

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

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- сов	Семестры			
		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					
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	16	16			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Диф. зач. 2	Диф. зач. 2			
Общая трудоемкость: час	144	144			
зач. ед.	4	4			

Название модуля		Метрология, стандартизация и сертификация					
Номер		<i>Академический год</i>			<i>семестр</i>		
Кафедра		86 АСУ	<i>Программа</i>	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Профиль – технология машиностроения			
Гарант модуля		Овсянников Алексей Владимирович, канд. техн. наук, доцент					
Цели и задачи дисциплины, основные темы		<p>Цели: 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.</p> <p>Задачи: 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.</p> <p>Знания: законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по метрологии, стандартизации, сертификации; система государственного контроля и надзора за качеством продукции, соблюдением стандартов и единством измерений; методы и средства контроля качества продукции, организация стандартизации и сертификации продукции, правила проведения контроля, испытаний и приемки продукции; организация и техническая база метрологического обеспечения машиностроительного предприятия, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки, калибровки средств измерений, методика выполнения измерений; физические основы измерений, система воспроизведения единиц физических величин; способы оценки точности измерений и испытаний и достоверности контроля; способы анализа качества продукции, организация контроля качества и управления технологическими процессами; принципы нормирования точности и обеспечения взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц; порядок разработки, утверждения и внедрения стандартов и другой нормативно-технической документации.</p> <p>Умения: 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 нормативно-технические документы при выполнении работ по стандартизации, метрологии и сертификации.</p> <p>Навыки: работы на контрольно-измерительном оборудовании; обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, в том числе на ЭВМ; рационального выбора методов и средств измерений; составления схем и карт контроля при оформлении конструкторской и технологической документации.</p> <p>Лекции (основные темы): Основные понятия о качестве продукции. Сущность, цели и задачи стандартизации. Государственная система стандартизации РФ. Система органов и служб стандартизации. Виды стандартов. Международная стандартизация. Принципы и методы стандартизации. Сущность, цели и задачи сертификации. Обязательная и добровольная системы сертификации. Схемы сертификации и области их использования. Правила и порядок проведения сертификации. Органы и испытательные лаборатории по сертификации. Сущность, цели и задачи метрологии. Правовые основы метрологической деятельности. Измерение физических величин. Классификация измерений и методов измерений. Средства контроля, их виды и основные метрологические характеристики. Технические измерения и контроль в машиностроении. Погрешности измерений и их оценка. Обработка результатов измерений. Государственная система обеспечения единства измерений. Поверка и калибровка средств измерений. Государственный метрологический контроль и надзор.</p> <p>Лабораторные работы: Измерение размеров детали гладким микрометром. Измерение индикатором часового типа размеров и отклонений формы поверхности деталей машин. Измерение индикатором часового типа радиального биения. Измерение индикаторным нутромером диаметра и отклонений формы поверхности отверстия. Измерение углов деталей машин угломером с нониусом. Измерение микрометром со вставками среднего диаметра наружной резьбы. Измерение зубомером смещения величины смещения исходного контура цилиндрического зубчатого колеса</p>					
Основная литература		<p>1. Коротков В.С. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Коротков, А.И. Афанасов. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2015. — 187 с. — 978-5-4387-0464-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34681.html</p> <p>2. Сагалович С.Я. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : практикум / С.Я. Сагалович, Т.Н. Андрихина, Л.П. Ситкина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 108 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54495.html</p> <p>3. Метрология, стандартизация и сертификация. Технические измерения [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / В.Е. Гордиенко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 148 с. — 978-5-9227-0654-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74337.html</p>					
Технические средства		Проекционная аппаратура для презентации лекций и демонстрации иллюстративных материалов. Средства измерений, демонстрационные модели, детали, установки. Компьютеры, оснащенные системами «Компас-3D», MathCAD.					
Компетенции		Приобретаются студентами при освоении модуля					
Профессиональные		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления выпускаемой продукцией.</p>					
Зачетных единиц	4	Форма проведения занятий		Лекции	Практ. занятия	Лабор. работы	Самост. работа
		Всего часов		30	30	30	52
Виды контроля	Диф.зач/зач/экз	КП/КР	Условие зачета модуля	Получение оценки 3, 4, 5		Форма проведения самостоятельной работы	Изучение теорет. материала, выполнение контр. заданий, курс. работы, подготовка к занятиям
формы	Диф. зач.	Курсовая работа					
Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля				Материаловедение, инженерная графика, методы компьютерного конструирования, технология конструкционных материалов, детали машин, основы технологии машиностроения, нормирование точности, менеджмент качества			

