9; L8=14,8; L9=15,0
11	n=10; δ=0,1; L1=13,0; L2=13,2; L3=13,1; L4=13,0; L5=12,9; L6=12,9; L7=12,9; L8=12,8; L9=13,0; L10=13,3

Определить среднее арифметическое значение размера пластины и абсолютную погрешность измерения. Записать окончательный результат с учетом указанной погрешности. Оценить относительную погрешность результата измерений.

#### Оценка качества изделий

№ варианта	Исходные данные				
	Определить количество годных и бракованных деталей (общее количество де-				
	циаметром $\phi$ 40-0,16 мм, если среднее квадратическое откло-				
нение $\sigma$ и величі	ина смещения $\Delta_{_{CM}} = d - d_{_{CP}}$ имеют значения, указанные ни-				
же.					
1	$\sigma = 0.03; \ \Delta_{_{CM}} = -0.02$				
2	$\sigma = 0.03; \ \Delta_{cm} = +0.02$				
3	$\sigma = 0.03; \ \Delta_{\scriptscriptstyle CM} = 0$				
4	$\sigma = 0.04; \ \Delta_{_{CM}} = -0.02$				
5	$\sigma = 0.04; \ \Delta_{_{CM}} = +0.02$				
1 -	чество годных и бракованных деталей (общее количество ) длиной 130+0,1 мм, если среднее квадратическое откло-				
нение $\sigma$ и величи	ина смещения $\Delta_{c_{\scriptscriptstyle M}} = \overline{d} - d_{cp}$ имеют значения, указанные ни-				
же.					
6	$\sigma = 0.026; \ \Delta_{_{CM}} = -0.01$				
7	$\sigma = 0.026; \ \Delta_{_{CM}} = +0.01$				
8	$\sigma = 0.026; \ \Delta_{cm} = 0$				
9	$\sigma = 0.033; \ \Delta_{_{CM}} = -0.02$				
10	$\sigma = 0.033; \ \Delta_{cm} = +0.02$				
11	$\sigma = 0.033; \ \Delta_{\scriptscriptstyle CM} = 0$				

Контрольная работа №4

#### Расчет допусков и посадок

Определить по заданному обозначению посадки систему ее образования (система отверстия или вала), вид (с зазором, натягом или переходная), предельные отклонения EI (ei), ES (es) и предельные размеры элементов деталей Dmin (dmin), Dmax (dmax), допуски отверстия TD и вала Td, допуск посадки TS (TN или TSN), значения предельных зазоров (Smin, Smax) и натягов (Nmin, Nmax).

№ вар.	Посадка №1	Посадка №2	Посадка №3	Посадка №4	Посадка №5
1	10H7/g6	19H7/p6	380B11/h11	220U8/h7	10H6/k5
2	65H9/d9	7H7/s6	25H7/h6	23P6/h6	26H6/n5
3	30H7/e8	3H6/r5	59F7/h7	190S7/h7	3H7/m6
4	110H8/c8	370H7/t6	20D8/h8	60R7/h7	50H7/js6
5	250H11/a11	110H7/u7	70E8/h8	150T7/h7	88K7/h6
6	380H11/b11	220H8/x8	220F8/h8	19P7/h6	7JS6/h5
7	25H8/h8	350H8/z8	10G7/h6	7S7/h6	122M7/h6
8	59H7/f7	190H8/s7	65D9/h9	3R7/h6	210N8/h8
9	20H8/d8	60H7/r6	30E8/h7	370T7/h6	57H7/k6
10	70H8/e8	15H6/p5	110C8/h8	110U8/h8	16H6/js5
11	440H8/f8	395H8/u8	250A11/h11	10P6/h6	7H6/m5

*Контрольная работа №5* Размерный анализ

№ вари- анта	Чертеж	Задание
1	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 139.	Обеспечить точность расстояния между осями валов редуктора. (Единичное производство)
2	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 148.	Обеспечить точность высоты оси вала над базовыми плоскостями лап редуктора по 14 квалитету. (Крупносерийное производство)
3	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 150.	Обеспечить точность расстояния между осями валов редуктора. (Единичное производство)
4	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроитель-	Обеспечить точность вылета тихоходного вала редуктора за пре-

	WWW. OFFICIAL PROPERTY PARTY DATE IN 1 /	HOHEL MODELLOS (2001/20 225 - 2 14
	ных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 152.	делы корпуса (размер 335 по 14 квалитету). (Крупносерийное производство)
5	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 154.	Обеспечить точность расстояния 4 между торцевыми поверхностями зубчатых колес (размер 4 по 14 квалитету). (Единичное производство)
6	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 158.	Обеспечить точность расстояния между осями валов. (Крупносерийное производство)
7	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 185.	Обеспечить п. 2 технических требований. (Единичное производство)
8	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 185.	Обеспечить п. 3 технических требований. (Крупносерийное производство)
9	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 190.	Обеспечить п. 5 технических требований. (Единичное производство)
10	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 149.	Обеспечить точность расстояния между осями валов редуктора. (Крупносерийное производство)
11	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. /	Обеспечить точность расстояния между осями валов редуктора (710±0,11) (Единичное производ-

	Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. – 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 155.	ство)
12	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 158.	Обеспечить точность габаритного размера 250 (14 квалитет) (Крупносерийное производство)
13	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 161.	Обеспечить расстояние 6 между торцевыми поверхностями зубчатых колес (отклонения ±1 мм) (Единичное производство)
14	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 162.	Обеспечить точность вылета быстроходного вала редуктора (размер 380 по 14 квалитету) (Крупносерийное производство)
15	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 181.	Обеспечить п. 2 технических требований. (Единичное производство)
16	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 148.	Обеспечить точность расстояния между осями валов редуктора 125 (14 квалитет) (Крупносерийное производство)
17	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992352 с. Лист 150.	Обеспечить точность расстояния от торца вала до оси корпуса 320 (14 квалитет) (Единичное производство)
18	Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и	Обеспечить точность расстояния от торца корпуса до оси зубчатого колеса 580±0,25(Крупносерийное произ-

др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. – 5-е изд. М.: Машино-	водство)
строение, 1992352 с. Лист 155.	

