Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ВЫборнов МИЙНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГО СУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 03.02.2027 15:17:47 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ с3b3b9c625f6c113afa2a2c42b4HQBQAGAKCKИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Кафедра «Инновационные технологии»

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»

для студентов направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» направленности (профиля) «Конструирование швейных изделий»

Рабочая учебная программа по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" включена в основную профессиональную образовательную программу направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» направленности (профиля) «Конструирование швейных изделий» решением Президиума Ученого совета.

Протокол № 4 от 28.06.2018 г.

Начальник учебно-методического отдела 28.06.2018 г.

Muy

Н.М. Шемендюк

Рабочая учебная программа по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» направленности (профиля) «Конструирование швейных изделий», утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 11.08.2016 г. № 1003

Составил: к.т.н., доцент Силаева Е.В.	
Согласовано: Директор научной библиотеки	В.Н. Еремина
Согласовано: Начальник управления информатизации	В.В. Обухов
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Инновационные тех Протокол № 8 от « 26 » 2018 г.	хнологии»
И.о. заведующего кафедрой «Инновационные технологии» к.т.н., доцент О.В. Маршанская	
Согласовано: начальник учебно-методического отдела Н	І.М. Шемендюк

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» являются:

- -приобретение студентами понимания ключевых терминов дисциплины и комплексного подхода к понятию «качество»;
- -обоснование необходимости применения работ по стандартизации, метрологии и сертификации для обеспечения безопасности и качества потребительских товаров и услуг;
- -формирование умений и навыков по использованию нормативных и правовых документов в указанных областях деятельности для повышения эффективности управления качеством;
- ознакомление с основными понятиями, целями, принципами и объектами в области технического регулирования;
 - изучение целей, принципов и основных документов в области стандартизации;
 - овладение основами метрологии;
 - обеспечение точности деталей, узлов и механизмов,
- -ознакомление с принципами технической совместимости и взаимозаменяемости продукции,
- изучение правовых основ и формирование технических навыков проведения подтверждения соответствия;
- приобретение умений управления качеством продукции на основе процедур подтверждения соответствия.

1.2. Профессиональные задачи

- В соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа данного направления подготовки (уровень бакалавриата), содержание дисциплины позволит обучающимся решать следующие профессиональные задачи:
 - применение нормативной правовой базы на практике;
- анализ, синтез и оптимизация процессов обеспечения качества выпускаемой продукции и сертификации с применением информационных технологий и технических средств;
- контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

1.4. Перечень результатов с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Наименование компетенции
компетенции	
ОПК-1	способностью критически переосмысливать накопленный
	опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной
	деятельности
ОПК-2	способностью использовать основные законы
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности,
	применять методы математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследований

1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Результаты освоения дисциплины	Технологии формирования заявленных результатов	Средства и технологии оценки по указанным результатам
Знает: - систему обязательной и добровольной сертификации процессов, продукции и услуг (ОПК-1); - основные цели и принципы подтверждения качества (ОПК-1); - понимание общих принципов в области технического регулирования (ОПК-1); - роль Сертификации в повышении качества продукции (ОПК-1); - методы и средства контроля качества (ОПК-1); - основные понятия и определения метрологии, основы теории измерения: методы и методики измерений, погрешности измерений (ОПК-2); - средства и методы измерения, применяемые в различных технологических процессах. (ОПК-2) - основы стандартизации, правила разработки и оформления нормативной документации.	лекции-визуализации, практические занятия, самостоятельная работа	собеседование тестирование
оформления нормативной документации. (ОПК-2) - понимание принципов технической совместимости и взаимозаменяемости продукции (ОПК-2).		
Умеет: - использовать на практике измерительные средства для определения оптимальных параметров (ОПК-1,ОПК-2); - обеспечивать точность измерений и выявление погрешностей (ОПК-1,ОПК-2) - применять методы стандартизации: унификация параметрическая стандартизация, ряды предпочтительных чисел (ОПК-1,ОПК-2); - обосновывать необходимость применения работ по стандартизации, метрологии и сертификации для обеспечения безопасности и качества потребительских товаров и услуг (ОПК-1,ОПК-2); - применять общие методы комплексного подхода к понятию «качество» (ОПК-1,ОПК-2); - проводить испытания и контроль продукции (ОПК-2).	практические занятия,	Доклад, презентация, реферат, защита практических работ
Имеет практический опыт: - использования нормативных и правовых документов в указанных областях деятельности для повышения эффективности коммерческой деятельности (ОПК-1,ОПК-2); - контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ОПК-1,ОПК-2);	практические занятия, деловая игра	практические занятия, деловая игра

	Технологии	Средства и
Результаты освоения дисциплины	формирования	технологии оценки
т сзультаты освоения дисциплины	заявленных	по указанным
	результатов	результатам
- применения теоретических знаний стандартизации, метрологии и сертификации для обеспечения безопасности и качества потребительских товаров и услуг (ОПК-1,ОПК-2); - проверки технического состояния вычислительного оборудования на основе процедур подтверждения соответствия (ОПК-1,ОПК-2).		

2. Место дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части. Ее освоение осуществляется в $\underline{6}$ семестре.

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные	Код			
Π/Π	СВЯЗИ	компетенции(й)			
Предш	ествующие дисциплины				
1	Математика	ОПК-2			
2	Физика	ОПК-2			
Послед	Последующие дисциплины (практики)				
3	Методы и средства исследований	ОК-7, ОПК-2			
4	Основы научных исследований и дипломное проектирование	ПК-5, ПК-6, ПК-7			

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

Виды занятий	очная форма обучения	очная форма обучения очно-заочная	
		форма обучения	обучения
Итого часов	108 ч.	-	108 ч.
Зачетных единиц	(3 3.e.)		(3 3.e.)
Лекции (час)	18	-	4
Практические работы (час)	14	-	6
Лабораторные работы (час)	14	-	2
Самостоятельная работа	62	-	92
(час)			
Курсовой проект (работа)	-	-	-
(+,-)			
Контрольная работа (+,-)	-	-	-
Экзамен, семестр /час.	-	-	-
Дифференцированный зачет,	6 семестр	-	6 семестр/4ч.
семестр			

