

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Выборнова Любовь Александровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.09.2022 12:45:03
Уникальный программный ключ:
c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА»
(ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Кафедра «Инновационные технологии»

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине **“Метрология, стандартизация , сертификация и
техническое регулирование”**

для студентов специальности 09.02.02
«Компьютерные сети»

Рабочая учебная программа по дисциплине “Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование” включена в основную профессиональную образовательную программу специальности 09.02.02 «Компьютерные сети» решением Президиума Ученого совета.

Протокол № 4 от 28.06.2018 г.

Начальник учебно-методического отдела _____  _____ Н.М. Шемендук
28.06.2018 г.


Рабочая учебная программа по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.02 «Компьютерные сети», утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 28 июля 2014 г. N 803.

Составил к.т.н., доц. Силаева Е.В.

Согласовано: Директор научной библиотеки  В.Н. Еремина

Согласовано:
Начальник управления информатизации  В.В. Обухов

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Инновационные технологии»
Протокол №8 от «26» апреля 2018 г.

И.о. заведующего кафедрой «Инновационные технологии»
 к.т.н., доцент О.В. Маршанская

Согласовано: начальник учебно-методического отдела  Н.М. Шемендюк

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

1.1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование» 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;
- 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. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 09.02.02 «Компьютерные сети», содержание дисциплины ориентировано на следующие виды профессиональной деятельности:

комплексы и системы на основе аппаратных, программных и коммуникационных компонентов информационных технологий; средства обеспечения информационной безопасности; инструментальные средства для эксплуатации сетевых конфигураций; инструментарий поддержки сетевых конфигураций; сетевые ресурсы в информационных системах; мероприятия технического контроля работоспособности компьютерных сетей; первичные трудовые коллективы.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

уметь: оценивать качество и соответствие компьютерной системы требованиям нормативных правовых актов; применять документацию систем качества; применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации; проводить электротехнические измерения;

знать: основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно - методических стандартов; технологии измерений, измерительные приборы и оборудование профессиональной деятельности; требования по электромагнитной совместимости технических средств и требования к качеству электрической энергии в электрических сетях общего назначения;

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.4	Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.
ПК 1.5	Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Результаты освоения дисциплины	Технологии формирования заявленных результатов	Средства и технологии оценки по указанным результатам
<p>Знает: ОК 1, 2, 4, 8, 9 -основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно - методических стандартов; - технологии измерений, измерительные приборы и оборудование профессиональной деятельности; -требования по электромагнитной совместимости технических средств и требования к качеству электрической энергии в электрических сетях общего назначения;</p>	<p>лекции-визуализации, практические занятия, самостоятельная работа</p>	<p>собеседование тестирование</p>

Результаты освоения дисциплины	Технологии формирования заявленных результатов	Средства и технологии оценки по указанным результатам
<p>Умеет: ОК 1, 2, 4, 8, 9 ПК 1.4 - 1.5 -оценивать качество и соответствие компьютерной системы требованиям нормативных правовых актов; -применять документацию систем качества; - применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации; -проводить электротехнические измерения;</p>	практические занятия,	Доклад, презентация, реферат, защита практических работ

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к общеобразовательному циклу дисциплин.

Ее освоение осуществляется в 6* семестре.

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Код и наименование компетенции(й)
<i>Предшествующие дисциплины (практики)</i>		
1	Математика	ОК 1-9
2	Физика	ОК 1-9
<i>Последующие дисциплины (практики)</i>		
1	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1-9, ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.6
2	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ОК 1-9, ПК 3.1-3.6

*Здесь и далее семестры указаны для обучающихся на базе основного общего образования. Для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования, семестры соответствуют учебному плану и нормативному сроку обучения, установленному ФГОС.