Размерный анализ точности конструкции контрольно-измерительного приспособления

Выявить одну из размерных цепей разработанной конструкции контрольно-измерительного приспособления (см. варианты заданий на курсовую работу) и определить параметры звеньев цепи.

Контрольная работа №6 Выбор средств измерений

Выбрать измерительный инструмент, назначить средства измерений для контроля предложенной детали (см. варианты заданий на курсовую работу) по точности и другим признакам. Определить технические и метрологические характеристики выбранных средств измерений. Осуществить метрологическое обеспечение производства.

Критерии оценки: приведены в разделе 2.

Наименование: тест.

Представление в ФОС: перечень вопросов.

Варианты заданий:

- 1. Дайте определение метрологии:
- А. наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и требуемой точности
- Б. комплект документации описывающий правило применения измерительных средств
- В. система организационно правовых мероприятий и учреждений созданная для обеспечения единства измерений в стране
  - Г. все перечисленное верно
  - 2. Что такое измерение?
- А. определение искомого параметра с помощью органов чувств, номограмм или любым другим путем
- Б. совокупность операций, выполняемых с помощью технического средства, хранящего единицу величины, позволяющего сопоставить измеряемую величину с ее единицей и получить значение величины
- В. применение технических средств в процессе проведения лабораторных исследований
  - Г. процесс сравнения двух величин, процесс, явлений и т. д.
  - Д. все перечисленное верно
  - 3. Единство измерений:
- А. состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах, а погрешности известны с заданной вероятностью и не выходят за установленные пределы
  - Б. применение одинаковых единиц измерения

- В. применение однотипных средств измерения (лабораторных приборов) для определения одноименных показателей
- Г. получение одинаковых результатов при анализе пробы на одинаковых средствах измерения
  - Д. все перечисленное верно
  - 4. Погрешностью результата измерений называется:
  - А. отклонение результатов последовательных измерений одной и той же пробы
  - Б. разность показаний двух разных приборов полученные на одной той же пробе
  - В. отклонение результатов измерений от истинного (действительного) значения
  - Г. разность показаний двух однотипных приборов полученные на одной той же пробе
- Д. отклонение результатов измерений одной и той же пробы с помощью различных методик
  - 5. К мерам относятся:
  - А. эталоны физических величин
  - Б. стандартные образцы веществ и материалов
  - В. все перечисленное верно
  - 6. Стандартный образец- это:
- А. специально оформленный образец вещества или материала с метрологически аттестованными значениями некоторых свойств
- Б. контрольный материал полученный из органа проводящего внешний контроль качества измерений
  - В. проба биоматериала с точно определенными параметрами
  - Г. все перечисленное верно
  - 7. Косвенные измерения это такие измерения, при которых:
  - А. применяется метод наиболее быстрого определения измеряемой величины
- Б. искомое значение величины определяют на основании результатов прямых измерений других физических величин, связанных с искомой известной функциональной зависимостью
- В. искомое значение физической величины определяют путем сравнения с мерой этой величины
- Г. искомое значение величины определяют по результатам измерений нескольких физических величин
  - Д. все перечисленное верно
  - 8. Прямые измерения это такие измерения, при которых:
- А. искомое значение величины определяют на основании результатов прямых измерений других физических величин, связанных с искомой известной функциональной зависимостью
  - Б. применяется метод наиболее точного определения измеряемой величины
- В. искомое значение физической величины определяют непосредственно путем сравнения с мерой этой величины
  - Г. градуировочная кривая прибора имеет вид прямой
  - 9. Статические измерения это измерения:
  - А. проводимые в условиях стационара
  - Б. проводимые при постоянстве во времени измеряемой величины
- В. искомое значение физической величины в которых определяют непосредственно путем сравнения с мерой этой величины

#### Г. все верно

- 10. Динамические измерения это измерения:
- А. проводимые в условиях передвижных лабораторий
- Б. значение измеряемой величины определяется непосредственно по массе гирь последовательно устанавливаемых на весы
- В. изменяющейся во времени физической величины, которые представляется совокупностью ее значений с указанием моментов времени, которым соответствуют эти значения
  - Г. связанные с определением сил действующих на пробу или внутри пробы
  - 11. Абсолютная погрешность измерения это:
- А. абсолютное значение разности между двумя последовательными результатами измерения
- Б. составляющая погрешности измерений, обусловленная несовершенством принятого метода измерений
- В. являющаяся следствием влияния отклонения в сторону какого либо из параметров, характеризующих условия измерения
- Г. разность между измеренным и действительным значением измеряемой величины
  - Д. все перечисленное верно
  - 12. Относительная погрешность измерения:
- А. погрешность, являющаяся следствием влияния отклонения в сторону какого либо из параметров, характеризующих условия измерения
- Б. составляющая погрешности измерений не зависящая от значения измеряемой величины
  - В. абсолютная погрешность, деленная на действительное значение параметра
- Г. составляющая погрешности измерений, обусловленная несовершенством принятого метода измерений
- Д. погрешность результата косвенных измерений, обусловленная воздействием всех частных погрешностей величин-аргументов
  - 13. Систематическая погрешность:
  - А. не зависит от значения измеряемой величины
  - Б. зависит от значения измеряемой величины
  - В. составляющая погрешности, повторяющаяся в серии измерений
  - Г. разность между измеренным и действительным значением измеряемой величины
  - 14. Случайная погрешность:
- А. составляющая погрешности случайным образом изменяющаяся при повторных измерениях
  - Б. погрешность, превосходящая все предыдущие погрешности измерений
  - В. разность между измеренным и действительным значением измеряемой величины
  - Г. абсолютная погрешность, деленная на действительное значение
  - 15. Государственный метрологический надзор осуществляется:
  - А. на частных предприятиях, организациях и учреждениях
  - Б. на предприятиях, организациях и учреждениях федерального подчинения
- В. на государственных предприятиях, организациях и учреждениях муниципального подчинения
- Г. на государственных предприятиях, организациях и учреждениях имеющих численность работающих свыше ста человек