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в академических часах)			Средства и технологи и оценки	
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные работы	Самостоятельн ая работа	
1	Тема 1. Основные понятия метрологии					
	 -Цели, задачи, объекты, основные термины и определения в области метрологии. -Эталоны физических величин: классификация, виды. -Системы единиц физических величин. Международная система единиц физических величин. Классификация измерений. -Основы теории измерения: уравнения, шкалы, погрешности измерений, Методы и методики измерений. Понятие точности измерений -Метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений. -Обработка результатов измерений. Законы распределения результатов и погрешностей измерения. Контроль результатов технических измерений 	6(1)	6(0,5)	4(2)	12(20)	Тестовые задания, устный опрос, подготовк а докладов
2	Тема2 .Задачи стандартизации -Цели, задачи, объекты, принципы, средства, методы, системы, правовая база стандартизацииСистема органов и служб стандартизации Российской ФедерацииОбъекты стандартизации: продукция, процесс (работа), услугаМетоды стандартизации: унификация, агрегатирование, дифференциация, и пр. Показатели стандартизации и унификации Параметрическая стандартизация. Ряды предпочтительных чиселКомплексная стандартизация. Опережающая стандартизацияУровни стандартизации. Международная стандартизации. Международные организации по стандартизации.	4(1)	4(0,5)	4(2)	18(26)	Тестовые задания, устный опрос, подготовк а докладов
	 Тема 3. Основные цели и объекты сертификации -Сертификация, ее роль в повышении качества продукции. - развитие сертификации на 					Тестовые задания, устный опрос, подготовк

3	международном, региональном и национальном уровняхТермины и определения в области сертификацииВиды и формы сертификацииОценка и подтверждение соответствияОсновные требования закона «О техническом регулировании» в сфере подтверждения соответствия.	4(1)	2(0,5)	4(1)	16(26)	а докладов
4	Тема 4. Формы подтверждения качества -Формы и виды подтверждения качества. -Особенности подтверждения качества социально-значимых товаров. -Основные цели и принципы подтверждения качества. -Условия ввоза на территорию РФ продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия. - Основные этапы и порядок проведения гигиенической оценки. социально-значимых и потенциально-опасных групп продукции.	4(1)	2(0,5)	2(1)	16(20)	Тестовые задания, устный опрос, подготовк а докладов
		18(4)	14(2)	14(6)	62(92)	дифференц ированный зачет

4.2.Содержание практических (семинарских) занятий

№	Наименование темы практических занятий	Обьем часов	Форма проведения
1	Практическая работа №1 «Основные понятия метрологии. Международная система СИ»	2(1)	Исследовательские методы изучения
2	Практическая работа №2. «Обеспечение единства измерений»	2 (-)	Исследовательские методы изучения
3	Практическая работа №3 «Основы организации работ по метрологическому обеспечению производства»	2(1)	Исследвоательские методы изучения
4	Практическая работа №4 «Основные положения Федерального закона «О техническом регулировании»	2(1)	Разбор конкретных ситуаций
5	Практическая работа №5 «Основные принципы и методы стандартизации»	2(1)	Исследовательские методы изучения
6	Практическая работа №6 «Основы сертификации»	2 (1)	Исследовательские методы изучения
7	Практическая работа №7 «Формы и виды подтверждения качества»	2 (1)	Разбор конкретных ситуаций
	Итого	14 (6)	

4.3.Содержание лабораторных работ

№	Наименование лабораторных работ	Обьем часов	Наименование темы дисциплины
1	Лабораторная работа 1.		
	«Методы обработки результатов	2 (0,5)	Тема 1.
	измерений»		Основные понятия метрологии
	Лабораторная работа 2.	2 (-)	
	«Погрешности измерений»		
2	Лабораторная работа 3	2 (0,5)	
	«Стандартизация в различных сферах»		Тема 2.
	Лабораторная работа 4	2 (-)	Задачи стандартизации
	«Основы взаимозаменяемости»		
3	Лабораторная работа 5	2 (0,5)	
	«Организация работ по сертификации».		Тема 3.
	Лабораторная работа 6	2 (-)	Основные цели и объекты сертификации
	«Подтверждение соответствия в свете		
	требований Федерального закона «О		
	техническом регулировании»		
4	Лабораторная работа 7		Тема 4.
	«Работы, выполняемые при	2 (0,5)	Формы подтверждения качества
	подтверждении качества»		
	Итого	14 (2)	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Технологическая карта самостоятельной работы студента

Наиме новани е резуль тата	Вид деятельности студентов (задания на самостоятельную работу)	Итоговый продукт самостоятельной работы	Средства и технологии оценки	Обьем часов
ОПК-1 ОПК-2	Изучение теоретического материала по учебникам, учебным пособиям и конспектам лекций:	обеспечивает закрепление полученных знаний в ходе аудиторных занятий.	собеседование, письменная работа, тест	40(45)
ОПК-1 ОПК-2	Тест для самоконтроля	Результаты теста	Компьютерное тестирование	1(1)
ОПК-1 ОПК-2	Выполнение реферата, доклада, презентации, творческого проекта	Реферат, доклад, презентация, проект	Защита реферата, доклада, презентации, проекта	21(45)
ОПК-1 ОПК-2	Итоговое тестирование	Результаты теста	Электронно- информационная образовательная среда(ЭИОС)	1(1)
			Итого	62(92)

Содержание заданий для самостоятельной работы

Темы рефератов (докладов, презентаций)

- 1. Сравнительный анализ законов Российской Федерации «О стандартизации» и
- 2. «О техническом регулировании».
- 3. Роль технического регулирования в устранении барьеров в международной торговле.
- 4. Всемирная торговая организация и техническое регулирование.
- 5. Значение технического регулирования в управлении качеством продукции.
- 6. Совершенствование системы контроля за безопасностью продукции.
- 7. Особенности развития стандартизации в условиях глобальной экономики.
- 8. Роль стандартизации в обеспечении безопасности товаров в России.
- 9. Соглашение по техническим барьерам в торговле.
- 10. Значение опережающей стандартизации.
- 11. Роль комплексной стандартизации в обеспечении безопасности товаров в Российской Федерации.
- 12. Значение методов стандартизации в повышении экономической эффективности производства.
- 13. Роль измерений и значение метрологии для товароведной деятельности.
- 14. Направления совершенствования метрологической деятельности.
- 15. Нормативная база метрологии.
- 16. Законы распределения результатов и погрешностей измерений.
- 17. Международное сотрудничество в области метрологии.
- 18. Перспективы развития эталонов.
- 19. Состояние и перспективы развития сертификации в России.
- 20. Права и обязанности участников процедуры подтверждения соответствия.
- 21. Международное сотрудничество в области сертификации.
- 22. Подтверждение соответствия при экспортно-импортных операциях.

