#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Факультет машиностроения п УТВЕРЖДАЮ И.о. декана ФМАТ В.И. Ряжских / \_\_\_\_/ / \_\_\_/ / \_\_\_/ / 28» августа 2017 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) «Метрология, стандартизация и сертификация»

Направление подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства
Квалификация выпускника Бакалавр
Нормативный период обучения 4 года / Форма обучения Очная / Год начала подготовки 2017 г.

Автор программы / Краснова М. Н. / Заведующий кафедрой автоматизированного оборудования машиностроительного производства / Сафонов С.В. / Руководитель ОПОП / Сафонов С.В. /

Воронеж 2017

#### 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Цели дисциплины

- получение знаний о системе законодательного надзора и контроля в области метрологии, стандартизации, сертификации и управлении качеством продукции;
- получение знаний по основным принципам нормирования точности, метрологическому обеспечению машиностроительного производства;
- получение знаний по основам метрологии; методам, способам и средствам обеспечения единства измерений, установлению допустимых ошибок результатов измерений; нормированию требований к точности размеров, формы, расположения элементов изделий; шероховатости поверхностей, выбору допусков и посадок гладких соединений; взаимозаменяемости для различных типовых изделий и соединений; организации и технологии стандартизации и сертификации продукции;
- получение знаний по метрологическому обеспечению машиностроительного предприятия, контролю качества и управления технологическими процессами.

#### 1.2 Задачи освоения дисциплины

- освоение положений, стандартов в областях метрологии, стандартизации и сертификации;
- освоение условных обозначений в технической документации, терминов и определений в области метрологии и нормирования требований к точности;
- освоение основ метрологии; методов, способов и принципов нормирования требований к точности размеров, формы, расположения элементов изделий; нормирования шероховатости поверхностей, выбора допусков и посадок гладких соединений, физических основ измерений и системы воспроизведения физических величин; основ взаимозаменяемости для различных типовых изделий и соединений; организационно-методических принципов стандартизации и сертификации;
- освоение метрологического обеспечения машиностроительного предприятия, основ контроля качества и управления технологическими процессами.

#### 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к обязательным дисциплинам вариативной части (Б1.В.ОД.1) блока Б1 учебного плана.

#### 3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-17 – способностью 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 — способностью участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению.

ПК-19 – способностью 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.

Компе-	Результаты обучения, характеризующие
тенция	сформированность компетенции
ПК-17	Знать нормативную базу, методические материалы по метроло-
	гии, стандартизации, сертификации; основы технического регу-
	лирования; основы технических регламентов и их применение;
	основные закономерности измерений, влияние качества измере-
	ний на качество конечных результатов метрологической деятель-
	ности, методов и средств обеспечения единства измерений.
	уметь применять контрольно-измерительную технику для кон-
	троля качества продукции и метрологического обеспечения про-
	дукции и технологических процессов при ее изготовлении;
	владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей.
ПК-18	Знать организацию и техническую базу метрологического обес-
	печения машиностроительного предприятия, методы и средства
	поверки средств измерений; физические основы измерений, си-
	стему воспроизведения единиц физических величин и передачи
	размера средствами измерений; методики выполнения измерений;
	способы оценки точности (неопределенности) измерений и испы-

	таний и достоверности контроля; принципы нормирования точности и обеспечения взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц.
	уметь применять методы контроля качества продукции при вы-
	полнении работ по ее сертификации, методы оценки брака вы-
	пускаемой продукции и анализ причин его возникновения; при-
	менять технологию разработки методик выполнения измерений,
	испытаний и контроля.
	владеть навыками работы на контрольно-измерительном и испы-
	тательном оборудовании.
ПК-19	Знать методы и средства контроля качества продукции, органи-
	зацию и технологию стандартизации и сертификации продукции,
	правила проведения контроля, испытаний и приемки продукции;
	способы анализа качества продукции, организацию контроля ка-
	чества и управления технологическими процессами.
	уметь использовать компьютерные технологии при планирова-
	нии и проведении работ по метрологии, стандартизации и серти-
	фикации: методы унификации, симплификации и расчета пара-
	метрических рядов при разработке стандартов и другой норма-
	тивно-технической документации;
	владеть навыками обработки экспериментальных данных и
	оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и до-
	стоверности контроля.

#### 4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» составляет 6 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

#### Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего		Семес	тры	
	часов	4			
Аудиторные занятия (всего)	90	90			
В том числе:					
Лекции	36	36			
Практические занятия (ПЗ)	18	18			
Лабораторные работы (ЛР)	36	36			
Самостоятельная работа	99	99			
Курсовая работа	+	+			
Контрольная работа	-	-			
Вид промежуточной аттестации -	27	Экзамен			
экзамен					
Общая трудоемкость, часов	216	216			
Зачетных единиц	6	6			

#### 5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

Очная форма обучения

	T	Очная форма обучения					I
No	Наименова-	Содержание раздела	Лек	Пр	Лаб	CP	Bce
Π/	ние темы		ции	акт.	•	C	го,
Π				зан.	зан.		час
	<b>.</b>	РАЗДЕЛ 1. МЕТРОЛОГИ	Я	ı			ı
1	Введение. Краткая история развития метрологии. Физические величины и измерения. Средства измерений и их характеристики	Предмет и задачи метрологии. Классификация измерений. Основные характеристики измерений. Классификация средств измерения. Эталоны и образцовые средства измерений. Метрологические характеристики средств измерений и их нормирование. Метрологическое обеспечение и его основы. История развития метрологии.	2	-	4	4	1
2	Погреш- ность изме- рений	Основные закономерности измерений, влияние качества измерений на качество конечных результатов метрологической деятельности. Методы и средства контроля качества продукции, правила проведения контроля, испытаний и приемки продукции. Виды погрешностей. Методы определения и учета погрешностей. Обнаружение грубых погрешностей. Качество измерительных приборов. Погрешности средств измерений.	2	-	4	6	2
3	Метрологи- ческое обеспече- ние измери- тельных си- стем	Выбор средств измерений. Обработка и представление результатов измерения. Алгоритм обработки многократных измерений. Калибровка средств измерений. Методы и средства обеспечения единства измерений.	2	-	4	4	3

4	Метрологи- ческая служба в России	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный, межведомственный и ведомственный метрологический контроль и надзор за единством измерений. Законодательные и правовые нормативные акты, методические материалы по метрологии. Основные положения закона РФ «Об обеспечении единства измерений».	2	-	-	4	4
5	Понятие о техническом регулировании	Формирование системы технического регулирования в России. Закон РФ «О техническом регулировании». Основные цели и сфера применения. Основные понятия и принципы технического регулирования. Перспективы технического развития и особенности деятельности организаций, компетентных на законодательноправовой основе в области технического регулирования и метрологии. Технические регламенты и их применение.	2	-	-	4	5
		Раздел 2. СТАНДАРТИЗАЦ	КИ			•	
6	Основные понятия стандарти- зации	История развития стандарти- зации. Законодательные и пра- вовые нормативные акты, ме- тодические материалы по стандартизации. Цели, задачи, принципы стандартизации. ЕСДП-основа взаимозаменяе- мости: взаимозаменяемость ви- ды взаимозаменяемости. Кате- гории и виды стандартов. Науч- но-технические основы стан- дартизации.	2	-	-	6	8
7	Межотрас- левые си- стемы (комплек- сы)	Органы и комитеты по стандартизации. Требования и порядок разработки стандартов. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации.	2	-	-	4	6