# Д. на предприятиях, в организациях и учреждениях вне зависимости от вида собственности и ведомственной принадлежности

- 16. Поверка средств измерений:
- А. определение характеристик средств измерений любой организацией имеющей более точные измерительные устройства чем поверяемое
  - Б. калибровка аналитических приборов по точным контрольным материалам
- В. совокупность операций, выполняемых органами государственной службы с целью определения и подтверждения соответствия средства измерений установленным техническим требованиям
- Г. совокупность операций, выполняемых, организациями с целью определения и подтверждения соответствия средства измерений современному уровню
  - Д. все перечисленное верно
  - 17. Проверки соблюдения метрологических правил и норм проводится с целью:
  - А. определение состояния и правильности применения средств измерений
  - Б. контроль соблюдения метрологических правил и норм
- В. определение наличия и правильности применения аттестованных методик выполнения измерений
  - Г. контроль правильности использования результатов измерения
  - Д. все, кроме "Г"
- 18 Количественная характеристика размера конкретного свойства материального объекта, измеряемая физическими единицами измерений это...?
  - А. шкала порядка
  - Б. единица измерения
  - В. числовое значение физической величины
  - Г. свойство
  - 19 Единица физической величины это ...
  - А. значение величины, равное 0
- Б. физическая величина фиксированного размера, условно принятая для сравнения с ней однородной величин, которой присваивается числовое значение, равное 1
  - В. значение физической величины, которое может принимать любое значение
  - Г. значение физической величины, указанное в ГОСТе
  - 20 Секунда в системе СИ является ... единицей
  - А. дополнительной
  - Б. основной
  - В. дольная
  - Г. производной
  - 21 Основной единицей в системе СИ для измерения плоского угла принят...
  - А. минута
  - Б. радиан
  - В. градус
  - Г. стерадиан
  - 22 Единица скорости м/с является ...
  - А. дополнительной
  - Б. производной
  - В. основной
  - Г. дольной

- 23 Совокупность приёмов использования принципов и средств измерений, выбранная для решения конкретной измерительной задачи называется...
  - А. средством измерения
  - Б. методом измерения
  - В. погрешностью измерения
  - Г. точностью измерения
  - 24 По способу получения результата измерения подразделяют на...
  - А. прямые и косвенные
  - Б. Технические и лабораторные
  - В. Контактные и бесконтактные
  - Г. Абсолютные, допусковые, относительные
- 25 Производимые одновременно измерения двух или нескольких неодноимённых величин для нахождения зависимостей между ними называются?
  - А. Совместные
  - Б. Совокупные
  - В. Статическими
  - Г. Лабораторными
- 26 По характеру зависимости измеряемой величины от времени измерения разделяются на:
  - А. Технические и лабораторные
  - Б. Статические и динамические
  - В. Прямые и косвенные
  - Г. Контактные и бесконтактные
  - 27 Действительным значением величины не является значение, которое..
  - А. близко к истинному
  - Б. получено экспериментальным путём
  - В. может быть использовано вместо истинного значения
  - Г. имеет измеряемая величина
  - 28 Определение «средство измерений» не характеризует следующий признак:
  - А. имеет нормированные метрологические характеристики
  - Б. имеет высокий уровень качества
  - В. это техническое средство
  - Г. воспроизводит или хранит единицу величины
- 29 Совокупность функционально и конструктивно объединённых средств измерений и других устройств в одном месте для рационального решения задачи измерений или контроля называют...
  - А. измерительной установкой
  - Б. измерительным прибором
  - В. информационной-измерительной системой
  - Г. информационно-вычислительным комплексом
  - 30 Единица измерения давления миллиметр ртутного столба является единицей...
  - А. системной
  - Б. изъятой из употребления
  - В. внесистемной
  - Г. допускаемой к применению наравне с единицами системы СИ

- 31 Функция преобразования измерительного преобразователя относится к группе метрологических характеристик средств измерений:
  - А. чувствительности средств измерений к влияющим величинам
  - Б. динамическим
  - В. взаимодействия с объектами на входе и выходе средств измерений
  - Г. для определения результатов измерений
  - 32 Рабочие средства измерений предназначены для...
  - А. измерений, не связанных с передачей размеров единиц физических величин
  - Б. передачи размеров единиц физических величин другим средствам измерений
  - В. калибровки других рабочих средств измерений
  - Г. при изготовлении рабочих эталонов
  - 33 Единица измерения плоского угла градус является единицей ...
  - А. системной
  - Б. изъятой из употребления
  - В. допускаемой к применению наравне с единицами SI
  - Г. внесистемной
- 34 Упорядоченная совокупность значений физической величины, принятая по соглашению на основании результатов точных измерений называется...
  - А. выборкой результатов измерений
  - Б. шкалой физической величины
  - В. единицей измерения
  - Г. результатами вспомогательных измерений
- 35 Совокупность основных и производных единиц физических величин, образованная в соответствии с принципами для заданной системы физических величин, называется системой ...
  - А. стандартизации
  - Б. обеспечения единства измерений
  - В. классификации
  - Г. единиц физических величин
- 36 При одновременном измерении нескольких однородных величин измерения называют...
  - А. совокупными
  - Б. многократными
  - В. совместными
  - Г. косвенными
- 37 Физическая величина, входящая в систему величин и условно принятая в качестве независимой от других величин системы, называется...
  - А. производной
  - Б. специальной
  - В. основной
  - Г. дополнительной
- 38 Средство измерения, предназначенное для воспроизведения величины заданного размера, называют...
  - А. измерительной установкой
  - Б. первичным эталоном величины

#### В. вещественной мерой

Г. измерительным прибором

- 39 Одно из свойств, в качественном отношении общее для многих физических объектов, а в количественном индивидуальное для каждого из них, называется...
  - А. единицей измерения
  - Б. единством измерений
  - В. показателем качества
  - Г. физической величиной
  - 40 Качественной характеристикой физической величины является...
  - А. погрешность измерения
  - Б. постоянство во времени
  - В. размерность

Г. размер

Критерии оценки: приведены в разделе 2.

Наименование: защита курсовой работы.

Представление в ФОС: набор вариантов заданий.

Варианты заданий:

Курсовая работа по данной дисциплине заключается в разработке и оформлении студентом комплекта графической и текстовой документации, которая состоит из комплектов чертежей, технологической документации и расчетно-пояснительной записки. Целью такой работы является разработка технологического процесса контроля детали на основе применения современных средств измерений.

Требования к выполнению курсовой работы и методика ее выполнения представлены в методических указаниях по дисциплине.