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 нормативно-технической 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 нормативно-технические 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, соблюдением 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 машиностроительного предприятия, правила проведения метрологической экспертизы, методы 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 продукции и метрологического обеспечения технологических процессов ее изготовления
2.	Использовать компьютерные технологии для планирования и проведения работ по метрологии, стандартизации и сертификации
3.	Оценивать погрешность измерения, применять методы анализа данных о качестве 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 нормативно-технические документы при выполнении работ по стандартизации, метрологии и сертификации

3.3. Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ П/П	НАВЫКИ
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 технологической документации

3.4. Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

КОМПЕТЕНЦИИ	ЗНАНИЯ	УМЕНИЯ	НАВЫКИ
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.	1-9	1-7	1-4
ПК-18: способность участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую	1-9	1-7	1-4

КОМПЕТЕНЦИИ	ЗНАНИЯ	УМЕНИЯ	НАВЫКИ
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 технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления выпускаемой продукцией.	1-9	1-7	1-4

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самост. работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				лек	прак	лаб	СРС	
1.	Стандартизация в машиностроении.	7	1	2	4		2	Контрольная работа
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 9	2 2	2 4	2 2	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
10.	Нормирование и стандартизация отклонений формы и расположения поверхностей, их измерение и контроль	7	13 14	2 2		4 4	2	Защита лабораторных работ
11.	Шероховатость поверхности.	7	15	2		4	2	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 самостоятельной работы				2		

4.2. Содержание разделов курса

№ п/п	Раздел дисциплины	Знания	Умения	Навыки
1.	<i>Стандартизация в машиностроении.</i> 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.	1,2,3,9	2,7	
2.	<i>Сертификация продукции и услуг.</i> 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.	<i>Метрология и технические измерения.</i> 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	1,2,3,4,5, 6,7	2,3,4

4.	<p><i>Основные понятия о взаимозаменяемости.</i> 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.</p>	8		
5.	<p><i>Классификация отклонений геометрических параметров деталей. Размерные цепи (РЦ).</i> 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.</p>	8	2,5,7	3
6.	<p><i>Система допусков и посадок для гладких соединений.</i> Единая система допусков и посадок в России, построенная на базе ИСО, для гладких соединений. Диапазоны и интервалы размеров. Качества 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.</p>	8	2,5,6,7	3
7.	<p><i>Расчет и выбор полей допусков и посадок для гладких и типовых соединений, их измерение и контроль</i> 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</p>	3,4,8	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.	<i>Нормирование точности угловых размеров и конических поверхностей, зубчатых колес и передач.</i> 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.	<i>Измерение и контроль угловых размеров и конических поверхностей, зубчатых колес и передач.</i> 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.	<i>Нормирование и стандартизация отклонений формы и расположения поверхностей, их измерение и контроль</i> 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.	<i>Шероховатость поверхности (ШП). Измерение и контроль.</i> 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

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

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

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

№ п/п	№ раздела	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 исходного контура цилиндрического зубчатого колеса	4
7	10	Измерение индикатором часового типа размеров и отклонений формы поверхности деталей машин.	4
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