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 учебных занятий	очная форма обучения	заочная форма обучения
Итого часов	<u>108</u> ч.	<u>108</u> ч.
Лекции (час)	28	6
Практические (семинарские) занятия (час)	44	6
Лабораторные работы (час)	-	-
Самостоятельная работа (час)	36	96
Курсовой проект (работа) (+,-)	-	-
Контрольная работа (+,-)	-	-
Зачет, семестр /час.	6 семестр	6 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 и трудоемкость (в академических часах)			Средства и технологии оценки
		Лекции	Практ. занятия	Самост. работа	
1	<p>Тема 1. Основные понятия метрологии</p> <p>-Цели, задачи, объекты, основные термины и определения в области метрологии.</p> <p>-Эталоны физических величин: классификация, виды.</p> <p>-Системы единиц физических величин. Международная система единиц физических величин. Классификация измерений.</p> <p>-Основы теории измерения: уравнения, шкалы, погрешности измерений, Методы и методики измерений. Понятие точности измерений</p> <p>-Метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений.</p> <p>-Обработка результатов измерений. Законы распределения результатов и погрешностей измерения. Контроль результатов технических измерений.</p>	8(2)	14(2)	9(20)	Тестовые задания, устный опрос, подготовка докладов
2	<p>Тема 2. Задачи стандартизации</p> <p>-Цели, задачи, объекты, принципы, средства, методы, системы, правовая база стандартизации.</p> <p>-Система органов и служб стандартизации Российской Федерации.</p> <p>-Объекты стандартизации: продукция, процесс (работа), услуга.</p> <p>-Методы стандартизации: унификация, агрегатирование, дифференциация, и</p>	8(2)	12(2)	9(28)	Тестовые задания, устный опрос, подготовка докладов

	<p>пр. Показатели стандартизации и унификации.</p> <p>- Параметрическая стандартизация.</p> <p>Ряды предпочтительных чисел.</p> <p>-Комплексная стандартизация.</p> <p>Опережающая стандартизация.</p> <p>-Уровни стандартизации.</p> <p>Международная стандартизация: цели, принципы, задачи. Международные организации по стандартизации.</p>				
3	<p>Тема 3. Основные цели и объекты сертификации</p> <p>-Сертификация, ее роль в повышении качества продукции.</p> <p>- развитие сертификации на международном, региональном и национальном уровнях.</p> <p>-Термины и определения в области сертификации.</p> <p>-Виды и формы сертификации.</p> <p>-Оценка и подтверждение соответствия.</p> <p>-Основные требования закона «О техническом регулировании» в сфере подтверждения соответствия.</p>	8(1)	12(1)	9(28)	Тестовые задания, устный опрос, подготовка докладов
4	<p>Тема 4. Формы подтверждения качества</p> <p>-Формы и виды подтверждения качества.</p> <p>-Особенности подтверждения качества социально-значимых товаров.</p> <p>-Основные цели и принципы подтверждения качества.</p> <p>-Условия ввоза на территорию РФ продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия.</p> <p>- Основные этапы и порядок проведения гигиенической оценки социально-значимых и потенциально-опасных групп продукции.</p>	4(1)	6(1)	9(20)	Тестовые задания, устный опрос, подготовка докладов
Итого		28(6)	44(6)	36(96)	Экзамен
Промежуточная аттестация по дисциплине					

4.2.Содержание практических (семинарских) занятий

№	Наименование темы практических занятий	Объем часов	Форма проведения
1	Практическая работа №1 «Основные понятия метрологии. Международная система СИ»	2(-)	Исследовательские методы изучения Выполнение письменной работы, защита работы в рамках практического занятия
2	Практическая работа №2 «Классификация средств измерений, видов и методов измерений»	4(1)	Исследовательские методы изучения Выполнение письменной работы, защита работы в рамках практического занятия
3	Практическая работа №3 «Погрешности измерений»	2(-)	Разбор конкретных ситуаций Выполнение письменной работы, защита работы в рамках практического занятия
4	Практическая работа №4. «Обеспечение единства измерений»	4(-)	Исследовательские методы изучения Выполнение письменной работы, защита работы в рамках практического занятия
5	Практическая работа №5 «Основы организации работ по метрологическому обеспечению производства»	2(1)	Исследовательские методы изучения Выполнение письменной работы, защита работы в рамках практического занятия
6	Практическая работа №6 «Основные положения Федерального закона «О техническом регулировании»	4(1)	Исследовательские методы изучения Выполнение письменной работы, защита работы в рамках практического занятия
7	Практическая работа №7 «Основы стандартизации»	2(-)	Исследовательские методы изучения Выполнение письменной работы, защита работы в рамках практического занятия
8	Практическая работа №8 «Основные принципы и методы стандартизации»	4(1)	Исследовательские методы изучения Выполнение письменной