В качестве исходных данных студенту индивидуально выдается чертеж редуктора с указанием его основных параметров, а также устанавливается деталь редуктора, на которую разрабатывается технологический процесс контроля согласно техническому заданию на курсовую работу. Чертежи редукторов обычно выдаются из атласов конструкций редукторов и деталей машин, таких как:

- Цехнович Л.И., Петриченко И.П. Атлас конструкций редукторов: учебное пособие. 2-е изд. К.: Выща шк., 1990. 151 с.
- Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992.-352 с.

Техническое задание на курсовую работу выдается каждому студенту в соответствии с действующими методическими указаниями. Методические указания устанавливают общие требования к структуре, содержанию и оформлению курсовых работ. Методические указания обязательны для студентов, выполняющих курсовые работы, связанные с разработкой технологических процессов изготовления и контроля изделий машиностроительного комплекса.

Ниже приводятся пример технического задания и примерные варианты тем на курсовую работу.

# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ** по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»

Студенту	Группа	Специальность
Иванову Ивану Петровичу	Б07-721-1	15.03.05

TEM	Метрологическое	обеспечение	технологического	процесса
<i>A</i> :	изготовления детали «Вал	» изделия «Редун	ктор»	

Пояснительная записка (20-40 листов ф. А 4)
Рубрикация разделов ПЗ
Реферат курсовой работы
Содержание курсовой работы
Введение
1 Исходные данные по курсовой работе
1.1 Чертежи изделия и детали
1.2 Общие технические параметры и характеристика данных по изделию
1.3 Перечень материалов и их содержание, полученные в ходе работы в глобаль-
ной сети Internet по современному оборудованию, инструменту, технологиям и сред-
ствам измерений
1.4 Технические требования на изделие и деталь. Материал детали и его свойства
2 Общая часть
2.1 Техническое описание изделия и детали, обоснование служебного назначе-
ния, описание условий работы и рабочих режимов эксплуатации.
2.2 Основные требования к параметрам точности для соединений деталей ре-
дуктора, назначение целесообразных посадок на основе анализа и обоснование сделан-
ного выбора. Требования к параметрам точности детали
3. Технологическая часть
3.1 Описание типового технологического процесса контроля детали.
3.2 Выбор схем и методов измерения
3.3 Метрологический анализ и экспертиза контролепригодности детали. Выбор
согласно РД 50-98-86 универсальных средств измерения линейных размеров.
3.4 Определение согласно ГОСТ 8.051-81 параметров разбраковки «m, n, c» при
приемочном контроле детали.
3.5 Выбор средств контроля шероховатости поверхностей, отклонений формы и
расположения поверхностей детали, а также других параметров, заданных чертежом.
3.6 Выбор средств измерения твердости детали
3.7 Составление карты контроля
3.8 Контроль правильности сборки редуктора, испытания редуктора
4. Конструкторская часть
4.1 Обзор и анализ научно-технической информации по контрольно-
измерительным приспособлениям (КИП).
4.2 Анализ исходных данных для проектирования КИП. Основные требования,
предъявляемые к приспособлению
4.3 Описание конструкции КИП, его принцип действия
4.4 Основные составляющие погрешности измерений при использовании разра-
ботанного приспособления
4.5 Размерный анализ точности разработанной конструкции КИП
200000000000000000000000000000000000000

Графическая часть работы

	I pupi icekun iucib puooi	<i>D</i> 1
No	Содержание листа графической части	Формат чертежа
$\Pi/\Pi$		
1	Сборочный чертеж редуктора	A1 ΓΟCT 2.301-68
2	Рабочий чертеж детали	Α2 ΓΟСТ 2.301-68
3	3D - модель детали	Α2 ΓΟСТ 2.301-68
4	Контрольно-измерительное приспособление	A1 ΓΟCT 2.301-68

Заключение

5	Размерный анапиз КИП	A 1 FOCT 2 201 69
)	Г Размерный анализ КИП	A   UC   4.501-06

Объем графической части: 5 листов формата A2, A1 в электронном виде. Примечание: распечатывать графическую часть на бумаге формата A3.

#### Технологическая часть

No	Содержание технологической	Формат
$\Pi/\Pi$	документации	Формат
1	Карта контроля	A 4

Руководитель работы _	/А.В. Овсянников /			
	(подпись)	(Ф.И.О. преподавателя)	(дата)	
Задание принял		/И.П. Иванов /		
	(полпись)	(ФИО стулента)	(лата)	

#### ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

(сборочный чертеж изделия см. в атласе конструкций редукторов: Цехнович Л.И., Петриченко И.П. Атлас конструкций редукторов: учебное пособие. – 2-е изд. – K.: Выща шк., 1990. - 151 с.)

№ вари- анта	№ рис. с редуктором	Тема
1		Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Колесо зубчатое» изделия «Редуктор цилиндрический одноступенчатый»
2		Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня» изделия «Редуктор цилиндрический одноступенчатый»
3	37	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Вал» изделия «Редуктор цилиндрический одноступенчатый шевронный»
4	38	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Колесо зубчатое» изделия «Редуктор цилиндрический одноступенчатый шевронный»
5		Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Колесо зубчатое» изделия «Редуктор цилиндрический одноступенчатый с внутренним зацеплением»
6		Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня» изделия «Редуктор цилиндрический одноступенчатый с внутренним зацеплением»

7	43	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Колесо зубчатое тихоходное» изделия «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»
8	49	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня ведущая» изделия «Редуктор цилиндрический двухступенчатый с раздвоенной шевронной быстроходной ступенью»
9	54	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Вал» изделия «Редуктор цилиндрический двухступенчатый соосный»
10	72	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Вал ведомый» изделия «Редуктор червячно-цилиндрический»
11	54	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Колесо зубчатое быстроходное» изделия «Редуктор цилиндрический двухступенчатый соосный»

# ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

(сборочный чертеж изделия см. в атласе конструкций деталей машин: Детали машин: Атлас конструкций: Учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. Ч. 1. / Б.А. Байков, В.Н. Богачев, А.В. Буланже и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. — 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992.-352 с.)