№ п/п	№ раздела	Наименование тем	Трудоемкость (час)
1	1	Система органов и служб стандартизации. Федеральный закон о техническом регулировании. Методические основы стандартизации.	2
2	2	Обеспечение качества и конкурентоспособности продукции - основная цель деятельности по стандартизации, метрологии и сертификации. Сертификация производств и систем качества. Органы и испытательные лаборатории по сертификации.	2
3	3	Правовые основы метрологической деятельности. Метрологические службы. Государственная система обеспечения единства измерений. Нормативная база метрологического обеспечения. Государственный метрологический контроль и надзор.	2
5	5	Ряды нормальных линейных размеров. Единые принципы построения систем допусков и посадок. Размерные связи в деталях и сборочных единицах. Особенности методов решения задач размерного анализа	2
7	7	Методы сборки с различным характером посадок. Особенности построения системы допусков и посадок для подшипников качения. Проектирование калибров для контроля гладких соединений. Особенности нормирования точности резьбовых, шпоночных, шлицевых соединений. Области применения резьб с различными видами посадок.	2
9	9	Особенности измерения и контроля угловых размеров и конусов, зубчатых колес и передач.	2
10	10	Принципы нормирования точности геометрической формы и расположения элементов деталей. Особенности измерения и контроля отклонений формы и расположения. Проектирование калибров для контроля расположения поверхностей.	2
11	11	Основные положения и принципы нормирования микрогеометрических неровностей (шероховатости поверхности). Обозначение требований к шероховатости поверхности	2
		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 дисциплины

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. – М.: 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 с.
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 система Windows.
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

<i>№№ п/п</i>	<i>Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий с перечнем основного оборудования</i>
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	«СОГЛАСОВАНО»: <i>заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)</i>
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**

Глазов 2018

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

№ п/п	Раздел дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Стандартизация в машиностроении.	ПК-17 ПК-18 ПК-19	Контрольная работа
2.	Сертификация продукции и услуг.	ПК-17 ПК-18 ПК-19	Контрольная работа
3.	Метрология и технические измерения.	ПК-17 ПК-18 ПК-19	Контрольная работа
4.	Основные понятия о взаимозаменяемости.	ПК-17 ПК-18 ПК-19	Контрольная работа
5.	Классификация отклонений геометрических параметров деталей. Размерные цепи.	ПК-17 ПК-18 ПК-19	Контрольная работа
6.	Система допусков и посадок для гладких соединений.	ПК-17 ПК-18 ПК-19	Контрольная работа
7.	Расчет и выбор полей допусков и посадок для гладких и типовых соединений, их измерение и контроль	ПК-17 ПК-18 ПК-19	Защита лабораторных работ
8.	Нормирование точности угловых размеров и конических поверхностей, зубчатых колес и передач	ПК-17 ПК-18 ПК-19	Защита лабораторных работ
9.	Измерение и контроль угловых размеров и конических поверхностей, зубчатых колес и передач	ПК-17 ПК-18 ПК-19	Защита лабораторных работ
10.	Нормирование и стандартизация отклонений формы и расположения поверхностей, их измерение и контроль	ПК-17 ПК-18 ПК-19	Защита лабораторных работ
11.	Шероховатость поверхности. Измерение и контроль.	ПК-17 ПК-18 ПК-19	Защита лабораторных работ
	Все разделы	ПК-17 ПК-18 ПК-19	Тест, защита курсовой работы, диф. зачет

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 n измерений размера пластины L_i ($i = 1 \dots n$) (предельная погрешность измерительного средства δ) были получены следующие результаты (см. табл. ниже).

№ варианта	Результаты измерений (размеры в мм)
1	$n=10; \delta=0,01; L_1=5,0; L_2=5,2; L_3=4,7; L_4=4,9; L_5=4,8; L_6=5,2; L_7=5,1; L_8=5,0; L_9=4,9; L_{10}=5,1$
2	$n=8; \delta=0,05; L_1=9,0; L_2=9,2; L_3=9,3; L_4=9,1; L_5=8,8; L_6=8,9; L_7=9,1; L_8=8,7$
3	$n=9; \delta=0,015; L_1=3,0; L_2=3,2; L_3=2,7; L_4=3,2; L_5=3,3; L_6=3,1; L_7=2,8; L_8=2,8; L_9=2,9$
4	$n=10; \delta=0,02; L_1=7,0; L_2=7,1; L_3=7,1; L_4=7,2; L_5=7,1; L_6=7,0; L_7=6,9; L_8=6,9; L_9=7,0; L_{10}=7,2$
5	$n=11; \delta=0,005; L_1=4,0; L_2=4,2; L_3=4,1; L_4=4,1; L_5=4,0; L_6=3,9; L_7=3,9; L_8=3,8; L_9=3,8; L_{10}=4,0; L_{11}=4,2$
6	$n=9; \delta=0,025; L_1=6,0; L_2=6,2; L_3=6,1; L_4=5,9; L_5=6,0; L_6=5,8; L_7=5,9; L_8=5,8;$