№	Наименование темы практических занятий	Объем часов	Форма проведения
			работы, защита работы в рамках практического занятия
9	Практическая работа № 9 «Основы взаимозаменяемости»	2(-)	Исследовательские методы изучения Выполнение письменной работы, защита работы в рамках практического занятия
10	Практическая работа №10 «Основы сертификации»	4(-)	Исследовательские методы изучения Выполнение письменной работы, защита работы в рамках практического занятия
11	Практическая работа № 11 «Организация работ по сертификации».	4(-)	Разбор конкретных ситуаций Выполнение письменной работы, защита работы в рамках практического занятия
12	Практическая работа №12 «Подтверждение соответствия в свете требований Федерального закона «О техническом регулировании»	4(-)	Исследовательские методы изучения Выполнение письменной работы, защита работы в рамках практического занятия
13	Практическая работа №13 «Стандартизация в различных сферах»	2(-)	Разбор конкретных ситуаций Выполнение письменной работы, защита работы в рамках практического занятия
14	Практическая работа №14 «Работы, выполняемые при подтверждении соответствия»	2(1)	Разбор конкретных ситуаций Выполнение письменной работы, защита работы в рамках практического занятия
15	Практическая работа №15 «Формы и виды подтверждения качества.»	2(1)	Выполнение письменной работы, защита работы в рамках практического занятия
	Итого	44(6)	

4.3. Содержание лабораторных работ

Лабораторные работы не предусмотрены.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа призвана обеспечить закрепление полученных в ходе аудиторных занятий знаний и достаточно глубокое и осмысленное изучение поднимаемой в рамках данной дисциплины проблематики.

Самостоятельная работа в рамках курса «Основы обеспечения качества» включает в себя следующие формы:

- изучение лекционного материала по учебным пособиям, учебникам и конспектам лекций;
- изучение рекомендуемой литературы, материалов периодической печати;
- подготовка докладов в виде презентаций;
- выполнение и защита практических работ;
- выполнение контрольной работы;
- подготовка к экзамену.

Технологическая карта самостоятельной работы студента

Наименование результата	Вид деятельности студентов (задания на самостоятельную работу)	Итоговый продукт самостоятельной работы	Средства и технологии оценки	Объем часов
ОК 1, 2, 4, 8, 9 ПК 1.4 - 1.5	Изучение теоретического материала по учебникам, учебным пособиям и конспектам лекций:	обеспечивает закрепление полученных знаний в ходе аудиторных занятий.	собеседование, письменная работа, тест	28(50)
ОК 1, 2, 4, 8, 9 ПК 1.4 - 1.5	Тест для самоконтроля	Результаты теста	Электронно-информационная образовательная среда(ЭИОС)	1(2)
ОК 1, 2, 4, 8, 9 ПК 1.4 - 1.5	Выполнение реферата, доклада, презентации, творческого проекта	Реферат, доклад, презентация, проект	Защита реферата, доклада, презентации, проекта	7(40)
Итого				36(96)

Рекомендуемая литература

1. 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>.
2. Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. Б. Герасимова, Б. И. Герасимов. - 2-е изд. - Документ Bookread2. - М. : ФОРУМ [и др.], 2017. - 223 с. : ил., табл., граф. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=767649>.