№ вари- анта	№ листа с редуктором (стр. атла-	Тема
	ca)	
1		Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Колесо зубчатое тихоходное» изделия «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»
2	(стр.193)	Метрологическое обеспечение технологического про- цесса изготовления детали «Колесо зубчатое тихоход- ное» изделия «Мотор-редуктор»
3		Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня ведущая» изделия «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»
4	(стр.193)	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Вал» изделия «Моторредуктор»
5		Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Колесо зубчатое быстроходное» изделия «Редуктор цилиндрический трехсту-

6		пенчатый» Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня ведущая» изделия «Редуктор цилиндрический трехступенчатый»
7	лист 171- 172 (стр.216- 217) и <sub>общ</sub> =12,5	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Колесо зубчатое тихоходное» изделия «Редуктор коническо-цилиндрический»

**Критерии оценки**: приведены в разделе 2.

Наименование: диф. зачет.

*Представление в ФОС*: перечень вопросов.

Варианты заданий:

- 1. Основные понятия в области метрологии. Краткая история метрологии, роль измерений и значение метрологии.
- 2. Основы технических измерений. Общая характеристика объектов измерений. Понятие видов и методов измерений. Характеристика средств измерений
- 3. Метрологические свойства и метрологические характеристики средств измерений. Основы теории и методики измерений.
- 4. Система воспроизведения единиц физических величин и передачи размера средствам измерений.
  - 5. Основные понятия, связанные со средствами измерений (СИ).
  - 6. Общие понятия об эталонах. Классификация эталонов. Меры и наборы мер.
  - 7. Измерительные преобразователи. Измерительные приборы.
- 8. Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей. Систематические и случайные погрешности.
- 9. Понятие многократного измерения. Оценка результатов прямых измерений. Грубые погрешности.
- 10 Алгоритмы обработки многократных измерений. Программное обеспечение математической обработки результатов измерений.
- 11. Понятие метрологического обеспечения. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения.
- 12. Государственная система обеспечения единства измерений. Субъекты метрологии. Нормативная база метрологии.
- 13. Правовые основы обеспечения единства измерений. Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений.
- 14. Государственный метрологический контроль и надзор. Цель, объекты и сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора. Характеристика видов государственного метрологического контроля и надзора.
- 15. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации. Калибровка средств измерений.
  - 16. Ответственность за нарушение метрологических правил.
- 17. Стратегия метрологии, перспективы развития метрологической деятельности в России.
- 18. Исторические основы развития стандартизации и ее роль в повышении качества продукции, ее развитие на международном, региональном и национальном уровнях.
- 19. Сущность качества, характеристика требований к качеству, оценка качества, система качества.

- 20. Правовые основы стандартизации. Закон РФ о стандартизации. Цели, принципы и функции стандартизации.
  - 21. Межгосударственная система стандартизации (МГСС).
- 22. Международная и региональная стандартизация. Международная организация по стандартизации (ИСО).
- 23. Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Научная база стандартизации. Органы и службы стандартизации России (ГСС РФ).
  - 24. Порядок разработки государственных стандартов.
- 25. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов
- 26. Основные цели и объекты стандартизации. Сущность стандартизации. Понятие нормативных документов по стандартизации.
  - 27. Технические условия как нормативный документ. Методы стандартизации.
- 28. Исторические основы развития сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции и ее развитие на международном, региональном и национальном уровнях.
  - 29. Основные понятия сертификации. Основные цели и принципы сертификации
  - 30. Качество продукции и защита потребителя.
  - 31. Схемы и системы сертификации. Порядок сертификации продукции.
- 32. Обязательная и добровольная сертификация. Участники обязательной сертификации. Участники добровольной сертификации.
- 33. Условия осуществления сертификации. Субъекты или участники сертификации. Нормативная база сертификации.
- 34. Правила и порядок проведения сертификации продукции. Документы по проведению работ в области сертификации.
- 35. Ответственность за нарушение обязательных требований государственных стандартов при производстве продукции (оказании услуг) и правил сертификации.
- 36. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий.
  - 37. Сертификация средств производства.
- 38. Точность деталей, узлов и механизмов. Основные понятия о размерах, отклонениях, допусках и посадках.
  - 39. Ряды значений геометрических параметров, виды сопряжений в технике.
  - 40. Отклонения, допуски и посадки. Расчет и выбор посадок.
- 41. Единые принципы построения системы допусков и посадок ЕСДП. Основные отклонения. Образование полей допусков.
  - 42. Система отверстия и система вала. Применение посадок ЕСДП в машиностроении.
- 43. Обозначение на чертежах допусков и посадок, размеров и предельных отклонений. Неуказанные предельные отклонения размеров.
- 44. Размерные цепи и методы их расчета, основные понятия. Метод расчета размерных цепей, обеспечивающий полную взаимозаменяемость.
- 45. Метод расчета размерных цепей, обеспечивающий неполную взаимозаменяемость (вероятностный метод).
  - 46. Метод групповой взаимозаменяемости, селективная сборка.
  - 47. Расчет размерных цепей методом регулирования и пригонки.
- 48. Нормирование микронеровностей деталей. Параметры шероховатости поверхностей.
  - 49. Обозначение шероховатости поверхностей на чертежах.
  - 50. Отклонения и допуски формы поверхности. Обозначения на чертежах.
  - 51. Отклонения и допуски расположения поверхностей. Обозначения на чертежах.
- 52. Независимые и зависимые допуски формы и расположения поверхностей. Обозначения на чертежах.

- 53. Контроль геометрической и кинематической точности деталей, узлов и механизмов.
- 54. Классификация средств измерений. Методы измерений и параметры средств измерений.
- 55. Микрометрический инструмент и его разновидности. Принцип действия и отсчета показаний.
  - 56. Двухточечная схема измерения линейных размеров ее достоинства и недостатки.
- 57. Виды штангенинструмента, назначение и конструкции. Нониус и принцип его работы.
  - 58. Измерительные головки часового типа, их устройство и принцип действия.
  - 59. Поверка средств измерений.
  - 60. Технические измерения в различных отраслях народного хозяйства.
  - 61. Классификация методов измерений и их практическое применение.
  - 62. Испытания технологических и измерительных машин и оборудования.
  - 63. Активный технический контроль.
  - 64. Техническая диагностика машин и оборудования.
  - 65. Виды датчиков, принципы их действия.
  - 66. Координатные измерительные машины.
  - 67. Измерительные информационные системы и их назначение.
- 68. Классификация измерительных приборов для контроля линейно-угловых параметров изделий.