8	Точность	Государственная система стандартизации. Система государственного надзора и контроля, межведомственного и ведомственного контроля за стандартами.  Нормирование точности разме-					
0	обработки при изго- товлении и восстанов- лении дета- лей машин	ра, точности формы, точности расположения поверхностей.	2	2	4	6	14
9	Точность обработки при изго-товлении и восстановлении деталей машин	Шероховатость. Обозначение точности на чертежах, в технической документации.	2	-	4	6	12
10	Гладкие цилиндри- ческие со- единения	Посадки с натягом; посадки с зазором, посадки переходные: назначение посадок. Схемы посадок, системы посадок.	2	2	-	8	12
11	Расчет и выбор по- садок	Расчет и выбор посадок с натя- гом. Расчет и выбор посадок с зазором. Метод аналогии – рас- чет переходных посадок.	2	2	ı	8	12
12	Типовые соединения	Допуски и посадки подшипников качения. Допуски и посадки шпоночных соединений. Допуски и посадки шлицевых соединений с прямобочным профилем.	2	4	8	8	22
13	Типовые соединения	Допуски и посадки метрических резьб. Зубчатые колеса и передачи.	2	2	8	8	20
14	Размерный анализ и функцио- нальная взаимоза- меняемость	Выявление размерных связей, определения и обозначения размерных цепей, задачи, методы решения размерных цепей.	2	4	-	8	14

	Раздел 3. СЕРТИФИКАЦИЯ						
15	Оценка со-ответствия	История развития сертифика- ции. Термины и определения в области сертификации и управ- лении качеством, сущность и содержание сертификации. Сертификация на международ- ном, региональном и нацио- нальном уровнях. Схемы и си- стемы сертификации.	2	2	-	6	10
16	Обязатель- ная и доб- ровольная сертифика- ция	Подтверждение соответствия. Формы подтверждения соответствия. Правила и порядок проведения сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Основные цели и объекты сертификации. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.	2	ı	-	3	5
17	Сертифика- ция систем качества	Международные стандарты серии ИСО 9000 на системы качества. Методы определения показателей качества. Системы качества.	2	1	-	3	5
18	1	Законодательные и правовые нормативные акты, методические материалы по сертификации и управлению качеством. Закон «О техническом регулировании». Государственная защита прав потребителей	2	-	-	3	5
		Итого	36	18	36	99	189
		Экзамен	-	-	-	-	27
		Всего	36	18	36	99	216

#### 5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Определение размеров деталей штангенинструментами.
- 2. Определение размеров деталей микрометрическими инструментами.
- 3. Определение размеров деталей механическими приборами.
- 4. Анализ параметров шероховатости поверхностей деталей.
- 5. Контроль отклонений формы и расположения поверхностей.
- 6. Контроль параметров цилиндрических зубчатых колес.
- 7. Нормирование точности зубчатых колес.

- 8. Контроль параметров резьбы.
- 9. Нормирование точности метрической резьбы.

#### 5.3 Перечень практических работ

- 1. Расчет посадок в системе ISO.
- 2. Расчет посадок с зазором.
- 3. Расчет посадок с натягом.
- 4. Назначение посадок на соединения метрических резьб с использованием государственных стандартов.
  - 5. Расчет посадок на метрические резьбы.
  - 6. Назначение и расчет посадок на подшипники качения.
  - 7. Назначение и расчет посадок на шпоночные соединения.
  - 8. Расчет размерных цепей.
  - 9. Контроль качества продукции методом гистограмм.

#### 6 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

#### 6.1 Курсовое проектирование

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» предусматривает выполнение курсовой работы.

Примерная тематика курсовой работы: «Проектирование машиностроительных изделий с использованием компьютерных программ». Она ограничивается различными типами сборочных единиц деталей, включающих: соединения с зазором, соединения с натягом, резьбовые соединения, шлицевые и шпоночные соединения, зубчатые зацепления и подшипниковые узлы. Наиболее подходящими являются: механические редукторы, сборочные единицы металлорежущих станков, механизмы и устройства транспортных и других машин.

Цели выполнения курсовой работы:

- приобретение навыков проведения расчетов при решении типовых инженерных задач с использованием государственных стандартов, учебной и справочной литературы. Приобретенный опыт является основой для выполнения курсовых проектов по специальным дисциплинам, выпускной квалификационной работы, а также в дальнейшей инженерной деятельности.

Выполняемая курсовая работа состоит из пояснительной записки и графической части и оформлена в соответствии с требованиями ЕСКД.

Каждому студенту выдается чертеж сборочной единицы, указывается ее эксплуатационное назначение и условия работы. Пользуясь справочниками, и исходя из условий работы, назначения и конструкции сборочной единицы, студент:

- назначает посадки десяти соединений;
- рассчитывает посадку с зазором или натягом;

- определяет размеры и допуски для элементов заданного шпоночного (шлицевого) соединения;
- определяет номинальные и предельные размеры по всем диаметрам резьбы заданного резьбового соединения;
- определяет для заданной зубчатой передачи (колеса) числовые значения контролируемых показателей норм точности и величину бокового зазора, необходимого для нормальной работы зацепления;
- рассчитывает размерную цепь при заданном значении замыкающего звена (размера).
- выполняет сборочный чертеж механизма на формате А3, чертеж спецификации на формате А4.

Требования к оформлению, выполнению курсовой работы и выбор варианта изложены в методических указаниях, приведенных в списке литературы: / Издательский. № 266-2012. — 1 диск — Режим доступа: <a href="http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp">http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp</a> /.

## **6.2 Контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения** Заочное обучение не предусмотрено.

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

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

#### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован»

Компе-	Результаты обучения, ха-	Критерии	Аттестован	Не аттесто-
тенция	рактеризующие сформиро-	оценивания		ван
	ванность компетенции			
ПК-17	Знать нормативную базу, ме-	Активная ра-	Выполне-	Невыпол-
	тодические материалы по мет-	бота на прак-	ние работ	нение работ
	рологии, стандартизации, сер-	тических и	в сроки,	в сроки,
	тификации; основы техниче-	лабораторных	преду-	предусмот-
	ского регулирования; основы	занятиях, от-	смотрен-	ренные в
	технических регламентов и их	вечает на тео-	ные в ра-	рабочей
	применение; основные зако-	ретические	бочей про-	программе.
	номерности измерений, влия-	вопросы по	грамме.	
	ние качества измерений на ка-	теме занятий,		
	чество конечных результатов	при выполне-		
	метрологической деятельно-	нии курсовой		