	L9=5,9
7	n=10; $\delta=0,05$; 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; $\delta=0,1$; 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; $\delta=0,08$; 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; $\delta=0,15$; 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; $\delta=0,1$; 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 деталей – 450 шт.) диаметром $\phi 40-0,16$ мм, если среднее квадратическое отклонение σ и величина смещения $\Delta_{см} = \bar{d} - d_{ср}$ имеют значения, указанные ниже.	
1	$\sigma = 0,03$; $\Delta_{см} = -0,02$
2	$\sigma = 0,03$; $\Delta_{см} = +0,02$
3	$\sigma = 0,03$; $\Delta_{см} = 0$
4	$\sigma = 0,04$; $\Delta_{см} = -0,02$
5	$\sigma = 0,04$; $\Delta_{см} = +0,02$
Определить количество годных и бракованных деталей (общее количество деталей – 200 шт.) длиной $130+0,1$ мм, если среднее квадратическое отклонение σ и величина смещения $\Delta_{см} = \bar{d} - d_{ср}$ имеют значения, указанные ниже.	
6	$\sigma = 0,026$; $\Delta_{см} = -0,01$
7	$\sigma = 0,026$; $\Delta_{см} = +0,01$
8	$\sigma = 0,026$; $\Delta_{см} = 0$
9	$\sigma = 0,033$; $\Delta_{см} = -0,02$
10	$\sigma = 0,033$; $\Delta_{см} = +0,02$
11	$\sigma = 0,033$; $\Delta_{см} = 0$

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

№ варианта	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, 1992.-352 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, 1992.-352 с. Лист 148.	Обеспечить точность высоты оси вала над базовыми плоскостями лап редуктора по 14 качеству. (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, 1992.-352 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-

	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, 1992.-352 с. Лист 152.	дела корпуса (размер 335 по 14 качеству). (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, 1992.-352 с. Лист 154.	Обеспечить точность расстояния 4 между торцевыми поверхностями зубчатых колес (размер 4 по 14 качеству). (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, 1992.-352 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, 1992.-352 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, 1992.-352 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, 1992.-352 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, 1992.-352 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, 1992.-352 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, 1992.-352 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, 1992.-352 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, 1992.-352 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, 1992.-352 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, 1992.-352 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, 1992.-352 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 др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. – 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992.-352 с. Лист 150.	Обеспечить точность расстояния от торца корпуса до оси зубчатого колеса $580 \pm 0,25$ (Крупносерийное производство)

	др. Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Д.Н. Решетова. – 5-е изд. М.: Машиностроение, 1992.-352 с. Лист 155.	водство)
--	---	----------

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 неоднородных 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

ТЕМ А:	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Вал» изделия «Редуктор»
-----------	--

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 глобальной сети Internet по современному оборудованию, инструменту, технологиям и средствам 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 назначения, описание условий работы и рабочих режимов эксплуатации.
2.2 Основные требования к параметрам точности для соединений деталей редуктора, назначение целесообразных посадок на основе анализа и обоснование сделанного 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 разработанного приспособления
4.5 Размерный анализ точности разработанной конструкции КИП
Заключение

Графическая часть работы

№ п/п	Содержание листа графической части	Формат чертежа
1	Сборочный чертеж редуктора	A1 ГОСТ 2.301-68
2	Рабочий чертеж детали	A2 ГОСТ 2.301-68
3	3D - модель детали	A2 ГОСТ 2.301-68
4	Контрольно-измерительное приспособление	A1 ГОСТ 2.301-68

5	Размерный анализ КИП	А1 ГОСТ 2.301-68
---	----------------------	------------------

Объем графической части: 5 листов формата А2, А1 в электронном виде.

Примечание: распечатывать графическую часть на бумаге формата А3.

Технологическая часть

№ п/п	Содержание технологической документации	Формат
1	Карта контроля	А 4

Руководитель работы _____ /А.В. Овсянников / _____
 (подпись) (Ф.И.О. преподавателя) (дата)

Задание принял _____ /И.П. Иванов / _____
 (подпись) (Ф.И.О. студента) (дата)

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. – К.: Выща шк., 1990. – 151 с.)