Критерии оценки: приведены в разделе 2.

## 2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМОГО МАТЕРИАЛА

		Вид, форма	y	ровень освоения конт	гролируемого материал	a
Компетенции	Дескрипторы	оценочного	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
		мероприятия				
ПК-17: способ-	Знания:		Правильно выполне-	Правильно выполнена	Задания выполнены более	Задания выполнены
ность участво-	31 Законодательные и норма-		ны все задания.	большая часть заданий.	чем наполовину.	менее чем наполо-
вать в организа-	тивные правовые акты, методи-		Продемонстрирован	Присутствуют незначи-	Присутствуют серьёзные	вину.
ции на машино-	ческие материалы по метроло-	Контрольные	высокий уровень	тельные ошибки.	ошибки.	Продемонстрирован
строительных		работы, тест	владения материа-лом.	Продемонстрирован хороший уровень владе-	Продемонстрирован удовлетворительный уро-	неудовлетворитель- ный уровень владе-
произволствау	кации	paoorbi, reer	Проявлены превос-	ния материалом.	вень владения материалом.	ния материалом.
nofolilly Moot Hy	32 Система государственного		ходные способности	Проявлены средние спо-	Проявлены низкие способ-	Проявлены недоста-
	контроли и надзора за каче-		применять знания и	собности применять зна-	ности применять знания и	точные способности
	ством продукции, соблюдением		умения к выполне-	ния и умения к выполне-	умения к выполнению кон-	применять знания и
оснащения, раз-	стандартов и единством изме-		нию конкретных за-	нию конкретных заданий	кретных заданий.	умения к выполне-
	рений		даний.			нию конкретных за-
_	1 1					даний.
' /	качества продукции, организа-					
J 11 p 00 20 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ция стандартизации и сертифи-					
Rolli posmi il lie	кации продукции, правила про-					
mbiranni, Juwck	ведения контроля, испытаний и					
тивного кон-	приемки продукции					
троля качества	34 Организация и техническая					
материалов,	база метрологического обеспе-					
	чения машиностроительного					
процессов, гото-	предприятия, правила проведе-					
	ния метрологической эксперти-					
1 2	зы, методы и средства поверки,					
	калибровки средств измерений,					
	методика выполнения измере-					
Buil B puspuooi	Ний					
ne upor pamm n	35 Физические основы измере-					
методик кон-	ний, система воспроизведения единиц физических величин					
троля и испыта-	1 1 1 2					
троля и испыта-	36 Способы оценки точности					

		Вид, форма	,	уровень освоения конт	гролируемого материал	a
Компетенции	Дескрипторы	оценочного	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
		мероприятия				
ния машино-	измерений и испытаний и до-					
строительных	стоверности контроля					
изделий, средств	37 Способы анализа качества					
технологическо-	продукции, организация кон-					
го	троля качества и управления					
оснащения, ди-	технологическими процессами					
агностики, ав-	38 Принципы нормирования					
томатизации и	точности и обеспечения взаимо-					
управления,	заменяемости деталей и сбо-					
осуществлять	рочных единиц					
-	39 Порядок разработки, утвер-					
метрологиче-	ждения и внедрения стандартов и другой нормативно-					
скую поверку	технической документации					
средств измере-	технической документации					
ния основных	Умения:					
показателей ка-	У1 Применять контрольно-					
чества выпуска-	HOMEDITED HAND TEARING HID					
емой продукции,	контроля качества продукции и					
в оценке ее бра-	метрологического обеспечения					
ка и анализе	технологических процессов ее					
причин его воз-	изготовления					
никновения,	У2 Использовать компьютер-					
разработке ме-	ные технологии для планирова-					
роприятий по	ния и проведения работ по мет-					
его предупре-	рологии, стандартизации и сер-					
ждению и	тификации					
устранению.	УЗ Оценивать погрешность					
ПК-19: способ-	измерения, применять методы					
ность осваивать	анализа данных о качестве					
и применять со-	продукции и способы анализа					
II II PIII I CO	причин брака					

		Вид, форма	y	ровень освоения конт	ролируемого материал	a
Компетенции	Дескрипторы	оценочного	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
		мероприятия				
временные ме-	У4 Использовать аттестован-					
тоды организа-	ную методику выполнения из-					
ции и управле-	мерений, испытаний и контроля					
ния машино-	У5 Выбирать средства измере-					
строительными	ния для контроля параметров					
производствами,	деталей машин					
_	У6 Обрабатывать результаты					
выполнять рабо-	измерений					
ты по доводке и	У7 Использовать стандарты					
освоению тех-	основных норм взаимозаменяе-					
нологических	мости и другие нормативно-					
процессов,	технические документы при					
средств и систем						
технологическо-	тизации, метрологии и серти-					
го оснащения,	фикации					
автоматизации,						
управления,	Навыки:					
контроля, диа-	НЗ Рационального выбора ме-					
гностики в ходе	тодов и средств измерений					
	Н4 Составления схем и карт					
подготовки про-	контроля при оформлении кон-					
изводства новой	структорской и технологиче-					
продукции,	ской документации	-	D	7	7	
оценке их инно-		Защита кур-	Выставляется студен-	Выставляется студенту,	Выставляется студенту, ес-	Выставляется, ес-
вационного по-		совой работы	ту, если задание вы-	если задание выполнено в полном объёме и само-	ли задание на работу вы-	ли студенты пока-
тенциала, по	тивные правовые акты, методи-		полнено в полном объёме с соблюдени-	стоятельно. Допускаются	полняется и оформляется студентами при помощи	зывают плохое знание теоретиче-
определению	ческие материалы по метроло-		ем необходимой по-	отклонения от необходи-	преподавателя или хорошо	ского материала и
соответствия	гии, стандартизации, сертифи-		следовательности.	мой последовательности	подготовленных и уже вы-	отсутствие умения
выпускаемой	кации		Студенты работают	выполнения,	полненных на «отлично»	применить
продукции тре-	32 Система государственного		полностью самостоя-	не влияющие на правиль-	данную работу студентов.	знания к реше-
бованиям регла-	контроля и надзора за каче-		тельно: подбирают	ность конечного резуль-	На выполнение задания за-	нию практической
periu	ством продукции, соблюдением		необходимые для вы-	тата. Студенты исполь-	трачивается много времени	задачи. Руковод-