технологических процессов при ее изготовлении  Владеть навыками измерения ватости поверхностей.  Владеть навыками измерения програмватости поверхностей.  Выполнение програмватости прикладных задач в конкретной предусмобласти, выполнение полнение в рабочей программе.  Выполнение выполные бочей программе.
Уметь применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов при ее изготовлении         Решение стандартных нение работ в бот в сроки, и предуских задач, предуских задач, предуското при ее изготовлении         ских задач, курсовой работы.         сроки, предускоторенные в рабочей программе.           Владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей.         Решение прикладных задач в конкретной предускот сроки, предускот програмные в работы.         Ки, предускот ренные в рабочей програмные в работы.           ПК-18         Знать организацию и техни-         Активная ра-         Выпол-         Невыпол-
но-измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов при ее изготовлении  Владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей.  Выполнение работы бот в бот в сроки, предусметной
для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов при ее изготовлении  Владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей.  Владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей.  Владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей.  Выполнение работы бот в бот в бот в сроки, предусми, предусмотренные в работы бочей програмботки курсовой работы.  ПК-18 Знать организацию и техни-
дукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов при ее изготовлении боты.  Владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей.  Ватости поверхностей.  Владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости, выполнение области, выполнение плана разработы, вой работы.  Выполнение рабочей програмнение рабочей предусмотренные в рабочей предусмотренные в рабочей програмные в работы.  ПК-18 Знать организацию и техни- Активная равыпол- Невыпол-
обеспечения продукции и технологических процессов при ее изготовлении боты.  Владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей.  Ватости поверхностей.  Владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей.  Выполнение работ в бот в сроки, предупредметной програмные в работки курсовой работы.  Витолнение ные в работы програмные в работы ме.  Выполненые в работы програмные в работы ме.
технологических процессов при ее изготовлении боты. курсовой работы. ные в рабочей программе.  Владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей. Решение прикладных задач в конкретной предупредметной програмные в работки курсовой работы. Ме.  ПК-18 Знать организацию и техни- Активная ра- Выпол- Невыпол-
при ее изготовлении боты. ные в рабочей програм- програм- програм- ме.  Владеть навыками измерения износа, твердости и шерохо- ватости поверхностей. задач в кон- кретной предметной преду- предметной преду- предметной преду- плана разра- ботей програм- нение ра- бот в бот в сро- кретной преду- плана разра- ботей програм- ные в ра- бочей програм- ные в ра- бочей програм- ные в ра- бочей програм- полнение ные в ра- бочей програм- потредметной преду- смотрен- ные в ра- бочей програм- потредметной програм- потредметной програм- ные в ра- бочей програм- потредметной програм- ные в ра- бочей програм- програм- Вой работы. ме.
Владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей.  Владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей.  Выполнение равоты бот в бот в сроки, ки, предупраметной предусмобласти, выполнение иные в работы бочей плана разработы бочей програметь ботки курсовой работы.  ПК-18 Знать организацию и техни- Активная ра-
Владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей.  Ватости поверхностей.  Выполнение рамение
Владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей.  Ватости поверхностей.  Ватости поверхностей.  Выполнение равоты бот в бот в сроки, ки, предупредметной предусти области, выполнение ные в работы ботей программет.  Виполнение равоты бот в бот в сроки, ки, предусти области, выполнение ные в работы ботей программет.  Виполнение равоты бот в бот в сроки, ки, предусти области, выполнение ные в работы ботей программет.  Виполнение равоты смотренные в работы ботей программет.  Виполнение равоты программети области, выполные в работы ботей программет.  Виполнение равоты в бот в сроки, ки, предусти области, выполные в работы ботей программет.  Виполнение равоты в бот в сроки, ки, предусти области, выполные в работы в ботей программет.  Выполнение равоты в бот в сроки, ки, предусти области, выполные в работы в отей программет.
Владеть навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей.  Выполнение разадач в конкретной предупарати области, выполнение плана разработы ме.  ПК-18 Знать организацию и техни-
износа, твердости и шероховатости поверхностей.  ватости поверхностей.  предметной предусти и шероховатости, выполнение полнение плана разработы.  предметной предусти и шероховатости, выполнение полнение полнение полнение полнение потки курсовотки курсовотки курсовотки курсовотки метовый работы.  прикладных нение работ в срожи, ки, предуставные в работей програмные в работей програмные в работки курсовотки курсовотки курсовотки метовый работы.  ПК-18 Знать организацию и техни- Активная ра- Выпол- Невыпол-
ватости поверхностей.  задач в кон-кретной сроки, предупредметной предупредметной области, выполнение плана разработы ме.  пк-18 Знать организацию и техни- Активная ра-воты бот в сроки ки, предупредметной предупредметной предупредметной предупредметной предупредметной предупредметной предупредметной предупредметной предупредметной програмные в работы метрограмные в работ
кретной сроки, ки, преду- предметной преду- смотрен- области, вы- полнение ные в ра- полнение в ра- плана разра- ботки курсо- вой работы. ме.  ПК-18 Знать организацию и техни- Активная ра-
предметной преду- смотреновати, вы- смотреновати, вы- смотреновати, вы- полнение ные в раготи плана разра- бочей програм- ботки курсо- програм- ме.  ПК-18 Знать организацию и техни- Активная ра- Выпол- Невыпол-
области, вы- смотрен- ные в ра- полнение плана разра- бочей програм- ме.  ПК-18 Знать организацию и техни- Активная ра- Выпол- Невыпол-
полнение ные в ра- бочей плана разра- бочей програм- ботки курсо- програм- ме.  ПК-18 Знать организацию и техни- Активная ра- Выпол- Невыпол-
плана разра- бочей програм- ботки курсо- програм- ме. <b>ПК-18 Знать</b> организацию и техни- Активная ра- Выпол- Невыпол-
ботки курсо- програм- ме. вой работы. ме. ПК-18 Знать организацию и техни- Активная ра- Выпол- Невыпол-
вой работы. ме.  ПК-18 Знать организацию и техни- Активная ра- Выпол- Невыпол-
ПК-18 Знать организацию и техни- Активная ра- Выпол- Невыпол-
1 1 1
ческую базу метрологическо- бота на прак- нение ра- нение ра-
го обеспечения машиностро- тических и бот в бот в сро-
ительного предприятия, ме- лаборатор- сроки, ки, преду-
тоды и средства поверки ных заняти- преду- смотрен-
средств измерений; физиче- ях, отвечает смотрен- ные в ра-
ские основы измерений, си- на теорети- ные в ра- бочей
стему воспроизведения еди- ческие во- бочей програм-
ниц физических величин и просы по те- програм- ме.
передачи размера средствами ме занятий, ме.
измерений; методики выпол- при выпол-
нения измерений; нении курсо-
способы оценки точности вой работы.
(неопределенности) измере-
ний и испытаний и достовер-
ности контроля; принципы
нормирования точности и
обеспечения взаимозаменяе-
мости деталей и сборочных
единиц.
Уметь применять методы Решение Выпол- Невыпол-
контроля качества продукции стандартных нение ра- нение ра-
при выполнении работ по ее практиче- бот в бот в сро-