Содержание заданий для самостоятельной работы

Темы рефератов (докладов, презентаций)

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

Вид образовательных технологий, средств передачи знаний, формирования умений и практического опыта	№ темы / тема лекции	№ практического занятия//наименование темы
Лекция-дискуссия	<p>Тема 1. Основные понятия метрологии</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. <p>Тема2.Задачи стандартизации</p> <ul style="list-style-type: none"> -Цели, задачи, объекты стандартизации. -Система органов и служб стандартизации РФ. -Объекты стандартизации: продукция, процесс (работа), услуга. -Методы стандартизации: унификация, агрегатирование, дифференциация. -Комплексная и опережающая стандартизация. -Международная стандартизация. <p>Тема 3. Основные цели и объекты сертификации</p> <ul style="list-style-type: none"> -Сертификация, ее роль в повышении качества продукции. -Термины и определения в области сертификации. -Виды и формы сертификации. 	

	<p>-Оценка и подтверждение соответствия. Тема 4. Формы подтверждения качества</p> <p>-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.</p>	
<p>Лекция-визуализация (слайд-лекции)</p>	<p>Тема 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретические основы. метрологии. 2. Погрешности измерений. 3. Классификация измерений и измерительных приборов. 4. Правовые основы метрологии. <p>Тема 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы стандартизации. 2. Принципы и методы стандартизации. 3. Виды стандартов. 4. Стандартизация в различных сферах. <p>Тема 3.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы сертификации. 2. Организация работ по сертификации. 3. Подтверждение соответствия в свете закона «О техническом регулировании». 	
<p>Исследовательские методы обучения</p>		<p>Практическая работа №1 «Основные понятия метрологии. Международная система СИ» Практическая работа №2 «Классификация средств измерений, видов и методов измерений» Практическая работа №4. «Обеспечение единства измерений» Практическая работа №5 «Основы организации работ по метрологическому обеспечению производства» Практическая работа №6 «Основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» Практическая работа №7</p>

		«Основы стандартизации» Практическая работа №8 «Основные принципы и методы стандартизации» Практическая работа № 9 «Основы взаимозаменяемости» Практическая работа №10 «Основы сертификации» Практическая работа №12 «Подтверждение соответствия в свете требований Федерального закона «О техническом регулировании» Практическая работа №15 «Формы и виды подтверждения качества»
Разбор конкретных ситуаций		Практическая работа №3 «Погрешности измерений» Практическая работа № 11 «Организация работ по сертификации». Практическая работа №13 «Стандартизация в различных сферах» Практическая работа №14 «Работы, выполняемые при подтверждении соответствия»

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 экзамену 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 (экзамену).

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 (экзамен).

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 применимости 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 В, 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 В и 3 В. Какую шкалу предпочтительнее использовать для измерения напряжения, априорное значение которого 2 В.
 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

Лабораторные работы не предусмотрены

6.2. Методические указания для выполнения контрольных работ

Контрольная работа учебным планом не предусмотрена.

6.3. Методические указания для выполнения курсовых работ (проектов)

Курсового проекта (работы) учебным планом не предусмотрено.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (зачет)

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

Код оцениваемой компетенции (или ее части)	Тип контроля (<i>текущий, промежуточный</i>)	Вид контроля (<i>устный опрос, письменный, понятийный компьютерный тест, др.</i>)	Количество элементов (<i>количество вопросов, заданий</i>), шт.
ОК 1, 2, 4, 8, 9 ПК 1.4 - 1.5	<i>текущий</i>	<i>устный опрос, защита практических работ</i>	25 15
ОК 1, 2, 4, 8, 9 ПК 1.4 - 1.5	<i>промежуточный</i>	<i>компьютерный тест</i>	30