Тест для самоконтроля

- 1.Метрология это:
- 1) научное направление об измерениях и их соответствии абсолютному результату;
- 2) наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности;
- 3) часть науки о соблюдении точности при проведении измерений и учёте погрешностей;
- 4) наука об измерениях, средствах измерений и совершенствовании методик проведения измерений.
- 2. Раздел метрологии, предметом которого является разработка фундаментальных основ метрологии:
- 1) Теоретическая;
- 2) Законодательная;
- 3) Прикладная;
- 4) Практическая.
- 3. Физическая величина это:
- 1) числовое значение характеристики физического объекта;
- 2) одно из свойств физического объекта, общее в качественном отношении для многих объектов, но в количественном отношении индивидуальное для каждого из них;
- 3) значение, соответствующее параметрам физических законов:

- 4) расчётный показатель снимаемого измерения.
- 4. Система единиц физических величин представляет собой:
- 1) набор всех имеющихся физических величин;
- 2) базовая совокупность основных, производных и внесистемных физических величин;
- 3) совокупность основных и производных единиц физических величин, образованная в соответствии с принятыми принципами для заданной системы физических величин;
- 4) совокупность физических величин, непосредственно используемых в науке, производстве, торговле.
- 5. Значением физической величины является:
- 1) выражение размера физической величины в виде некоторого числа принятых для неё единиц;
- 2) значение физической величины, которое идеальным образом характеризует в качественном и количественном отношениях соответствующую физическую величину;
- 3) значение физической величины, полученное экспериментальным путем и настолько близкое к истинному значению, что в поставленной измерительной задаче может быть использовано вместо него;
- 4) численная интерпретация физической характеристики.
- 6. Измерением физической величины называется:
- 1) нахождение абсолютного значения физической величины;
- 2) определение соотношения истинного значения физической величины и её численного значения;
- 3) сравнение физической характеристики со средством измерения;
- 4) совокупность операций по применению технического средства, хранящего единицу физической величины, обеспечивающих нахождение соотношения измеряемой величины с ее единицей и получение значения этой величины.
- 7. Одна из характеристик измерения, отражающая близость к нулю погрешности результата измерения:
- 1) Действительность измерений;
- 2) Точность измерений;
- 3) Неизменность измерений;
- 4) Истинность измерений.
- 8. Установление пригодности средств измерений к применению на основании экспериментально определяемых метрологических характеристик и подтверждение их соответствия установленным обязательным требованиям:
- 1) Поверка средств измерений;
- 2) Проверка средств измерений;
- 3) Апробация средств измерений;
- 4) Испытание средств измерений.
- 9. Приставка "нано-" обозначает множитель:
- 1) 10⁻⁹
- $2)\ 10^{-6}$
- $3)\ 10^{-3}$
- 4) 10^{-12}
- 10 Приставка "микро-" обозначает множитель:
- 1) 10^{-9}
- $2)\ 10^{-6}$
- $3) 10^{-3}$

- 4) 10^{-12}
- 11. Приставка "гига-" обозначает множитель:
- $1) 10^9$
- $2) 10^6$
- $3) 10^3$
- 4) 10^{12}
- 12. Приставка "гекто-" обозначает множитель:
- 1) 10^9
- $2) 10^6$
- $3) 10^3$
- 4) 10^2
- 13. В СИ в качестве основной единицы не входит:
- 1) Ампер;
- 2) Кандела;
- 3) Грамм;
- 4) Секунда.
- 14. Аббревиатура «СИ» означает:
- 1) Международная система средств измерений;
- 2) Международная система единиц;
- 3) Международная система измерений;
- 4) Международная система исчисления.
- 15. Правовые основы обеспечения единства измерений устанавливает:
- 1) ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
- 2) Правило «Последовательность проведения измерений»;
- 3) ФЗ «Об обеспечении единства измерений, средствах измерений и методах измерений»;
- 4) Инструкция «Об осуществлении замеров различных физических величин».
- 16. Выбор оптимального числа разновидностей продукции, процессов и услуг, значений их параметров и размеров называется...
- 1) агрегатированием
- 2) классификацией
- 3) инентификацией
- 4) унификацией
- 17. Международное сотрудничество по стандартизации осуществляется на уровне...
- 1) общественных объединений
- 2) международных организаций
- 3) политических партий
- 4) региональных организаций
- 18. К принципам подтверждения соответствия в Федеральном законе «О техническом регулировании» не относится...
- 1) защита имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия
- 2) содействие потребителям в компетентном выборе продукции, работ, услуг
- 3) недопустимость подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией

- 4) уменьшение сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя
- 19. Совокупность правил выполнения работ по сертификации, её участников и условий функционирования в целом называется...
- 1) органом по сертификации
- 2) системой сертификации
- 3) схемой сертификации
- 4) советом по сертификации
- 20. Обязательной сертификации подлежат...
- 1) продукция
- 2) система качества
- 3) персонал
- 4) услуги
- 21. Участниками системы сертификации являются...
- 1) орган по сертификации
- 2) испытательная лаборатория
- 3) заявитель
- 4) орган по стандартизации

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Инновационные образовательные технологии

Вид образовательных технологий, средств передачи знаний,	№ темы / тема лекции	№ практического занятия//наименование
формирования умений		темы
и практического опыта		
Лекция-дискуссия	тема 1. Основные понятия метрологии -Цели, задачи, основные термины и определения в области метрологии. -Эталоны физических величин. -Системы единиц физических величин. Международная система СИ. -Основы теории измерения: Метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений. -Обработка результатов измерений. Законы распределения результатов и погрешностей измерения. Тема 2. Задачи стандартизации -Цели, задачи, объекты стандартизации. -Система органов и служб стандартизации РФ. -Объекты стандартизации: продукция, процесс (работа), услуга. -Методы стандартизации:	

	1 1	
	унификация, агрегатирование,	
	дифференциация.	
	-Комплексная и опережающая	
	стандартизация.	
	-Международная стандартизация.	
	Тема 3. Основные цели и объекты	
	сертификации	
	-Сертификация, ее роль в повышении	
	качества продукции.	
	-Термины и определения в области	
	сертификации.	
	-Виды и формы сертификации.	
	-Оценка и подтверждение	
	соответствия.	
	Тема 4. Формы подтверждения	
	качества	
	-Формы и виды подтверждения	
	качества.	
	-Особенности подтверждения	
	качества социально-значимых	
	товаров.	
	-Основные цели и принципы	
	подтверждения качества.	
	-Условия ввоза на территорию РФ	
	продукции, подлежащей	
	обязательному подтверждению	
	соответствия.	
	- Основные этапы и порядок	
	проведения гигиенической оценки.	
	социально-значимых и	
	потенциально-опасных групп	
	продукции.	
	Тема 1.	
	1. Теоретические основы.	
	метрологии.	
	2. Погрешности измерений.	
	3. Классификация измерений и	
	измерительных приборов.	
	4. Правовые основы метрологии.	
	Тема 2.	
	Основы стандартизации.	
	Принципы и методы	
Лекция-визуализация	стандартизации.	
(слайд-лекци)	Виды стандартов.	
	Стандартизация в различных	
	сферах.	
	Тема 3.	
	Основы сертификации.	
	Организация работ по	
	сертификации.	
	Подтверждение соответствия в	
	свете закона «О техническом	
	регулировании».	
	F J*****P \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

Исследовательские методы обучения	Практическая работа №1 «Основные понятия метрологии. Международная система СИ» Практическая работа №2 «Обеспечение единства измерений» Практическая работа №3 «Основы организации работ по метрологическому обеспечению производства»
	Практическая работа №5 «Основные принципы и
	методы стандартизации» Практическая работа №6 «Основы сертификации»
Разбор конкретных ситуаций	Практическая работа №4 «Основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» Практическая работа №7 «Формы и виды подтверждения качества»

В начале семестра студентам необходимо ознакомиться с технологической картой дисциплины, выяснить, какие результаты освоения дисциплины заявлены (знания, умения, практический опыт).