	1			
	сертификации, методы оцен-	ских задач,	сроки,	ки, преду-
	ки брака выпускаемой про-	написание	преду-	смотрен-
	дукции и анализ причин его	курсовой ра-	смотрен-	ные в ра-
	возникновения; применять	боты.	ные в ра-	бочей
	технологию разработки мето-		бочей	програм-
	дик выполнения измерений,		програм-	ме.
	испытаний и контроля.		ме.	
	Владеть навыками работы на	Решение	Выпол-	Невыпол-
	контрольно-измерительном и	прикладных	нение ра-	нение ра-
	испытательном оборудова-	задач в кон-	бот в	бот в сро-
	нии.	кретной	сроки,	ки, преду-
		предметной	преду-	смотрен-
		области, вы-	смотрен-	ные в ра-
		полнение	ные в ра-	бочей
		плана разра-	бочей	програм-
		ботки курсо-	програм-	ме.
		вой работы.	Me.	
ПК-19	Знать методы и средства	Активная ра-	Выпол-	Невыпол-
	контроля качества продук-	бота на ла-	нение ра-	нение ра-
	ции, организацию и техноло-	бораторных	бот в	бот в сро-
	гию стандартизации и серти-	занятиях, от-	сроки,	ки, преду-
	фикации продукции, правила	вечает на	преду-	смотрен-
	проведения контроля, испы-	теоретиче-	смотрен-	ные в ра-
	таний и приемки продукции;	ские вопросы	ные в ра-	бочей
	способы анализа качества	по теме заня-	бочей	програм-
	продукции, организацию	тий, при ра-	програм-	ме.
	контроля качества и управле-	боте над	ме.	1410.
	ния технологическими про-	курсовой ра-	1410.	
	цессами.	ботой		
	Уметь использовать компью-	Решение	Выпол-	Невыпол-
	терные технологии при пла-	стандартных	нение ра-	нение ра-
	нировании и проведении ра-	практиче-	бот в	бот в сро-
	бот по метрологии, стандар-	ских задач,	сроки,	ки, преду-
	тизации и сертификации: ме-	написание	сроки, преду-	смотрен-
	тоды унификации, симпли-	курсовой ра-	смотрен-	ные в ра-
	фикации и расчета парамет-	курсовои ра- боты	ные в ра-	ные в ра- бочей
	1	OUIDI	ные в ра- бочей	
	рических рядов при разра- ботке стандартов и другой			програм- ме.
	1		програм-	MC.
	нормативно-технической до-		ме.	
	кументации.	Рошения	Drings	Невыпол-
	Владеть навыками обработки	Решение	Выпол-	
	экспериментальных данных и	прикладных	нение ра-	нение ра-
	оценки точности (неопреде-	задач в кон-	бот в	бот в сро-
	ленности) измерений, испы-	кретной	сроки,	ки, преду-
	таний и достоверности кон-	предметной	преду-	смотрен-

троля.	области, вы-	смотрен-	ные в ра-
	полнение и	ные в ра-	бочей
	защита кур-	бочей	програм-
	совой рабо-	програм-	ме.
	ты.	ме.	

#### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются для очной формы обучения в 4 семестре по следующей системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно»

Ком-	Результаты обучения, ха-	Крите-	От-	Xopo-	Удовл	Неудовл
петен-	рактеризующие сформи-	рии	лично	шо		
ция	рованность компетенции	оцени-				
		вания				
ПК-	<b>Знать</b> нормативную базу,	Тест	Выпол-	Выпол-	Выпол-	В тесте
17	методические материалы по		нение	нение	нение	менее 70%
	метрологии, стандартиза-		теста на	теста на	теста на	правиль-
	ции, сертификации; основы		90-100%	80-90%	70-80%	ных отве-
	технического регулирова-					тов
	ния; основы технических					
	регламентов и их примене-					
	ние; основные закономерно-					
	сти измерений, влияние ка-					
	чества измерений на каче-					
	ство конечных результатов					
	метрологической деятель-					
	ности, методов и средств					
	обеспечения единства изме-					
	рений.					
	Уметь применять кон-	Тест	Вы-	Вы-	Вы-	В тесте
	трольно-измерительную		полне-	полне-	полне-	менее
	технику для контроля ка-		ние те-	ние	ние те-	70% пра-
	чества продукции и метро-		ста на	теста	ста на	вильных
	логического обеспечения		90-	на 80-	70-80%	ответов
	продукции и технологиче-		100%	90%		
	ских процессов при ее из-					
	готовлении					
	Владеть навыками изме-	Тест	Вы-	Вы-	Вы-	В тесте
	рения износа, твердости и		полне-	полне-	полне-	менее
	шероховатости поверхно-		ние те-	ние	ние те-	70% пра-
	стей.		ста на	теста	ста на	вильных
			90-	на 80-	70-80%	ответов

			100%	90%		
ПК- 18	Знать организацию и техническую базу метрологического обеспечения машиностроительного предприятия, методы и средства поверки средств измерений; физические основы измерений, систему воспроизведения единиц физических величин и передачи размера средствами измерений; методики выполнения измерений; способы оценки точности (неопределенности) измерений и испытаний и достоверности контроля; принципы нормирования точности и обеспечения взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц.	Тест	Вы-полне- ние те- ста на 90- 100%	Вы- полне- ние теста на 80- 90%	Вы- полне- ние те- ста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь применять методы контроля качества продукции при выполнении работ по ее сертификации, методы оценки брака выпускаемой продукции и анализпричин его возникновения; применять технологию разработки методик выполнения измерений, испытаний и контроля.	Тест	Вы- полне- ние те- ста на 90- 100%	Вы- полне- ние теста на 80- 90%	Вы- полне- ние те- ста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Владеть навыками работы на контрольно-измерительном и испытательном оборудовании.	Тест	Вы- полне- ние те- ста на 90- 100%	Вы- полне- ние теста на 80- 90%	Вы- полне- ние те- ста на 70-80%	В тесте менее 70% пра- вильных ответов
ПК- 19	Знать методы и средства контроля качества продукции, организацию и технологию стандартизации и сертификации продукции,	Тест	Вы- полне- ние те- ста на 90-	Вы- полне- ние теста на 80-	Вы- полне- ние те- ста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов

правила проведения кон-		100%	90%		
троля, испытаний и прием-					
ки продукции; способы					
анализа качества продук-					
ции, организацию контроля					
качества и управления тех-					
нологическими процесса-					
ми;					
Уметь использовать ком-	Тест	Вы-	Вы-	Вы-	В тесте
пьютерные технологии при		полне-	полне-	полне-	менее
планировании и проведе-		ние те-	ние	ние те-	70% пра-
нии работ по метрологии,		ста на	теста	ста на	вильных
стандартизации и сертифи-		90-	на 80-	70-80%	ответов
кации: методы унифика-		100%	90%		
ции, симплификации и					
расчета параметрических					
рядов при разработке стан-					
дартов и другой норматив-					
но-технической докумен-					
тации.					
Владеть навыками обра-	Тест	Вы-	Вы-	Вы-	В тесте
ботки экспериментальных		полне-	полне-	полне-	менее
данных и оценки точности		ние те-	ние	ние те-	70% пра-
(неопределенности) изме-		ста на	теста	ста на	вильных
рений, испытаний и досто-		90-	на 80-	70-80%	ответов
верности контроля.		100%	90%		

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

#### 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Цель международной стандартизации это:
  - а. упразднение национальных стандартов;
  - b. разработка самых высоких требований;
  - с. устранение технических барьеров в торговле;
  - d. содействие взаимопониманию в деловых отношениях.
- 2. Национальные стандарты:
  - а. обязательны для применения;
  - b. рекомендательны.
- 3. Обязательными требования стандартов могут быть на основании:
  - а. предложений потребителя;
  - b. желания изготовителя;
  - с. государственного законодательства;
  - d. контракта (договора) купли-продажи;