№ варианта	№ рис. с редуктором	Тема
1	31	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Колесо зубчатое» изделия «Редуктор цилиндрический одноступенчатый»
2	32	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	41	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Колесо зубчатое» изделия «Редуктор цилиндрический одноступенчатый с внутренним зацеплением»
6	42	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.)

№ варианта	№ листа с редуктором (стр. атласа)	Тема
1	лист 139 (стр.184)	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Колесо зубчатое тихоходное» изделия «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»
2	лист 148 (стр.193) $u_{\text{общ}}=7,9$	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Колесо зубчатое тихоходное» изделия «Мотор-редуктор»
3	лист 139 (стр.184)	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня ведущая» изделия «Редуктор цилиндрический двухступенчатый»
4	лист 148 (стр.193) $u_{\text{общ}}=9,84$	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Вал» изделия «Мотор-редуктор»
5	лист 162 (стр.207)	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Колесо зубчатое быстроходное» изделия «Редуктор цилиндрический трехсту-

		пенчатый»
6	лист 162 (стр.207)	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня ведущая» изделия «Редуктор цилиндрический трехступенчатый»
7	лист 171- 172 (стр.216- 217) $u_{\text{общ}}=12,5$	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

Компетенции	Дескрипторы	Вид, форма оценочного мероприятия	Уровень освоения контролируемого материала			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
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 испыта-	Знания: 31 Законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по метрологии, стандартизации, сертификации 32 Система государственного контроля и надзора за качеством продукции, соблюдением стандартов и единством измерений 33 Методы и средства контроля качества продукции, организация стандартизации и сертификации продукции, правила проведения контроля, испытаний и приемки продукции 34 Организация и техническая база метрологического обеспечения машиностроительного предприятия, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки, калибровки средств измерений, методика выполнения измерений 35 Физические основы измерений, система воспроизведения единиц физических величин 36 Способы оценки точности	Контрольные работы, тест	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

Компетенции	Дескрипторы	Вид, форма оценочного мероприятия	Уровень освоения контролируемого материала			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
<p>ния машино-строительных 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 со-</p>	<p>измерений и испытаний и достоверности контроля 37 Способы анализа качества продукции, организация контроля качества и управления технологическими процессами 38 Принципы нормирования точности и обеспечения взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц 39 Порядок разработки, утверждения и внедрения стандартов и другой нормативно-технической документации</p> <p>Умения: У1 Применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения технологических процессов ее изготовления У2 Использовать компьютерные технологии для планирования и проведения работ по метрологии, стандартизации и сертификации У3 Оценивать погрешность измерения, применять методы анализа данных о качестве продукции и способы анализа причин брака</p>					

Компетенции	Дескрипторы	Вид, форма оценочного мероприятия	Уровень освоения контролируемого материала			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
временные 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 регла-	<p>У4 Использовать аттестованную методику выполнения измерений, испытаний и контроля</p> <p>У5 Выбирать средства измерения для контроля параметров деталей машин</p> <p>У6 Обрабатывать результаты измерений</p> <p>У7 Использовать стандарты основных норм взаимозаменяемости и другие нормативно-технические документы при выполнении работ по стандартизации, метрологии и сертификации</p> <p>Навыки:</p> <p>Н3 Рационального выбора методов и средств измерений</p> <p>Н4 Составления схем и карт контроля при оформлении конструкторской и технологической документации</p>					
	<p>Знания:</p> <p>31 Законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по метрологии, стандартизации, сертификации</p> <p>32 Система государственного контроля и надзора за качеством продукции, соблюдением</p>	Защита курсовой работы	Выставляется студенту, если задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Студенты работают полностью самостоятельно: подбирают необходимые для вы-	Выставляется студенту, если задание выполнено в полном объеме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Студенты исполь-	Выставляется студенту, если задание на работу выполняется и оформляется студентами при помощи преподавателя или хорошо подготовленных и уже выполненных на «отлично» данную работу студентов. На выполнение задания затрачивается много времени	Выставляется, если студенты показывают плохое знание теоретического материала и отсутствие умения применить знания к решению практической задачи. Руковод-