Для успешного освоения дисциплины студентам необходимо выполнить задания, предусмотренные рабочей учебной программой дисциплины и пройти контрольные точки в сроки, указанные в технологической карте (раздел 11). От качества и полноты их выполнения будет зависеть уровень сформированности компетенции и оценка текущей успеваемости по дисциплине.

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации, если это предусмотрено технологической картой дисциплины. Списки учебных пособий, научных трудов, которые студентам следует прочесть и законспектировать, темы практических занятий и вопросы к ним, вопросы к дифференцированному зачету и другие необходимые материалы указаны в разработанном для данной дисциплины учебно-методическом комплексе.

Основной формой освоения дисциплины является контактная работа с преподавателем - лекции, практические занятия, консультации (в том числе индивидуальные), в том числе проводимые с применением дистанционных технологий.

По дисциплине часть тем (разделов) изучается студентами самостоятельно. Самостоятельная работа предусматривает подготовку к аудиторным занятиям, выполнение заданий (письменных работ, творческих проектов и др.) подготовку к промежуточной аттестации (дифференцированному зачету).

На лекционных и практических занятиях вырабатываются навыки и умения обучающихся по применению полученных знаний в конкретных ситуациях, связанных с будущей профессиональной деятельностью. По окончании изучения дисциплины проводится промежуточная аттестация (дифференцированный зачет).

Регулярное посещение аудиторных занятий не только способствует успешному овладению знаниями, но и помогает организовать время, т.к. все виды учебных занятий распределены в семестре планомерно, с учетом необходимых временных затрат.

6.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на практических занятиях

Практические занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение навыков составления докладов и сообщений, разработки проектов, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- обсуждение вопросов в аудитории, разделенной на группы 6 8 обучающихся, либо индивидуальных;
- выполнение практических заданий;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

Содержание заданий для практических занятий

Методические указания по выполнению практических работ представлены в учебно-методическом пособии по изучению дисциплины.

Индивидуальные задания

- 1. Защитить доклад или презентацию по заданной теме.
- 2. Определить номинальный размер, предельные отклонения, предельные размеры, допуски деталей.
 - 3. Описать электрические и механические характеристики средств измерений.
- 4. Получение навыков самостоятельной работы при измерении наружных размеров деталей штангенциркулем.
- 5. Получение навыков самостоятельной работы при измерении наружных размеров деталей микрометром.
 - 6. Изучить нормативно-техническую документацию по стандартизации.
- 7. Ознакомиться с выданным преподавателем рабочим экземпляром стандарта. Определить его структуру, уровень и область применения стандарта.

Групповые задания

- 1. Изучить нормативно-техническую документацию по стандартизации. Порядок разработки государственных стандартов ГОСТ Р 1.2-92.
- 2. Провести анализ применяемости ГОСТ Р 8.563-96 «Методики выполнения измерений» государственной системы обеспечения единства измерений.
- 3. Изучить основные положения и область применения ГОСТ Р 51672-2000 «Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия».
- 4. Обработка и оценка результатов измерений освещенности в помещениях зданий и на рабочих местах согласно ГОСТ 24940-96.

Задачи

- 1. Необходимо измерить напряжение в цепи постоянного тока, априорное значение которого находится в диапазоне от 15 до 20 В.
- С помощью какого прибора можно произвести измерения с наибольшей абсолютной погрешностью?
- 2. Определить абсолютную погрешность прибора, если выбранный предел измерения равен 30 В. На циферблате прибора обозначена цифра 2,5.
 - 3. Определить наибольшую возможную абсолютную погрешность прибора?

На вольтметре, имеющем предельное значение шкалы измерения 10 B, указан класс точности 0,05.

- 4. На амперметре, имеющем предельное значение шкалы измерения 100 мА, указан класс точности 0,05. Чему будет равна наибольшая возможная абсолютная погрешность прибора?
- 5. Вольтметр класса точности 2,0 имеет два предела измерения $-15~\mathrm{B}$ и $3~\mathrm{B}$. Какую шкалу предпочтительнее использовать для измерения напряжения, априорное значение которого $2~\mathrm{B}$.
- 6. Класс точности амперметра 2,5. Номинальный ток 100 мА. Чему равна наибольшая возможная абсолютная погрешность измерения?
- 7. Необходимо измерить напряжение в цепи постоянного тока, априорное значение которого находится в диапазоне от 15 до 20 В. С помощью какого прибора можно произвести измерения с наибольшей абсолютной погрешностью?

Лабораторные работы

№	Наименование лабораторных работ	Задание по лабораторным работам
1	Лабораторная работа 1.	1. Классификация средств измерений
-	«Методы обработки результатов	2. Классификация видов измерений
	измерений»	3. Методы прямых измерений
	1	4. Нестандартизованные методы измерений
		5. Выполнить анализ результатов работы,
		сформулировать выводы.
2	Лабораторная работа 2.	1.Классификация погрешностей измерений
	«Погрешности измерений»	2.Выявление и исключение грубых погрешностей по
	•	критерию « 3 сигма»
		3.Выявление и исключение грубых погрешностей по
		критерию Романовского
		4. Выявление и исключение грубых погрешностей по
		критерию Шовине
		5. Качество измерений, понятие о сходимости и
		воспроизводимости результатов измерений
		(испытаний)
		6. Рассчитать необходимые показатели
		7. Выполнить анализ результатов работы,
		сформулировать выводы.
3	Лабораторная работа 3	1. Стандартизация систем управления качеством на
	«Стандартизация в различных сферах»	основе стандартов серии ИСО 9000.
		2. Стандартизация услуг; стандартизация и экология
		(стандарты ИСО серии 14000).
		3. Выполнить анализ результатов работы,
4	П-б	сформулировать выводы.
4	Лабораторная работа 4	1.Понятие о взаимозаменяемости, общие требования
	«Основы взаимозаменяемости»	при стандартизации отклонений геометрических
		параметров деталей 2.Общая характеристика стандартов Единой системы
		допусков и посадок
		3.Стандарты отклонений формы и расположения
		поверхностей деталей
		4.Стандарты волнистости и шероховатости
		поверхности
		5. Выполнить анализ результатов работы,
		сформулировать выводы
5	Лабораторная работа 5	1.Понятие о сертификации, цели и принципы
	«Организация работ по	подтверждения соответствия
	сертификации».	2. Формы подтверждения соответствия
	I T	3. Права и обязанности заявителя в области

		обязательного подтверждения соответствия									
		4.Ответственность за нарушение правил выполнения									
		работ по сертификации									
		5. Выполнить анализ результатов работы,									
		сформулировать выводы									
6	Лабораторная работа 6	1. Оценка и подтверждение соответствия.									
	«Подтверждение соответствия в свете	2. Основные требования закона «О техническом									
	требований Федерального закона «О	регулировании» в сфере подтверждения соответствия,									
	техническом регулировании»	сертификация продукции и услуг, сертификация									
		систем качества.									
		3. Выполнить анализ результатов работы,									
		сформулировать выводы.									
7	Лабораторная работа 7	1. Основные стадии сертификации продукции и услуг									
	«Работы, выполняемые при	2. Организация деятельности Органа по сертификации									
	подтверждении качества»	3.Организация деятельности испытательной									
		лаборатории									
		4. Аккредитация Органов по сертификации и									
		испытательных лабораторий									
		5. Знаки соответствия									
		6. Выполнить анализ результатов работы,									
		сформулировать выводы.									