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

Результаты освоения дисциплины	Оценочные средства
<p>Знает: ОК 1, 2, 4, 8, 9 -основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно -методических стандартов; - технологии измерений, измерительные приборы и оборудование профессиональной деятельности; -требования по электромагнитной совместимости технических средств и требования к качеству электрической энергии в электрических сетях общего назначения;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Метрология – это ... <ol style="list-style-type: none"> 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 ... <ol style="list-style-type: none"> а) эталоны-копии; б) государственные эталоны; в) эталоны сравнения. 3. В зависимости от числа измерений измерения делятся на ... <ol style="list-style-type: none"> а) однократные и многократные; б) технические и метрологические; в) равноточные и неравноточные. 4. Систематическую составляющую погрешности измерения можно уменьшить ... <ol style="list-style-type: none"> а) переходом на другой предел измерения прибора; б) введением поправок в результат измерения; в) n – кратным наблюдением исследуемой величины. 5. Правильность измерений – это ... <ol style="list-style-type: none"> 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 ... <ol style="list-style-type: none"> 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 ... <ol style="list-style-type: none"> а) правила; б) медицинские рецептуры; в) конструктивные параметры. 8. Принципами стандартизации являются ...

	<p>а) добровольное подтверждение соответствия объекта стандартизации;</p> <p>б) обязательное подтверждение соответствия объекта стандартизации;</p> <p>в) гармонизация национальных стандартов с международными при максимальном учёте законных интересов заинтересованных сторон.</p> <p>9. Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, регламентирует ...</p> <p>а) Закон РФ «О техническом регулировании»;</p> <p>б) Закон РФ «О защите прав потребителей»;</p> <p>в) Номенклатура продукции, работ, услуг, подлежащих обязательной сертификации.</p> <p>10. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией осуществляет ...</p> <p>а) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии;</p> <p>б) Территориальный центр стандартизации, метрологии и сертификации в соответствии с местом реализации сертифицированной продукции;</p> <p>в) Орган, выдавший сертификат.</p>
<p>Умеет: ОК 1, 2, 4, 8, 9 ПК 1.4 - 1.5 -оценивать качество и соответствие компьютерной системы требованиям нормативных правовых актов; -применять документацию систем качества; - применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации; -проводить электротехнические измерения;</p>	<p>Выполнить, оформить отчет и защитить практические работы. Решать задачи.</p> <p>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?</p> <p>а) со шкалой 30 В и классом точности 2,5;</p> <p>б) со шкалой 100 В и классом точности 1,0;</p> <p>в) со шкалой 50 В и классом точности 0, 5.</p> <p>Задание 2. Определить абсолютную погрешность прибора, если выбранный предел измерения равен 30 В. На циферблате прибора обозначена цифра 2,5.</p> <p>а) 2,5 В;</p> <p>б) 2,5 %;</p> <p>*в) 0,75 В.</p> <p>Задание 3. Определить наибольшую возможную абсолютную погрешность прибора?</p> <p>На вольтметре, имеющем предельное значение шкалы измерения 10 В, указан класс точности 0,05.</p> <p>а) 0,005 В;</p> <p>б) 0,05%;</p> <p>в) 0,05 В.</p> <p>Задание 4. На амперметре, имеющем предельное значение шкалы измерения 100 мА, указан класс точности 0,05. Чему будет равна наибольшая возможная абсолютная погрешность прибора?</p> <p>а) 0,005 мА;</p> <p>б) 0,05%;</p> <p>в) 0,05 мА.</p> <p>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.</p> <p>а) разницы в выборе предела измерения нет;</p> <p>б) Упред = 15 В;</p> <p>в) Упред = 3 В.</p>

<p>Задание 6. Класс точности амперметра 2,5. Номинальный ток 100 мА. Чему равна наибольшая возможная абсолютная погрешность измерения?</p> <p>а) 2,5 %; б) 1,0 мА; в) 2,5 мА.</p> <p>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?</p> <p>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.</p>
--

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

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 сложные 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 дисциплине.