- е. директивы (в ЕС).
- 4. Технический регламент принимается:
  - а. национальной организацией по стандартам;
  - b. органом по сертификации;
  - с. правительственным органом;
  - d. международной организацией.
- 5. Технический регламент носит характер:
  - а. обязательный;
  - b. рекомендательный.
- 6. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится в течение:
  - а. всего срока выпуска;
  - b. года;
  - с. срока действия сертификата.
- 7. Сертификация подтверждает соответствие установленным требованиям:
  - а. однородности партии товара;
  - технического уровня товара;
  - с. параметров безопасности;
  - d. показателей экологичности;
  - е. всех показателей качества товара.
- 8. Общим в процедуре калибровки и поверки является...
  - а. обязательность проведения процедур;
  - b. добровольность проведения процедур;
  - с. определение действительных метрологических характеристик средств измерений;
  - d. возможность установления соответствия не по всем требованиям к средству измерений.
- 9. Метрологическая служба предприятия организует ...
  - а. приемный контроль;
  - b. входной контроль;
  - с. поверку средств измерений;
  - d. операционный контроль.
- 10. Совокупность приемов использования принципов и средств измерений, выбранная для решения конкретной измерительной задачи, называется ...
  - а. точностью измерения;
  - b. измерением;
  - с. методом измерения;
  - d. погрешностью измерения.
- 11.Орган, проводящий подтверждение соответствия, имеет статус ...
  - а. консультанта;
  - b. первого лица (производителя);
  - с. третьего лица;
  - d. второго лица (потребителя).
- 12.Основные положения, цели и принципы подтверждения соответствия при сертификации устанавливаются законом о (об) ...

- а. обеспечении единства измерений;
- b. сертификации продукции и услуг;
- с. стандартизации;
- d. техническом регулировании.
- 13. Процедура аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий осуществляется в следующем порядке (укажите порядковый номер для всех вариантов ответов):
  - а. проведение экспертизы на месте;
  - b. анализ материалов экспертизы и принятие решения об аккредитации;
  - с. оформление и выдача аттестата аккредитации;
  - d. представление организацией-заявителем заявки и других документов на аккредитацию;
  - е. анализ заявочных документов в органе по аккредитации.
- 14. Документ, устанавливающий правила, руководящие принципы или характеристики различных видов деятельности или их результатов, называется:
  - а. знаком соответствия;
  - b. лицензией для сертификации;
  - с. нормативным документом;
  - d. декларацией.
- 15. Выбор оптимального числа разновидностей продукции, процессов и услуг, значений их параметров и размеров называется...
  - а. классификацией;
  - b. унификацией;
  - с. идентификацией;
  - d. агрегатированием.
- 16. Метод стандартизации, устанавливающий типовые конструктивные и технологические решения ...
  - а. классификация;
  - b. агрегатирование;
  - с. унификация;
  - d. типизация.
  - 17. Стандартизация это деятельность ...
    - а. по установлению норм, правил, характеристик;
    - b. по написанию стандартов;
    - с. по написанию нормативно-технической документации.
  - 18.Международный стандарт это ...
    - а. категория стандарта;
    - b. вид стандарта;
    - с. обозначение стандарта.
- 19. Концевые меры длины применяют ...
  - а. для настройки и проверки средств измерения;
  - b. для контроля точности размеров;
  - с. для определения действительных размеров.
- 20. Универсальные средства измерений служат

- а. для определения действительных размеров;
- b. для определения годности деталей;
- с. для измерения предельных размеров.
- 21. При выборе инструмента необходимо учитывать условие
  - а. Предельная погрешность измерения не должна превышать допустимой погрешности измерения.
  - b. Допустимая погрешность измерения должна быть меньше допуска размера.
  - с. Предельная погрешность измерения равна допуску размера.
- 22. ГОСТ Р 1.0 92 это стандарт ...
  - а. национальный
  - b. региональный
  - с. международный

#### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Цели сертификации:
  - а. совершенствование производства;
  - b. оценка технического уровня товара;
  - с. доказательство безопасности товара;
  - d. защита потребителей от некачественного товара;
  - е. информация потребителей о качестве.
- 2. Испытательная лаборатория может участвовать в сертификации, если она:
  - а. подала заявку в Росстандарт;
  - имеет большой опыт испытаний;
  - с. аккредитована в соответствующей системе.
- 3. Средство измерения не подлежит поверке. Какой способ применим для контроля его метрологических характеристик?
  - а. испытания;
  - b. сличение с национальным эталоном;
  - с. калибровка.
- 4. Относится ли маркировка к средству информации о товаре?
  - а. да;
  - b. нет;
  - с. маркировка относится к упаковке.
- Что понимается под метрологией?
  - а. метрология это наука об измерениях;
  - b. метрология это руководство по поверке приборов и оборудования.
- 6. Для каких целей используется образцовый прибор в метрологии?
  - а. как выставочный образец;
  - b. для поверки других приборов.
- 7. Что понимается под стандартизацией?
  - а. деятельность, направленная на разработку и установление требований, норм, правил, характеристик как обязательных, так и рекомендуемых, обеспечивающая право потребителя на приобретение това-

ров или услуг надлежащего качества за приемлемую цену, а также право на безопасность и комфортность труда;

- b. это работа, связанная с разработкой стандартов.
- 8. Обобщенная характеристика средств измерений (СИ) данного типа, определяемая пределами допускаемой погрешности, называется ...
  - а. комплексным показателем качества СИ;
  - интегральным показателем качества СИ;
  - с. классом точности;
  - d. метрологической характеристикой.
- 9. Совокупность субъектов деятельности и видов работ, направленных на обеспечение единства измерений, ...
  - а. система сертификации;
  - b. служба автоматизации;
  - с. метрологическая служба;
  - d. служба стандартизации.
- 10. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий осуществляется на основе принципов (укажите не менее двух вариантов ответа):
  - а. обеспечение равных условий лицам, претендующим на получение аккредитации;
  - b. обеспеченность современным оборудованием;
  - с. компетентность и независимость органов, осуществляющих аккредитацию;
  - d. добровольность, открытость и доступность правил аккредитации;
  - е. недопустимость внебюджетного финансирования.
- 11. Качество это
  - а. удовлетворение потребностей;
  - b. соответствие требованием безопасности;
  - с. соответствие нормативно техническому документу.
- 12.Сертификат это
  - а. документ соответствия;
  - b. гарантия качества;
  - с. гарантия безопасности.
- 13. Номенклатуру товаров, подлежащих обязательной сертификации в РФ определяют
  - а. национальный орган по сертификации;
  - b. организация потребитель;
  - с. заявитель.
- 14. По способу получения результата измерения подразделяют
  - а. прямые и косвенные;
  - b. контактные и бесконтактные;
  - с. абсолютные, допусковые, относительные;
  - d. технические и лабораторные.
  - 15. Существенным признаком эталона не является

- а. воспроизводимость;
- b. неизменность;
- с. сличаемость;
- d. конкурентоспособность.

#### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

**Тест 1** Ø  $120 f7 {\begin{pmatrix} -0.036 \\ -0.071 \end{pmatrix}}$  - определить предельные размеры

- $1 d_{\text{max}} = 119,964; d_{\text{min}} = 119,929$
- $2 d_{\text{max}} = 120,036; d_{\text{min}} = 120,071$
- $3 d_{\text{max}} = 120,964; d_{\text{min}} = 120,971$

**Тест 2** Ø 50 *H*7/*m*6  $\binom{+0,025}{+0,009}$  - назвать характер посадки

- 1 переходная
- 2 с зазором
- 3 с натягом

**Тест 3** Ø 180 *E*8/*h*8 - назвать систему

- 1 вала
- 2 отверстия
- 3 и вала, и отверстия

**Тест 4** Ø  $140_{-0.040}$  – определить допуск размера

- 1 0,040
- 2 140
- 3 139,960

**Тест 5** Ø 100 *H*8/*s*7  $\binom{+0.054}{+0.071}$  - определить предельные натяги

- $1 N_{\text{max}} = 0.106 \text{ MM}$   $N_{\text{min}} = 0.017 \text{ MM}$
- 2.  $N_{\text{max}} = 100,054 \text{ MM}$   $N_{\text{min}} = 100 \text{ MM}$
- $3 N_{\text{max}} = 100,106 \text{ MM}$   $N_{\text{min}} = 100,071 \text{ MM}$

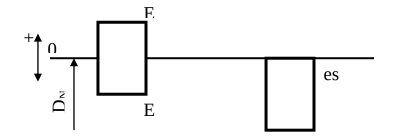
Тест 6 Элемент соединения шпонки с пазом вала и с пазом втулки

- 1 ширина
- 2 высота
- 3 длина

Тест 7 Для свободного соединения применяют шпонки

- 1 призматические
- 2 сегментные
- 3 клиновые

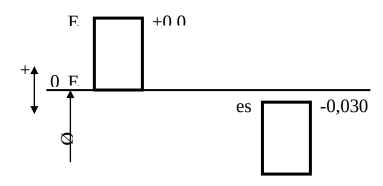
**Тест 8** 



Назвать систему и характер посадки

- 1 система вала, переходная
- 2 система вала с натягом
- 3 система вала с зазором

#### Тест 9



Предельные зазоры равны, мм

 $1 S_{\text{max}} = 0,090 \text{ mm}$   $S_{\text{min}} = 0,030 \text{ mm}$   $2 S_{\text{max}} = 80,030 \text{ mm}$   $S_{\text{min}} = 79,060 \text{ mm}$   $S_{\text{min}} = 79,940 \text{ mm}$   $S_{\text{min}} = 79,940 \text{ mm}$ 

#### **Tect 10** 8 – 7 – 7 Ba ΓΟCT 1643 – 81

Обозначение

- 1 зубчатой передачи
- 2 метрической резьбы
- 3 шлицевого соединения

#### **Tect 11** N – 8 – 7 – B FOCT 1643 – 81

Не контролируется

- 1 норма кинематической точности
- 2 норма плавности
- 3 норма пятна контакта

#### **Тест 12** ГОСТ 21822-87 Е – стандарт действует:

- 1 на внутреннем и внешнем рынке;
- 2 на внутреннем рынке;
- 3 на внешнем рынке.

#### Тест 13 ГОСТ 2.201-80 точка в обозначении определяет:

- 1 комплекс стандартов;
- 2 основополагающий стандарт;
- 3 обязательный к применению стандарт.

#### **Тест 14** ГОСТ 14 12-85 – это стандарт

- 1 региональный
- 2 национальный
- 3 международный

#### Тест 15 ГОСТ Р ИСО 9591-93 стандарт ГОСТ РФ

- 1 разработан на основе аутентичного текста ИСО;
- 2 содержит дополнительные требования по отношению к ИСО;
- 3 соответствует стандарту ИСО.

## **7.2.4 Примерный перечень вопросов** для **подготовки к зачету с оценкой** Зачет с оценкой учебным планом не предусмотрен.

#### 7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. История развития метрологии. Предмет и задачи метрологии.
- 2. Межотраслевые системы стандартов.
- 3. Классификация измерений. Основные характеристики измерений.
- 4.Точность обработки при изготовлении и восстановлении деталей машин.
- 5. Классификация средств измерений. Эталоны и образцовые средства измерений.
- 6. Органы и комитеты по стандартизации. Требования и порядок разработки стандартов.
- 7. Метрологические характеристики средств измерений и их нормирование.
- 8. Основные отклонения отверстий и валов, принятые в системе ИСО и ЕСКД.
  - 9. Виды погрешностей. Методы определения и учета погрешностей.
  - 10. Методы решения размерных цепей.
  - 11. Качество измерительных приборов. Погрешности средств измерений.
  - 12. Размерный анализ и функциональная взаимозаменяемость.
- 13. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Калибровка средств измерений.
  - 14. Нормирование точности зубчатых колес и передач.
- 15. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный метрологический контроль и надзор.
- 16. Посадки с натягом, с зазором, переходные: назначение посадок. Схемы посадок, системы посадок.
  - 17. Правовые основы метрологического обеспечения.
  - 18. Допуски и посадки метрических резьб.
  - 19. Система технического регулирования в России.

- 20. Допуски и посадки шлицевых соединений
- 21. Технические регламенты и их применение.
- 22. Допуски, посадки и контроль шпоночных соединений.
- 23. Термины и определения в области сертификации и управлении качеством, сущность и содержание сертификации.
  - 24. Допуски и посадки подшипников качения.
  - 25. Схемы и системы сертификации.
  - 26. Назначение посадок на гладкие цилиндрические соединения.
  - 27. Обязательная сертификация.
  - 28. Обозначение точности на чертежах, в технической документации.
  - 29. Добровольная сертификация.
- 30. Нормирование точности размера, точности формы, точности расположения поверхностей, шероховатости.
  - 31. Подтверждение соответствия. Формы подтверждения соответствия.
- 32. Органы и комитеты по стандартизации. Требования и порядок разработки стандартов.
- 33. Правила и порядок проведения сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории.
- 34. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Государственная система стандартизации ГСС.
  - 35. Основные цели и объекты сертификации.
- 36. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.
- 37. Нормативные документы по стандартизации. Категории и виды стандартов.
  - 38. Сертификация систем качества.
  - 39. Взаимозаменяемость виды взаимозаменяемости.
  - 40. Нормативная база сертификации.
- 41. История развития стандартизации. Цели, задачи, принципы стандартизации.
  - 42. Универсальные средства измерения.
  - 43. Методы расчета посадок с натягом.
  - 44. M  $36 \times 2 5H/5g6g 8,5$  назначение.
- 45. Вычислить допуск на вал 9-го квалитета, если его номинальный размер 88 мм.
  - 46. Рассчитать посадку Ø 60 G7/g7 назначение.
  - 47.9 8 7B
  - 48. Рассчитать допуск Ø 60 g7.
- 49. Соединение поршневого пальца с поршнем и шатуном в двигателе внутреннего сгорания осуществляется по посадке с зазором по диаметру 48 мм. Назначить посадку, рассчитать предельные размеры, допуски на изготовление, предельные зазоры.
- 50. Вычислить допуск на отверстие 6-го квалитета, если его номинальный размер 38 мм.
  - 51. d 8×32×36 H12/a11×6D9/h8.