Лабораторные работы обеспечивают:

- формирование умений и навыков обращения с приборами и другим оборудованием,
- демонстрацию применения теоретических знаний на практике,
- закрепление и углубление теоретических знаний,
- контроль знаний и умений в формулировании выводов,
- развитие интереса к изучаемой дисциплине.

Применение лабораторных работ позволяет вовлечь в активную работу всех обучающихся группы и сформировать интерес к изучению дисциплины.

Самостоятельный поиск ответов на поставленные вопросы и задачи в ходе лабораторной работы приобретают особую значимость в восприятии, понимании содержания дисциплины.

Изученный на лекциях материал лучше усваивается, лабораторные работы демонстрируют практическое их применение.

6.2. Методические указания для выполнения контрольных работ

Выполнение контрольных работ не предусмотрено учебным планом

6.3. Методические указания для выполнения курсовых работ (проектов) Курсового проекта (работы) учебным планом не предусмотрено.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (дифференцированный зачет)

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций и результаты освоения дисциплины, представлены следующими компонентами:

Код оцениваемой	Тип контроля	Вид контроля	Количество Элементов
компетенции			
(или ее			
части)			
ОПК-1	текущий	устный опрос	
ОПК-2 собеседование		собеседование	
		Решение задач	7
ОПК-1	текущий	индивидуальные задания	
ОПК-2		защита презентаций,	
	подготовка рефератов, докладов		22
ОПК-1	промежуточный	Компьютерный тест	80
ОПК-2		-	

7.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины	Оценочные средства					
<u> </u>	(перечень вопросов, заданий и др.)					
Знает:	ОПК-1					
- систему обязательной и	1. Физическая величина – это					
добровольной сертификации	а) объект измерения;					
процессов, продукции и услуг (ОПК-	б) величина, подлежащая измерению, измеряемая или					
1);	измеренная в соответствии с основной целью					
-основные цели и принципы	измерительной задачи;					
подтверждения качества ($O\Pi K-1$);	в) одно из свойств физического объекта, общее в					
- понимание общих принципов в	качественном отношении для многих физических					
области технического регулирования	объектов, но в количественном отношении					
(<i>ΟΠΚ-1</i>);	индивидуальное для каждого из них.					
- роль Сертификации в повышении	2. При описании электрических и магнитных явлений в СИ					
качества продукции (ОПК-1);	за основную единицу принимается					
- методы и средства контроля	а) вольт;					
качества ($O\Pi K$ - 1);	б) ом;					
-основные понятия и определения	в) ампер.					
метрологии, основы теории	3. Для поверки рабочих мер и приборов служат					
измерения: методы и методики	а) рабочие эталоны;					
измерений, погрешности измерений	б) эталоны-копии;					
(ОПК-2);	в) эталоны сравнения.					
- средства и методы измерения,	4. В зависимости от выражения результатов измерения					
применяемые в различных	делятся на					
технологических процессах.	а) равноточные и неравноточные;					
(ОПК-2)	б) абсолютные и относительные;					
- основы стандартизации, правила	в) технические и метрологические.					
разработки и оформления	5. Случайную составляющую погрешности измерения					
нормативной документации.	можно уменьшить					
(ОПК-2)	а) переходом на другой предел измерения прибора;					
	б) введением поправок в результат измерения;					
- понимание принципов технической совместимости и взаимозаменяемости	в) n – кратным наблюдением исследуемой величины.					
продукции (ОПК-2).	6. Цели стандартизации – это					
продукции (ОПК-2).	а) аудит систем качества;					
	б) внедрение результатов унификации;					
	в) разработка норм, требований, правил,					
	обеспечивающих безопасность продукции,					
	взаимозаменяемость и техническую совместимость,					
	единство измерений, экономию ресурсов.					
	7. Объектом стандартизации не являются					
	а) конструктивные параметры отдельных					
	составляющих объекта, если он стандартизован в целом;					

- б) медицинские рецептуры;
- в) конструктивные параметры объекта в целом.
- 8. К документам в области стандартизации не относятся
- ... а) технические регламенты;
 - б) стандарты организаций и предприятий;
 - в) планы организаций и предприятий;
- 9. Право изготовителя маркировать продукцию Знаком соответствия определяется ...
 - а) лицензией, выдаваемой органом по сертификации;
 - б) лицензией, выдаваемой Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии;
 - в) декларацией о соответствии.
- 10. Внезапный инспекционный контроль за сертифицированной продукцией может быть проведён ...
- а) по решению территориального центра стандартизации, метрологии и сертификации;
 - б) не реже 2 раз в год;
- в) при неоднократном поступлении информации о претензиях к качеству сертифицированной продукции от потребителей, торговых организаций, а также органов, осуществляющих, контроль за качеством товара. $O\Pi K$ -2
- Метрология это ...
- а) теория передачи размеров единиц физических величин;
 - б) теория исходных средств измерений (эталонов);
- в) наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности;
- 2. Для поверки рабочих эталонов служат ...
 - а) эталоны-копии;
 - б) государственные эталоны;
 - в) эталоны сравнения.
- 3. В зависимости от числа измерений измерения делятся на
- ...а) однократные и многократные;
 - б) технические и метрологические;
 - в) равноточные и неравноточные.
- 4. Систематическую составляющую погрешности измерения можно уменьшить ...
 - а) переходом на другой предел измерения прибора;
 - б) введением поправок в результат измерения;
 - в) п кратным наблюдением исследуемой величины.
- 5. Правильность измерений это ...
- а) характеристика качества измерений, отражающая близость к нулю систематических погрешностей результатов измерений;
- б) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполняемых повторно одними и теми же методами и средствами измерений и в одних и тех же условиях; отражает влияние случайных погрешностей на результат измерения;
- в) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами и средствами измерений, разными операторами, но приведённых к одним и тем же условиям.
- 6. Сущность стандартизации это ...