Компетенции	Дескрипторы	Вид, форма оценочного мероприятия	Уровень освоения контролируемого материала			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
ментирующей документации, по стандартизации, унификации технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления выпускаемой продукцией.	<p>стандартов и единством измерений</p> <p>33 Методы и средства контроля качества продукции, организация стандартизации и сертификации продукции, правила проведения контроля, испытаний и приемки продукции</p> <p>34 Организация и техническая база метрологического обеспечения машиностроительного предприятия, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки, калибровки средств измерений, методика выполнения измерений</p> <p>35 Физические основы измерений, система воспроизведения единиц физических величин</p> <p>36 Способы оценки точности измерений и испытаний и достоверности контроля</p> <p>37 Способы анализа качества продукции, организация контроля качества и управления технологическими процессами</p> <p>38 Принципы нормирования точности и обеспечения взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц</p> <p>39 Порядок разработки, утвер-</p>	<p>полнения предлагаемых работ в задании источники знаний, показывают необходимые для проведения практической работы теоретические знания, практические умения и навыки.</p>	<p>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.</p>	<p>(можно дать возможность доделать работу дома). Студенты показывают знания теоретического материала, но испытывают затруднение при решении конкретной задачи.</p>	<p>ство и помощь со стороны преподавателя и хорошо подготовленных студентов неэффективны по причине плохой подготовки студента.</p>	

Компетенции	Дескрипторы	Вид, форма оценочного мероприятия	Уровень освоения контролируемого материала			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
	<p>ждения и внедрения стандартов и другой нормативно-технической документации</p> <p>Умения:</p> <p>У1 Применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения технологических процессов ее изготовления</p> <p>У2 Использовать компьютерные технологии для планирования и проведения работ по метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>У3 Оценивать погрешность измерения, применять методы анализа данных о качестве продукции и способы анализа причин брака</p> <p>У4 Использовать аттестованную методику выполнения измерений, испытаний и контроля</p> <p>У5 Выбирать средства измерения для контроля параметров деталей машин</p> <p>У6 Обрабатывать результаты измерений</p> <p>У7 Использовать стандарты основных норм взаимозаменяемости и другие нормативно-</p>					

Компетенции	Дескрипторы	Вид, форма оценочного мероприятия	Уровень освоения контролируемого материала			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
	<p>технические документы при выполнении работ по стандартизации, метрологии и сертификации</p> <p>Навыки: Н1 Работы на контрольно-измерительном оборудовании Н2 Обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, в том числе на ЭВМ Н3 Рационального выбора методов и средств измерений Н4 Составления схем и карт контроля при оформлении конструкторской и технологической документации</p>					
	<p>Знания: 31 Законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по метрологии, стандартизации, сертификации 33 Методы и средства контроля качества продукции, организация стандартизации и сертификации продукции, правила проведения контроля, испытаний и приемки продукции 34 Организация и техническая база метрологического обеспе-</p>	Защита лабораторных работ	<p>Выставляется студенту, если задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Студенты работают полностью самостоятельно: подбирают необходимые для выполнения предлагаемых работ в задании источники знаний, показывают необходимые для проведе-</p>	<p>Выставляется студенту, если задание выполнено в полном объеме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Студенты используют указанные преподавателем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из</p>	<p>Выставляется студенту, если задание на работу выполняется и оформляется студентами при помощи преподавателя или хорошо подготовленных и уже выполненных на «отлично» данную работу студентов. На выполнение задания затрачивается много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Студенты показывают знания теоретического материала, но испытывают</p>	<p>Выставляется, если студенты показывают плохое знание теоретического материала и отсутствие умения применить знания к решению практической задачи. Руководство и помощь со стороны преподавателя и хорошо подготовленных студентов неэф-</p>