- 52. Рассчитать допуск Ø 60 G7.
- 53. Соединение поршневого пальца с поршнем и шатуном в двигателе внутреннего сгорания осуществляется по переходной посадке по диаметру 48 мм. Назначить посадку, рассчитать предельные размеры, допуски на изготовление, предельные зазоры и натяги.
- 54. Соединение поршневого пальца с поршнем и шатуном в двигателе внутреннего сгорания осуществляется по посадке с натягом по диаметру 53 мм. Назначить посадку, рассчитать предельные размеры, допуски на изготовление, предельные натяги.
  - 55. D 8×32×36 H8/h7×6F10/h9.
- 56. Назначить посадку на соединение подшипник входной вал редуктора, если внутреннее кольцо испытывает циркуляционное нагружение, а наружное циркуляционное.
- 57. Назначить посадку на шпоночное соединение выходной вал редуктора муфта.
- 58. Назначить посадку на соединение подшипник входной вал редуктора, если внутреннее кольцо испытывает колебательное нагружение, а наружное циркуляционное.
- 59. Назначить посадку на соединение подшипник входной вал редуктора, если внутреннее кольцо испытывает циркуляционное нагружение, а наружное колебательное.
- 60. Назначить посадку на соединение подшипник выходной вал редуктора, если внутреннее кольцо испытывает местное нагружение, а наружное циркуляционное.
- 61. Назначить посадку на соединение подшипник выходной вал редуктора, если внутреннее кольцо испытывает циркуляционное нагружение, а наружное местное.
- 62. Назначить посадку на резьбовое соединение крышка корпус редуктора.
- 63. Назначить посадку на шпоночное соединение выходной вал редуктора и зубчатое колесо.
- 64. Назначить посадку на соединение радиально упорного шарикового подшипника с входным валом редуктора, если внутреннее кольцо испытывает циркуляционное нагружение, а наружное местное.

$$65.6 - 8 - 7 \text{ C}$$

## 7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным графиком на сессии после 4 семестра. Учебным планом при промежуточной аттестации по дисциплине предусмотрен экзамен.

Выполнение и защита практических, лабораторных работ и курсовой работы с положительной оценкой создают условия допуска обучающегося к итоговой промежуточной аттестации по дисциплине – экзамену.

Лабораторные работы оцениваются:

- 3 балла работы выполнены верно, без замечаний, оформлены полностью, сделаны правильные выводы;
- 2 балла работы выполнены верно, но присутствуют неточности в расчетах и выводах;
- 1 балл работы выполнены, но отсутствуют пояснения, имеются ошибки в расчетах и выводах;
  - 0 баллов работы не выполнены.

#### Шкала оценивания лабораторных работ

Виды оценок	Оценки	
Итоговый балл по 4-х балльной шкале	От 0 до 2	От 3
Оценка	Оценка Не зачтено Зачте	
Примечание. При условии, что ни по одному критерию не получено ноль		
баллов.		

#### Практические работы

- 3 балла работы выполнены верно, без замечаний, оформлены полностью, сделаны правильные выводы;
- 2 балла работы выполнены верно, но присутствуют неточности в расчетах и выводах;
- 1 балл работы выполнены, но отсутствуют пояснения, имеются ошибки в расчетах и выводах;
  - 0 баллов работы не выполнены.

#### Шкала оценивания практических работ

Виды оценок	Оценки	
Итоговый балл по 4-х балльной шкале	От 0 до 2	От 3
Оценка	Не зачтено	Зачтено
Примечание. При условии, что ни по одному критерию не получено ноль баллов.		

#### Курсовая работа п. 4:

- 5 баллов Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
- 4 балла Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
- 3 балла Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
- 2 балла Демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.
  - 1 балл Демонстрирует непонимание проблемы.
  - 0 баллов Нет ответа. Не было попытки решить задачу.

#### Тестирование

- Тестовые задания представлены в данной рабочей программе.
- Тестирование для текущего контроля выполняется в письменном виде в конце изучения второго раздела. В тестовом задании 22 вопроса.

Оценивание результатов тестирования (знания, умения и навыки при изучении дисциплины) оцениваются по следующим критериям:

• Уровень выполнения текущих тестовых заданий оценивается в баллах, которые затем переводятся в оценку. Правильный ответ на один вопрос тестового задания соответствует 1 баллу. Максимальное количество набранных баллов по тестовым вопросам — 22. При получении студентом 15 и более баллов выставляется оценка «зачтено», в случае меньшего количества правильных ответов ставится оценка «не зачтено».

*Промежуточная аттестация по дисциплине* проводится в форме экзамена с использованием вопросов и задач (два вопроса и задача на экзамен)

Ответы обучающихся на вопросы экзамена оцениваются:

- 5 баллов Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
- 4 балла Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
- 3 балла Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
- 2 балла Демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.
  - 1 балл Демонстрирует непонимание проблемы.
  - 0 баллов Нет ответа. Не было попытки решить задачу.

#### Шкала оценивания

Итоговый балл	От 0 - 2	3	4	5
Оценка	2	3	4	5

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

No	Контролируемые	Код контролируемой	Наименование оценочного
Π/	разделы (темы)	компетенции (или ее	средства
П	дисциплины	части)	
1	Метрология	ПК-17, ПК-18,	Тест, устный опрос – экза-
		ПК-19	мен, оценка
2	Стандартизация	ПК-17, ПК-18,	Курсовая работа – защита,
		ПК-19	оценка.
			Тест, устный опрос – экза-
			мен, оценка
3	Сертификация	ПК-17, ПК-18,	Тест, устный опрос – экза-
		ПК-19	мен, оценка

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

Проверка знаний на лабораторных занятиях, которая проводится в форме фронтального устного опроса, фиксируется преподавателем и доводится до сведения каждого обучающегося. Проверка правильности выполнения лабораторной работы, итогом которой является оценка «зачтено» или «не зачтено», характеризует практическую освоенность материала по теме лабораторной работы.

На практических занятиях обучающиеся выполняют необходимые расчеты по определенным методикам с использованием компьютерных технологий и применением мерительных инструментов и техники. Это позволяет получать навыки поиска и применения необходимых методик, использования мерительных инструментов, выполнения расчетов.

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

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка решения стандартных задач, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка решения прикладных задач, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при промежуточной аттестации.

Экзамен проводится путем организации устного и письменного опроса обучающегося с выполнением определенных заданий и чертежей на компьютере или на бумажном носителе. Время подготовки к сдаче экзамена длится в течение 60 минут. Экзаменатором осуществляется проверка подготовленных ответов и выполнение поставленных заданием задач, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при промежуточной аттестации.

Выполнение курсовой работы дает практические навыки применения методов обработки экспериментальных данных, оценки точности и определенности проведения измерений и достоверности контроля. Защита курсовой работы осуществляется согласно требованиям, изложенным в методических материалах. Примерное время защиты на одного обучающегося составляет 20 мин.

#### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1.1 Основная литература

- 1. Пачевский, В.М. [и др.]. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.М. Пачевский, М.Н. Краснова. 3– е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые, граф. дан. Воронеж: ФБГОУ ВО «ВГТУ», 2013. 183 с. 1 диск. (2,00 МБ). Режим доступа: <a href="http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp">http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp</a>.
- 2. Пачевский, В.М. [и др.]. Метрология, стандартизация и технические измерения: лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Электрон. текстовые и граф. данные / В.М. Пачевский, М.Н. Краснова; ФГОУ ВО «Воронежский государственный технический университет». Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2014. 183 с. 1 диск. (2,7 МБ). URL: <a href="http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp">http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp</a>
- 3. Сергеев, А. Г. [и др.]. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебник для бакалавров / А.Г. Сергеев, В.В. Терегея. М.: «Юрайт», 2012.-820 с.

#### 8.1.2 Дополнительная литература

- 4. Марков, Н.Н. Нормирование точности в машиностроении [Текст]: учебник для машиностр. спец. вузов./ Н.Н. Марков, В.В. Осипов, М.Б. Шабалина; под ред. Ю.М. Соломенцева. 2-е изд., испр. и доп. М.: Высшая школа; Издательский центр «Академия», 2001. 335 с.
- 5. Лифиц, И.М. Основы стандартизации, метрологии и сертификации [Текст]. М.: Юрайт, 2001. 270 с.
- 6. Пачевский, В. М. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / ГОУВПО «Воронежский государственный технический университет»; В. М. Пачевский, А. Н. Осинцев, М. Н. Краснова. Воронеж: ВГТУ, 2003. 219 с. (Допущено УМО)
- 7. Якушев, А.И. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения [Текст]: учебное пособие / А.И. Якушев. 5-е и 6-е изд. М.: Машиностроение, 1985. М.: Машиностроение, 1986.
- 8. Белкин, И.М. Допуски и посадки (основные нормы взаимозаменяемости) [Текст]: учебное пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов / И.М. Белкин. М.: Машиностроение, 1992. 528 с.: ил. ISBN 5-217-01319-2.

#### 8.1.3 Методические разработки

9. МУ к выполнению курсовой работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов направления подготовки бакалавров 151900.62 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (профили «Металлообрабатывающие станки и комплексы», «Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечноштамповочного производства») всех форм обучения [Электронный ресурс] / сост. В.М. Пачевский, А.Н. Осинцев, М.Н. Краснова. – Электрон. текстовые,

граф. дан. (1930 Кб) — Воронеж: ВГТУ, 2012. — Регистр. № 266-2012. — 1 диск. — Режим доступа: <a href="http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp">http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp</a>.

- 10. Пачевский, В.М. МУ к выполнению контрольной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов направления подготовки бакалавров 151900.62 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (профили «Металлообрабатывающие станки и комплексы», «Технология машиностроения») заочной формы обучения [Электронный ресурс] / сост. В.М. Пачевский, М.Н. Краснова. Электрон. текстовые, граф. дан. Воронеж: ВГТУ, 2014. 14 с. Изд. № 406-2014. 1 диск. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

#### Лицензионное программное обеспечение

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

LibreOffice

WinDjView

КОМПАС-3D Учебная версия

#### Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

#### Информационные справочные системы

http://window.edu.ru

https://wiki.cchgeu.ru/

#### Современные профессиональные базы данных

Ресурс машиностроения

Адрес pecypca: http://www.i-mash.ru/

Машиностроение: сетевой электронный журнал

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

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

#### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Наименование специальных\* помещений и помещений для самостоятельной работы № 308/1; 01.01/1

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

Hoyтбук Dell Inspirion

Интерактивная доска 78" ActivBoard 178, ПО ActivInspire + кабель

Профилометр АБРИС-ПМ7 д/изм.шерох.повер.дет.машин

Мультимедиа-проектор Sony VPL-SX125

Универсальное крепление для проекторов Shekla Pchela Hard

Лабораторный учебный фрезерный станок MiniMILL 45

Компьютер в составе: «ВаРИАНт-Стандарт»

Плоттер Cannon ImagePrograf IPF770

## 10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» читаются лекции, проводятся практические и лабораторные занятия, выполняется курсовая работа.

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

Практические и лабораторные занятия направлены на изучение и применение методик и методов контроля качества продукции машиностроения, оценки брака; приобретение практических навыков выполнения расчетов; умения организовывать и проводить метрологические обслуживание, разрабатывать стандарты и другую нормативно-техническую документацию.

Текущий контроль осуществляется при защите каждой выполненной практической и лабораторной работы.

При выполнении курсовой работы обучающиеся получают навыки решения конструкторских и технологических задач взаимозаменяемого машиностроительного производства.

Методика выполнения курсовой работы изложена в разработанных методических указаниях. Поэтапное выполнение курсовой работы проводится своевременно и в установленные сроки. Контроль освоения материала курсовой работы проводится при ее защите, ее положительной оценкой.

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

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

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Освоение дисциплины оценивается на экзамене.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций:
	- кратко, схематично, последовательно фиксировать ос-
	новные положения, формулировки, обобщения, графики и
	схемы, выводы;
	- выделять важные мысли, ключевые слова, термины.
	Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызы-
	вают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе.
	Если самостоятельно не удается разобраться в материале,
	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю
	на консультации, на лабораторной работе.
Практические	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с
занятия	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным во-
	просам, просмотр рекомендуемой литературы.
	Повторить основные формулы и методики их примене-
	ния при решении конкретных задач. Для этого целесообразно
	познакомится с объяснениями, данными преподавателем к
	основным типовым и нестандартным задачам, обратить вни-
	мание на наиболее частые заблуждения, ответить на про-
	блемные вопросы.
Лабораторные	Перед каждой лабораторной работой студент должен
работы	ознакомиться с методическими указаниями, изучить теоре-
-	тический материал и рекомендованную литературу к данной
	лабораторной работе, ознакомиться с ее организацией; уяс-
	нить цели задания, подготовиться и познакомиться с норма-
	тивной, справочной и учебной литературой и обратить вни-
	мание на рекомендации преподавателя: какие основные ин-
	формационные данные извлечь из этих источников.
Курсовая ра-	Перед выполнением курсовой работы студент должен:
бота	ознакомиться с методическими указаниями по ее выполне-
	нию, повторить изученный теоретический материал и реко-
	мендованную литературу, уяснить цели и задачи задания,
	подготовиться и познакомиться с нормативной литературой,
	собрать из всех источников необходимые материалы, вы-
	брать основные формулы и методики; составить план работы
	и правильно организовать ее. Для этого целесообразно по-
	знакомится с объяснениями, данными преподавателем к ос-
	новным типовым и нестандартным задачам, обратить внима-
	ние на наиболее частые заблуждения, разобрать самостоя-
	тельно проблемные вопросы, найти ответы и выполнить за-
	данную курсовую работу.
	'

Самостоя-
тельная рабо-
та

Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:

-работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;

- -выполнение домашних заданий и расчетов;
- -работа над темами для самостоятельного изучения;
- -участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад.

# Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине

При подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо ориентироваться на конспекты лекций, основную и рекомендуемую литературу, выполненные практические, лабораторные работы и курсовую работу.

Работа студента при подготовке к текущей и промежуточной аттестации должна включать: изучение учебных вопросов; распределение времени на подготовку; консультирование у преподавателя по трудно усвояемым вопросам; рассмотрение наиболее сложных из них в дополнительной литературе, или других информационных источниках, предложенных преподавателем.