- а) правовое регулирование отношений в области установления, применения и использования обязательных требований;
 - б) подтверждение соответствия характеристик объектов требованиям;
- в) деятельность по разработке нормативных документов, устанавливающих правила и характеристики для добровольного многократного применения.
- 7. Объектом стандартизации не являются ...
 - а) правила;
 - б) медицинские рецептуры;
 - в) конструктивные параметры.
- 8. Принципами стандартизации являются ...
 - а) добровольное подтверждение соответствия объекта стандартизации;
 - б) обязательное подтверждение соответствия объекта стандартизации;
- в) гармонизация национальных стандартов с международными при максимальном учёте законных интересов заинтересованных сторон.
- 9. Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, регламентирует ...
 - а) Закон РФ «О техническом регулировании»;
 - б) Закон РФ « О защите прав потребителей»;
 - в) Номенклатура продукции, работ, услуг, подлежащих обязательной сертификации.
- 10. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией осуществляет ...
- а) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии;
- б) Территориальный центр стандартизации, метрологии и сертификации в соответствии с местом реализации сертифицированной продукции;
 - в) Орган, выдавший сертификат.

Умеет:

- использовать на практике измерительные средства для определения оптимальных параметров (ОПК-1, ОПК-2);
- обеспечивать точность измерений и выявление погрешностей ($O\Pi K$ -1, $O\Pi K$ -2)
- применять методы стандартизации: унификация параметрическая стандартизация, ряды предпочтительных чисел (ОПК-1, ОПК-2);
- обосновывать необходимость применения работ по стандартизации, метрологии и сертификации для обеспечения безопасности и качества потребительских товаров и услуг (ОПК-1, ОПК-2);
- применять общие методы комплексного подхода к понятию $\langle \langle \kappa \rangle \rangle (O\Pi K-1, O\Pi K-2);$
- проводить испытания и контроль

- **Задание 1.** Необходимо измерить напряжение в цепи постоянного тока, априорное значение которого находится в диапазоне от 15 до 20 В.
- С помощью какого прибора можно произвести измерения с наибольшей абсолютной погрешностью?
 - а) со шкалой 30 В и классом точности 2,5;
 - б) со шкалой 100 В и классом точности 1,0;
 - в) со шкалой 50 В и классом точности 0, 5.
- **Задание 2.** Определить абсолютную погрешность прибора, если выбранный предел измерения равен 30 В. На циферблате прибора обозначена цифра 2,5.
 - a) 2,5 B;
 - б) 2,5 %;
 - *B) 0,75 B.
- **Задание 3.** Определить наибольшую возможную абсолютную погрешность прибора?

На вольтметре, имеющем предельное значение шкалы измерения 10 B, указан класс точности 0,05.

- a) 0,005 B;
- б) 0,05%;
- в) 0,05 В.

Задание 4. На амперметре, имеющем предельное значение шкалы измерения 100 мA, указан класс точности 0,05.

продукции (ОПК-2).	Чему будет равна наибольшая возможная абсолютная погрешность прибора? а) 0,005 мА; б) 0,05%; в) 0,05 мА.									
	Задание 5. Вольтметр класса точности 2,0 имеет два									
	предела измерения – 15 В и 3 В. Какую шкалу									
	предпочтительнее использовать для измерения									
	напряжения, априорное значение которого 2 В.									
	а) разницы в выборе предела измерения нет;									
	б) Ипред = 15 В;									
	в) Ипред = 3 В.									
	Задание 6. Класс точности амперметра 2,5. Номинальный ток 100 мА. Чему равна наибольшая возможная									
	абсолютная погрешность измерения?									
	а) 2,5 %;									
	6) 1,0 mA;									
	в) 2,5 мА.									
	Задание 7. Необходимо измерить напряжение в цепи									
	постоянного тока, априорное значение которого находится									
	в диапазоне от 15 до 20 В. С помощью какого прибора									
	можно произвести измерения с наибольшей									
	абсолютной погрешностью?									
	а) со шкалой 30 В и классом точности 2,5;									
	б) со шкалой 100 В и классом точности 1,0;									
Имеет практический опыт:	в) со шкалой 50 В и классом точности 0, 5. 1. Провести измерения наружных размеров деталей									
- использования нормативных и	штангенциркулем.									
правовых документов в указанных	2. Провести измерения наружных размеров деталей									
областях деятельности для	микрометром.									
повышения эффективности	3. Провести анализ применяемости ГОСТ Р 8.563-96									
коммерческой деятельности (ОПК-1,	«Методики выполнения измерений» государственной									
ОПК-2);	системы обеспечения единства измерений.									
-контроля соответствия	4. Изучить основные положения и область применения									
разрабатываемых проектов и	ГОСТ Р 51672-2000 «Метрологическое обеспечение									
технической документации	испытаний продукции для целей подтверждения									
стандартам, техническим условиям и	соответствия».									
другим нормативным документам $(O\Pi K-1, O\Pi K-2);$	5. Провести обработку и оценку результатов измерений освещенности в помещениях зданий и на рабочих местах									
- применения теоретических знаний	согласно ГОСТ 24940-96.									
стандартизации, метрологии и	COLUMN 1 OC 1 2 T 7 TU - 7 U.									
сертификации для обеспечения										
безопасности и качества										
потрабитан оких тороров и монит										

7.2. Методические рекомендации к определению процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

потребительских товаров и услуг

- проверки технического состояния вычислительного оборудования на

процедур соответствия (ОПК-1, ОПК-2).

подтверждения

(ОПК-1, ОПК-2);

основе

Рабочая учебная программа дисциплины содержит следующие структурные элементы:

- перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (далее—задания). Задания по каждой компетенции, как правило, не должны повторяться.

Требования по формированию задания на оценку ЗНАНИЙ:

- обучающийся должен воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;
- применяются средства оценивания компетенций: тестирование, вопросы по основным понятиям дисциплины и т.п.

Требования по формированию задания на оценку УМЕНИЙ:

- обучающийся должен решать типовые задачи (выполнять задания) на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;
- применяются следующие средства оценивания компетенций: простые ситуационные задачи (задания) с коротким ответом или простым действием, упражнения, задания на соответствие или на установление правильной последовательности, эссе и другое.

Требования по формированию задания на оценку навыков и (или) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- обучающийся должен решать усложненные задачи (выполнять задания) на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в определенных ситуациях;
- применяются средства оценивания компетенций: задания требующие многошаговых решений как в известной, так и в нестандартной ситуациях, задания, требующие поэтапного решения и развернутого ответа, ситуационные задачи, проектная деятельность, задания расчетно-графического типа. Средства оценивания компетенций выбираются в соответствии с заявленными результатами обучения по дисциплине.

Процедура выставления оценки доводится до сведения обучающихся в течение месяца с начала изучения дисциплины путем ознакомления их с технологической картой дисциплины, которая является неотъемлемой частью рабочей учебной программы по лисциплине.

В результате оценивания компетенций на различных этапах их формирования по дисциплине студенту начисляются баллы по шкале, указанной в рабочей учебной программе по дисциплине.

7.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Успешность усвоения дисциплины характеризуется качественной оценкой на основе листа оценки сформированности компетенций, который является приложением к зачетно-экзаменационной ведомости при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.

Критерии оценивания компетенций

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность

при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует *повышенному уровню* сформированности компетенции.

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности компетенции.