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 компетенций

<p>Шкалы оценки уровня сформированности компетенции (й)</p>	<p>Шкала оценки уровня освоения дисциплины</p>
--	---

<i>Уровневая шкала оценки компетенций</i>	<i>100 балльная шкала, %</i>	<i>100 балльная шкала, %</i>	<i>5-балльная шкала, дифференцированная оценка/балл</i>	<i>недифференцированная оценка</i>
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 экзамену

1. Технические регламенты: понятие, формы принятия, виды, цели принятия.
2. Требования технических регламентов.
3. Стандартизация: понятие, объекты и области, цели и принципы.
4. Методы стандартизации.
5. Уровни стандартизации. Гармонизация стандартизации.
6. Документы в области стандартизации.
7. Стандарты: понятие, категории и виды.
8. Национальные стандарты: понятие, виды, структура.
9. Метрология. Основные понятия: измерение, испытание, единство измерений, физическая величина, средство измерения, эталон, поверка, калибровка, погрешность.
10. Метрологическое обеспечение товароведной деятельности.
11. Виды и методы измерений.
12. Классификация измерений и средств измерений.
13. Точность измерений.
14. Погрешности измерений и средств измерений.
15. Обработка результатов измерений.
16. Оценка соответствия: понятие, формы, значение.
17. Подтверждение соответствия: понятие, цели, средства, формы.
18. Добровольное подтверждение соответствия товаров.
19. Обязательное подтверждение соответствия товаров: понятие, формы, принципы и цели.
20. Обязательная сертификация: цели, особенности, порядок проведения.
21. Правила оформления сертификата соответствия.
22. Декларирование соответствия: формы, порядок проведения.
23. 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

3. Национальные стандарты. 2008 [Текст] : указатель : (по сост. на 1 янв. 2008 г.) / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. - М. : Стандартинформ, 2008. - 415 с.
4. 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.
5. О техническом регулировании [Электронный ресурс] : федер. закон № 184-ФЗ от 27.12.2002 : (ред. от 29.07.2017) // СПС КонсультантПлюс. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/popular/techreg/>.

Списки основной литературы

6. 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>.
7. Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. Б. Герасимова, Б. И. Герасимов. - 2-е изд. - Документ Bookread2. - М. : ФОРУМ [и др.], 2017. - 223 с. : ил., табл., граф. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=767649>.
8. Кошечая, И. П. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учеб. для сред. проф. образования / И. П. Кошечая, А. А. Канке. - Документ Bookread2. - М. : ФОРУМ [и др.], 2017. - 414 с. : табл. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=560216#>.
9. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата [Текст] : учеб. для студентов по экон. направлениям и специальностям / И. М. Лифиц. - 12-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮРАЙТ, 2017. - 314 с.
10. 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>.
11. 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>
12. 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>.
13. 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>.
14. 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>.

Списки дополнительной литературы

15. 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. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=520694>

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. 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.

20. 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>.

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. ГостИнформ [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. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elib.tolgas.ru/> - Загл. с экрана.

Электронно-библиотечная система Znanium.Com [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://znanium.com/>

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

Краткая характеристика применяемого программного обеспечения

№ 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	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.

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

Реализация программы дисциплины в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности требует наличие учебного кабинета, укомплектованного специализированной мебелью, техническими средствами обучения и наглядными пособиями, служащими для представления учебной информации.

11. Примерная технологическая карта дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование»

Факультет СПО

Кафедра «Инновационные технологии»

преподаватель _____, специальности 09.02.02 «Компьютерные сети»

№	Виды контрольных точек	Кол-во контр. точек	Кол-во баллов за 1 контр. точку	Срок прохождения контрольных точек																Зач. нед.	Экз. сесс
				Февраль			Март				Апрель				Май						
I	<i>Обязательные: до 100</i>																				
1.1	Посещаемость лекций	14	до 2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.2	Посещаемость практ. занятий	14	до 2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.3	Активная работа на практич. занятиях	14	до 2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.4	Промежуточное тестирование	2	до 8				X						X								
II	<i>Творческий рейтинг:</i>																				
2.1	Выполнение индивид. заданий преподавателя по НИРС	1	до 10																		
2.2	Участие в студ. конференции	1	до 10													X					
	Формы контроля	1											Контр неделя								Зачет

- при условии набора за все контрольные точки суммы баллов, более 61 балла, студент освобождается от зачета;
- оценка «зачтено» соответствует сумма баллов от 61 и выше