Компетенции	Дескрипторы	Вид, форма оценочного мероприятия	Уровень освоения контролируемого материала			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
	<p>чения машиностроительного предприятия, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки, калибровки средств измерений, методика выполнения измерений</p> <p>35 Физические основы измерений, система воспроизведения единиц физических величин</p> <p>36 Способы оценки точности измерений и испытаний и достоверности контроля</p> <p>37 Способы анализа качества продукции, организация контроля качества и управления технологическими процессами</p> <p>38 Принципы нормирования точности и обеспечения взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц</p> <p>Умения:</p> <p>У1 Применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения технологических процессов ее изготовления</p> <p>У2 Использовать компьютерные технологии для планирования и проведения работ по мет-</p>		<p>ния практической работы теоретические знания, практические умения и навыки.</p>	<p>справочной литературы по предмету. Задание показывает знание учащегося основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Могут быть неточности и небрежность в оформлении результатов работы.</p>	<p>затруднение при решении конкретной задачи.</p>	<p>фективны по причине плохой подготовки студента.</p>

Компетенции	Дескрипторы	Вид, форма оценочного мероприятия	Уровень освоения контролируемого материала			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
	<p>рологии, стандартизации и сертификации</p> <p>У3 Оценивать погрешность измерения, применять методы анализа данных о качестве продукции и способы анализа причин брака</p> <p>У4 Использовать аттестованную методику выполнения измерений, испытаний и контроля</p> <p>У5 Выбирать средства измерения для контроля параметров деталей машин</p> <p>У6 Обрабатывать результаты измерений</p> <p>У7 Использовать стандарты основных норм взаимозаменяемости и другие нормативно-технические документы при выполнении работ по стандартизации, метрологии и сертификации</p> <p>Навыки:</p> <p>Н1 Работы на контрольно-измерительном оборудовании</p> <p>Н2 Обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, в том числе на ЭВМ</p> <p>Н3 Рационального выбора ме-</p>					

Компетенции	Дескрипторы	Вид, форма оценочного мероприятия	Уровень освоения контролируемого материала			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
	тодов и средств измерений Н4 Составления схем и карт контроля при оформлении конструкторской и технологической документации					
	Знания: 31 Законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по метрологии, стандартизации, сертификации 32 Система государственного контроля и надзора за качеством продукции, соблюдением стандартов и единством измерений 33 Методы и средства контроля качества продукции, организация стандартизации и сертификации продукции, правила проведения контроля, испытаний и приемки продукции 34 Организация и техническая база метрологического обеспечения машиностроительного предприятия, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки, калибровки средств измерений, методика выполнения измерений 35 Физические основы измерений, система воспроизведения	Дифференцированный зачет	Заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, предусмотренного программой, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой.	Заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебного материала, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка "хорошо" выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, знакомых с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала. Оценка ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по рассматриваемой дисциплине.

Компетенции	Дескрипторы	Вид, форма оценочного мероприятия	Уровень освоения контролируемого материала			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
	<p>единиц физических величин</p> <p>36 Способы оценки точности измерений и испытаний и достоверности контроля</p> <p>37 Способы анализа качества продукции, организация контроля качества и управления технологическими процессами</p> <p>38 Принципы нормирования точности и обеспечения взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц</p> <p>39 Порядок разработки, утверждения и внедрения стандартов и другой нормативно-технической документации</p> <p>Умения:</p> <p>У1 Применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения технологических процессов ее изготовления</p> <p>У2 Использовать компьютерные технологии для планирования и проведения работ по метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>У3 Оценивать погрешность измерения, применять методы анализа данных о качестве</p>					

Компетенции	Дескрипторы	Вид, форма оценочного мероприятия	Уровень освоения контролируемого материала			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
	<p>продукции и способы анализа причин брака</p> <p>У4 Использовать аттестованную методику выполнения измерений, испытаний и контроля</p> <p>У5 Выбирать средства измерения для контроля параметров деталей машин</p> <p>У6 Обрабатывать результаты измерений</p> <p>У7 Использовать стандарты основных норм взаимозаменяемости и другие нормативно-технические документы при выполнении работ по стандартизации, метрологии и сертификации</p> <p>Навыки:</p> <p>Н1 Работы на контрольно-измерительном оборудовании</p> <p>Н2 Обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, в том числе на ЭВМ</p> <p>Н3 Рационального выбора методов и средств измерений</p> <p>Н4 Составления схем и карт контроля при оформлении конструкторской и технологической документации</p>					