Компетенция считается несформированной, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не демонстрирует необходимых умений, доля невыполненных заданий, предусмотренных рабочей учебной программой составляет 55 %, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

Шкала оценки уровня освоения дисциплины

Качественная оценка может быть выражена: в процентном отношении качества усвоения дисциплины, которая соответствует баллам, и переводится в уровневую шкалу и оценки «отлично» / 5, «хорошо» / 4, «удовлетворительно» / 3, «неудовлетворительно» / 2, «зачтено», «не зачтено». Преподаватель ведет письменный учет текущей успеваемости студента в соответствии с технологической картой по дисциплине.

Шкала оценки результатов освоения дисциплины, сформированности компетениий

Rostitientertigitä											
Шкалы оце сформиро компете	ванности	Шкала	оценки уровня освоения дисп	иплины							
Уровневая	100 бальная	100 бальная	5-балльная шкала,	недифференц							
шкала оценки	шкала,	шкала,	дифференцированная	ированная							
компетенций	%	%	оценка/балл	оценка							
допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	не зачтено							
пороговый	61-85,9	70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено							
		61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено							
повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено							

Примерные вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Техническое регулирование: понятие, цели, задачи, объекты, участники.
- 2. Технические регламенты: понятие, формы принятия, виды, цели принятия.
- 3. Требование технических регламентов.
- 4. Стандартизация: понятие, объекты и области, цели и принципы.
- 5. Методы стандартизации.
- 6. Уровни стандартизации. Гармонизация стандартизации.
- 7. Документы в области стандартизации.
- 8. Стандарты: понятие, категории и виды.
- 9. Национальные стандарты: понятие, виды, структура.
- 10. Метрология. Основные понятия: измерение, испытание, единство измерений, физическая величина, средство измерения, эталон, поверка, калибровка, погрешность.
 - 11. Метрологическое обеспечение товароведной деятельности.
 - 12. Виды и методы измерений.

- 13. Классификация измерений и средств измерений.
- 14. Точность измерений.
- 15. Погрешности измерений и средств измерений.
- 16. Обработка результатов измерений.
- 17. Оценка соответствия: понятие, формы, значение.
- 18. Подтверждение соответствия: понятие, цели, средства, формы.
- 19. Добровольное подтверждение соответствия товаров.
- 20. Обязательное подтверждение соответствия товаров: понятие, формы, принципы и цели.
 - 21. Обязательная сертификация: цели, особенности, порядок проведения.
 - 22. Правила оформления сертификата соответствия.
 - 23. Декларирование соответствия: формы, порядок проведения.
 - 24. Международное сотрудничество в области сертификации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Нормативно-правовые акты

- 1. Национальные стандарты. 2008 [Текст] : указатель : (по сост. на 1 янв. 2008 г.) / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. М. : Стандартинформ, 2008. 415 с.
- 2. ГОСТ Р 8.563-96. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений [Текст]. Введ. 1997-07-01. М. : ИПК Издательство стандартов, 1996. 23 с.
- 3. О техническом регулировании [Электронный ресурс] : федер. закон № 184-Ф3 от 27.12.2002 : (ред. от 29.07.2017) // СПС КонсультантПлюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/popular/techreg/.

Списки основной литературы

- 4. Боларев, Б. П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по направлению 38.03.06 (100700) "Торговое дело" / Б. П. Боларев. Документ Bookread2. М. : ИНФРА-М, 2015. 2183 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=457803
- 5. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата [Текст]: учеб. для для студентов по экон. направлениям и специальностям / И. М. Лифиц. 12-е изд., перераб. и доп. М.: ЮРАЙТ, 2017. 314 с.
- 6. Любомудров, С. А. Метрология, стандартизация и сертификация: нормирование точности [Электронный ресурс]: учебник: учеб. пособие для студентов вузов по направлению подгот. 15.03.02 "Технол. машины и оборудование" / С. А. Любомудров, А. А. Смирнов, С. Б. Тарасов. Документ Bookread2. М.: ИНФРА-М, 2017. 205 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=900842
- 7. Николаева, М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие для вузов по специальностям "Коммерция", "Маркетинг" / М. А. Николаева, Л. В. Карташова, Т. П. Лебедева. М. : ФОРУМ [и др.], 2014. 63 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=428833
- 8. Николаева, М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по специальностям 080301 Коммерция (торговое дело) и 080111 Маркетинг : учеб. для сред. спец. учеб. заведений по специальностям 080302 Коммерция, 080402 Товароведение и 0607 Маркетинг / М.

- А. Николаева, Л. В. Карташова. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ [и др.], 2015. 351 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=473200
- 9. Пелевин, В. Ф. Метрология и средства измерений [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по техн. и технол. специальностям / В. Ф. Пелевин. Документ Bookread2. Минск [и др.] : Новое знание [и др.], 2017. 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=774201.
- 10. Товароведение, экспертиза и стандартизация [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ляшко [и др.]. 2-е изд. Документ Bookread2. М. : Дашков и К, 2017. 659 с. : ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=414985
- 11. Учебно-методический комплекс по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" [Электронный ресурс] : для студентов всех специальностей и направлений ВО / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), Каф. "Общепроф. техн. дисциплины "; сост. Е. В. Силаева. Документ Adobe Acrobat. Тольятти : ПВГУС, 2017. 1,95 МБ, 216 с. Библиогр.: с. 212-214. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru

Списки дополнительной литературы

- 12. Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. Б. Герасимова, Б. И. Герасимов. М.: ФОРУМ [и др.], 2010. 223 с.: ил., табл., граф. (Профессиональное образование. Метрология)
- 13. Гугелев, А. В. Стандартизация, метрология и сертификация [Текст] : учеб. пособие / А. В. Гугелев. М. : Дашков и К, 2008. 272 с. : ил.
- 14. Калиниченко, А. В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике [Электронный ресурс] : учеб.-практ. пособие / А. В. Калиниченко, Н. В. Уваров, В. В. Дойников. Документ Bookread2. М. : Инфра-Инженерия, 2015. 573 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 551-553. Прил.. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=520694
- 15. Колчков, В. И. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учеб. для специалистов и бакалавров по направлениям 221700 "Стандартизация и метрология", 151000 "Технол. машины и оборудование", 150700 "Машиностроение" / В. И. Колчков. Документ Bookread2. М.: ФОРУМ [и др.], 2013. 431 с.: ил. Библиогр.: с. 424-425. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=418765
- 16. Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учеб. для сред. проф. образования / И. П. Кошевая, А. А. Канке. М.: ФОРУМ [и др.], 2010. 414 с.: табл. (Профессиональное образование)
- 17. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и сертификация [Текст] : учеб. для вузов по специальностям "Коммерция", "Маркетинг", "Товаровед. и экспертиза товаров", "Коммерция" (бакалавр) / И. М. Лифиц. М. : Юрайт, 2009. 412 с. : ил. (Основы наук)
- 18. Никифоров, А. Д. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учеб. пособие для сред. проф. образования по специальностям техн. профиля / А. Д. Никифоров, Т. А. Бакиев. М.: Высш. шк., 2010. 429 с.: ил.
- 19. Раннев, Г. Г. Методы и средства измерений [Текст] : учеб. для вузов по направлению "Приборостроение" специальности "Информ.-измерит. техника и технологии" / Г. Г. Раннев, А. П. Тарасенко. М. : Академия, 2010. 331 с.
- 20. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учеб. для бакалавров: учеб. для вузов по специальностям "Метрология и метрол. обеспечение" (специалист), "Стандартизация и сертификация" (специалист), "Упр. качеством" (специалист), "Приборы и методы контроля качества и диагностики" (специалист), "Стандартизация, сертификация и метрология" (специалист), "Автоматизация и упр." (бакалавр), "Метрология, стандартизация и сертификация" (бакалавр) / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. М.: Юрайт [и др.], 2013. 838 с.