		Вид, форма	У	ровень освоения конт	гролируемого материал	a
Компетенции	Дескрипторы	оценочного	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
		мероприятия				
ментирующей документации, по стандартизации, унификации технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления выпускаемой продукцией.	стандартов и единством измерений ЗЗ Методы и средства контроля качества продукции, организация стандартизации и сертификации продукции, правила проведения контроля, испытаний и приемки продукции З4 Организация и техническая база метрологического обеспечения машиностроительного	· ·	полнения предлагаемых работ в задании источники знаний, показывают необходимые для проведения практической работы теоретические знания, практические умения и навыки.	зуют указанные преподавателем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из справочной литературы по предмету. Задание показывает знание учащихся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Могут быть неточности и небрежность в оформлении результатов работы.	(можно дать возможность доделать работу дома). Студенты показывают знания теоретического материала, но испытывают затруднение при решении конкретной задачи.	ство и помощь со стороны преподавателя и хорошо подготовленных студентов неэффективны по причине плохой подготовки студента.

		Вид, форма	Ż.	уровень освоения конт	гролируемого материал	a
Компетенции	Дескрипторы	оценочного	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
		мероприятия				
	ждения и внедрения стандартов	-				
	и другой нормативно-					
	технической документации					
	Умения:					
	У1 Применять контрольно-					
	измерительную технику для					
	контроля качества продукции и					
	метрологического обеспечения					
	технологических процессов ее					
	изготовления					
	У2 Использовать компьютер-					
	ные технологии для планирова-					
	ния и проведения работ по мет-					
	рологии, стандартизации и сер-					
	тификации					
	УЗ Оценивать погрешность					
	измерения, применять методы					
	анализа данных о качестве					
	продукции и способы анализа					
	причин брака					
	У4 Использовать аттестован-					
	ную методику выполнения из-					
	мерений, испытаний и контроля					
	У5 Выбирать средства измере-					
	ния для контроля параметров					
	деталей машин					
	У6 Обрабатывать результаты					
	измерений					
	У7 Использовать стандарты					
	основных норм взаимозаменяе-					
	мости и другие нормативно-					

		Вид, форма	3	ровень освоения конт	гролируемого материал	a
Компетенции	Дескрипторы	оценочного	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
		мероприятия				
	технические документы при					
	выполнении работ по стандар-					
	тизации, метрологии и серти-					
	фикации					
	Навыки:					
	Н1 Работы на контрольно-					
	измерительном оборудовании					
	Н2 Обработки эксперимен-					
	тальных данных и оценки точ-					
	ности измерений, в том числе					
	на ЭВМ					
	НЗ Рационального выбора ме-					
	тодов и средств измерений					
	Н4 Составления схем и карт					
	контроля при оформлении кон-					
	структорской и технологиче-					
	ской документации					
	Знания:	Защита лабо-	Выставляется студен-	Выставляется студенту,	Выставляется студенту, ес-	Выставляется, ес-
	31 Законодательные и норма-	раторных ра-	ту, если задание вы-	если задание выполнено в	ли задание на работу вы-	ли студенты пока-
	тивные правовые акты, методи-	бот	полнено в полном	полном объёме и само-	полняется и оформляется	зывают плохое
	ческие материалы по метроло-		объёме с соблюдени-	стоятельно. Допускаются	студентами при помощи	знание теоретиче-
	гии, стандартизации, сертифи-		ем необходимой по-	отклонения от необходи-	преподавателя или хорошо	ского материала и
	кации		следовательности. Студенты работают	мой последовательности выполнения, не влияю-	подготовленных и уже вы- полненных на «отлично»	отсутствие умения применить знания
	33 Методы и средства контроля		полностью самостоя-	щие на правильность ко-	данную работу студентов.	к решению прак-
	качества продукции,		тельно: подбирают	нечного результата.	На выполнение задания	тической
	организация стандартизации и		необходимые для вы-	Студенты используют	затрачивается много вре-	задачи. Руковод-
	сертификации продукции, пра-		полнения предлагае-	указанные преподавате-	мени (можно дать возмож-	ство и помощь со
	вила проведения контроля, ис-		мых работ в задании	лем источники знаний,	ность доделать работу до-	стороны препода-
	пытаний и приемки продукции		источники знаний,	включая страницы атласа,	ма). Студенты показывают	вателя и хорошо
	34 Организация и техническая		показывают необхо-	таблицы из приложения к	знания теоретического ма-	подготовленных
	база метрологического обеспе-		димые для проведе-	учебнику, страницы из	териала, но испытывают	студентов неэф-

		Вид, форма	y	ровень освоения конт	гролируемого материал	a
Компетенции	Дескрипторы	оценочного	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
		мероприятия				
	чения машиностроительного		ния практической ра-	справочной литературы	затруднение при решении	фективны по при-
	предприятия, правила проведе-		боты теоретические	по предмету. Задание по-	конкретной задачи.	чине плохой под-
	ния метрологической эксперти-		знания, практические	казывает знание учащих-		готовки студента.
	зы, методы и средства поверки,		умения и навыки.	ся основного теоретиче-		
	калибровки средств измерений,			ского материала и овла- дение умениями, необхо-		
	методика выполнения измере-			димыми для самостоя-		
	ний			тельного выполнения ра-		
	35 Физические основы измере-			боты. Могут быть неточ-		
	ний, система воспроизведения			ности и небрежность в		
	единиц физических величин			оформлении результатов		
	36 Способы оценки точности			работы.		
	измерений и испытаний и до-					
	стоверности контроля					
	37 Способы анализа качества					
	продукции, организация кон-					
	троля качества и управления					
	технологическими процессами					
	38 Принципы нормирования					
	точности и обеспечения взаимо-					
	заменяемости деталей и сбо-					
	рочных единиц					
	Умения:					
	У1 Применять контрольно-					
	измерительную технику для					
	контроля качества продукции и					
	метрологического обеспечения					
	технологических процессов ее					
	изготовления					
	У2 Использовать компьютер-					
	ные технологии для планирова-					
	ния и проведения работ по мет-					