- 21. Слайд-лекции по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация". Тема "Основные понятия метрологии. Классификация измерений и измерительных приборов" [Электронный ресурс]: для студентов всех специальностей и направлений подгот. ВПО / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВПО "ПВГУС"), [Каф. "Общепроф. техн. дисциплины"]; сост. Е. В. Силаева. Документ PowerPoint. Тольятти: ПВГУС, 2014. 4,11 МБ, 28 с. CD-ROM.
- 22. Слайд-лекции по дисциплине "Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия" по теме "Основы стандартизации" [Электронный ресурс] : для студентов всех специальностей и направлений / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВПО "ПВГУС"), [Каф. "Общепроф. техн. дисциплины"] ; сост. Е. В. Силаева. Документ PowerPoint. Тольятти : ПВГУС, 2014. 4,11 МБ, 28 с. CD-ROM..
- 23. Слайд-лекция по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация". Тема "Стандартизация в области информационных технологий" [Электронный ресурс] : для студентов всех специальностей и направлений подгот. / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), [Каф. "Общепроф. техн. дисциплины"] ; сост. Е. В. Силаева. Документ PowerPoint. Тольятти : ПВГУС, 2016. 373 КБ, 19 с. : ил. CD-ROM.
- 24. Слайд-лекция по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация". Тема: Концепция развития национальной системы стандартизации РФ на период до 2020 года [Электронный ресурс]: для студентов всех специальностей и направлений подгот. / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВПО "ПВГУС"), [Каф. "Общепроф. техн. дисциплины"]; сост. Е. В. Силаева. Документ PowerPoint. Тольятти: ПВГУС, 2015. 18 МБ, 19 с.: ил. CD-ROM.
- 25. Хрусталева, З. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Текст] : учеб. пособие для сред. проф. образования / З. А. Хрусталева. М. : КноРус, 2011. 171 с.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины

Интернет-ресурсы

- 1. ISO [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://www.iso.org/. Загл. с экрана
- 2. BYTE/Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.bytemag.ru. Загл. с экрана.
- 3. SIXSIGMAONLINE.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://sixsigmaonline.ru. Загл. с экрана.
- 4. StatSoft Russia [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.statsoft.ru. Загл. с экрана.
- 5. <u>ГостИнформ</u> [Электронный ресурс] : Интернет-справочник ГОСТов, ОСТов, ТУ.— Режим доступа : http://gostinform.rusmarket.ru/. Загл. с экрана.
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fcior.edu.ru. Загл. с экрана.
- 7. <u>Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru./ Загл. с экрана.</u>
- 8. Электронно-библиотечная система Znanium.Com [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://znanium.com/. Загл. с экрана.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

TC				~
краткая ха	рактеристика	а применяемого	программног	о ооеспечения
- cp 00 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	poster opino initia	* 11 p 11111 • 1111 • 1111 • 1	11p 01 p 001/11/11/01	0 0000110

№ п/п	Программный продукт	Характеристика	Назначение при освоении дисциплины
1	Microsoft Windows XP/Vista/7	Операционная система	Проведение лекции- визуализации. Оформление работ, рефератов, подготовка презентаций, докладов
2	Microsoft Office 2003/2007/2010	Пакет офисных приложений	Проведение лекции- визуализации. Оформление работ, рефератов, подготовка презентаций, докладов
3	Система дистанционного обучения MOODL	Электронно- информационная образовательная среда (ЭИОС)	Изучение теоретического материала. Справочные материалы. Тесты для самоконтроля. Промежуточное тестирование

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

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), групповых и индивидуальных консультаций используются специальные помещения - учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Для проведения лабораторных работ используется Научная лаборатория моделирования процессов управления качеством (Лаборатория материаловедения, стандартизации, сертификации и метрологии), оснащенная лабораторным оборудованием различной степени сложности, в том числе:

-лабораторные стенды, раздаточный материал к лабораторным и практическим занятиям, лекциям;

-плакаты, подборки государственных стандартов, демонстрационное лабораторное оборудование для проведения практических работ;

- контрольно-измерительные средства по темам;
- мерительный инструмент (штангенциркуль, микрометр, угломер);
- средства для измерения параметров (термометр, психрометр, дозиметр, измеритель шума и вибрации, газоанализатор).

Для текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения - учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью, и (или) компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета.

Для самостоятельной работы обучающихся используются специальные помещения - учебные аудитории для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

11. Примерная технологическая карта дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация

Кафедра «Инновационные технологии»

преподаватель	, направления подготовки 29.03.	05 «Конструирование изделиї	й легкой промышленности»
	—————————————————————————————————————	ование швейных изделий»	-

			Кол-во		Срок прохождения контрольных точек												Экз.				
№ Виды контрольных точек	Виды контрольных точек	Кол-во контр.	баллов за 1	Φ	евра.	ТЬ	Март				Апрель				Май					cecc.	
312	Биды контрольных точек	точек	контр.																		
I	I Обязательные:									•											
1.1.	Посещаемость лекций	9	2	X		X		X		X		X		X		X		X		X	
1.2.	Посещаемость практ. занятий	7	2		X		X		X		X		X		X		X				
1.3.	Активная работа на практич. занятиях	7	2		X		X		X		X		X		X		X				
1.4.	Выполнение лаб. работ	7	2			X		X		X		X		X		X		X			
1.5.	Промежуточное тестирование	1	20									X								X	
II.						Тв	орче	ский	рейт	инг:											
2.1.	Выполнение индивид. заданий преподавателя по НИРС	1	10															X			
2.2.	Участие в студ. конференции	1	10														X				
	Формы контроля											Ат. неделя									Диф. зачет

[•] при условии набора за все контрольные точки суммы баллов, равной оценке «хорошо» и «отлично», студент освобождается от дифференцированного зачета;

- оценке «удовлетворительно» соответствует сумма баллов от 61 до 69,9; «хорошо» от 70 до 85,9; «отлично» от 86 до 100 баллов;
- для получения более высокой оценки студент может повышать количество баллов за счет участия в творческом рейтинге