		Вид, форма		уровень освоения конт	гролируемого материал	a
Компетенции	Дескрипторы	оценочного	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
		мероприятия				
	рологии, стандартизации и сер-					
	тификации					
	УЗ Оценивать погрешность					
	измерения, применять методы					
	анализа данных о качестве					
	продукции и способы анализа					
	причин брака					
	У4 Использовать аттестован-					
	ную методику выполнения из-					
	мерений, испытаний и контроля					
	У5 Выбирать средства измере-					
	ния для контроля параметров					
	деталей машин					
	У6 Обрабатывать результаты					
	измерений					
	У7 Использовать стандарты					
	основных норм взаимозаменяе-					
	мости и другие нормативно-					
	технические документы при					
	выполнении работ по стандар-					
	тизации, метрологии и серти-					
	фикации					
	Hansaya					
	Навыки:					
	Н1 Работы на контрольно-					
	измерительном оборудовании					
	Н2 Обработки эксперимен-					
	тальных данных и оценки точ-					
	ности измерений, в том числе					
	Ha Bayyayayayaya nyifana ya					
	НЗ Рационального выбора ме-					

мероприятия  тодов и средств измерений Н4 Составления схем и карт контроля при оформлении кон- структорской и технологиче- ской документации  Знания: З1 Законодательные и норма- Законодательные и норма-  Мероприятия  Васлуживает обуча- ющийся, обнаружив— обнаруживший полное обнаруживший знания ос- чающему	творительно
тодов и средств измерений Н4 Составления схем и карт контроля при оформлении кон- структорской и технологиче- ской документации  Знания:  Дифферен- цированный  Заслуживает обуча- ющийся, обнаруживший полное обнаруживший знания ос- чающему	
Н4 Составления схем и карт контроля при оформлении конструкторской и технологической документации  Знания:  Дифферен- цированный раслуживает обучающий полное обнаруживший знания осчающему	
контроля при оформлении кон- структорской и технологиче- ской документации  Знания:  Дифферен- цированный Заслуживает обуча- обнаруживший полное обнаруживший знания ос-	
структорской и технологиче- ской документации  Знания:  Дифферен- щированный заслуживает обуча- ющийся, обнаружив- ся, обнаруживший полное обнаруживший знания ос-	
ской документации  Знания:  Дифферен- цированный заслуживает обуча- ощийся, обнаружив- обнаруживший полное обнаруживший знания ос- обнаруживший знания ос- чающему	
Знания: Дифферен- Заслуживает обуча- Заслуживает обучающий Заслуживает обучающий полное обнаруживший знания ос- чающему	
31 Законодательные и норма- цированный ющийся, обнаружив ся, обнаруживший полное обнаруживший знания ос- чающему	
и от	,
Tribilible inpuborbile dictibit, me todal 3ayer	пробелы в сновного
TELYPORO SHALLS THE THEORY THE HOLD THE	материала.
тии, стандартизации, сертифи-	
предусмотренного Оценка "хорошо" выстав- сии знакомых с основной обучающ	имся, кото-
32 Система государственного программой, усвоив- ляется обучающимся, по-литературой, рекомендован- рые не мо	
контроля и надзора за каче- ший основную лите- казавшим систематический ной программой. Оценка должить	бучение
ством продукции, соблюдением ратуру и знакомый с характер знаний по дисци-выставляется обучающимся, или прис	
стандартов и единством изме- дополнительной ли- плине и способным к их допустившим погрешности в професси	
рений тературой, рекомен- самостоятельному попол- ответе на экзамене и при деятельно	
	и образова- учреждения
ки тестви продукции, организа	нительных
ция стандартизации и сертифи-	о рассмат-
кации продукции, правила про-	
ведения контроля, испытании и	
приемки продукции	
34 Организация и техническая	
база метрологического обеспечения машиностроительного	
предприятия, правила проведе-	
ния метрологической эксперти-	
зы, методы и средства поверки,	
калибровки средств измерений,	
методика выполнения измерений	
35 Физические основы измере-	
ний, система воспроизведения	

		Вид, форма		уровень освоения конт	гролируемого материал	a
Компетенции	Дескрипторы		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
		мероприятия				
	единиц физических величин					
	36 Способы оценки точности					
	измерений и испытаний и до-					
	стоверности контроля					
	37 Способы анализа качества					
	продукции, организация кон-					
	троля качества и управления					
	технологическими процессами					
	38 Принципы нормирования					
	точности и обеспечения взаимо-					
	заменяемости деталей и сбо-					
	рочных единиц					
	39 Порядок разработки, утвер-					
	ждения и внедрения стандартов					
	и другой нормативно-					
	технической документации					
	Умения:					
	У1 Применять контрольно-					
	измерительную технику для					
	контроля качества продукции и					
	метрологического обеспечения					
	технологических процессов ее					
	изготовления					
	У2 Использовать компьютер-					
	ные технологии для планирова-					
	ния и проведения работ по мет-					
	рологии, стандартизации и сер-					
	тификации					
	УЗ Оценивать погрешность					
	измерения, применять методы					
	анализа данных о качестве					

		Вид, форма		уровень освоения конт	гролируемого материал	a
Компетенции	Дескрипторы	оценочного	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
		мероприятия				
	продукции и способы анализа					
	причин брака					
	У4 Использовать аттестован-					
	ную методику выполнения из-					
	мерений, испытаний и контроля					
	У5 Выбирать средства измере-					
	ния для контроля параметров					
	деталей машин					
	У6 Обрабатывать результаты					
	измерений					
	У7 Использовать стандарты					
	основных норм взаимозаменяе-					
	мости и другие нормативно-					
	технические документы при					
	выполнении работ по стандар-					
	тизации, метрологии и серти-					
	фикации					
	Навыки:					
	Н1 Работы на контрольно-					
	измерительном оборудовании					
	Н2 Обработки эксперимен-					
	тальных данных и оценки точ-					
	ности измерений, в том числе					
	на ЭВМ					
	Н3 Рационального выбора ме-					
	тодов и средств измерений					
	Н4 Составления схем и карт					
	контроля при оформлении кон-					
	структорской и технологиче-					
	ской документации					