АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Метрология, стандартизация и сертификация

Наименование ОПОП ВО

43.03.01 Сервис. Digital-коммуникации в сервисе

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация является формирование системы знаний, умений и владений навыками в области стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия как основных методов обеспечения качества продукции, работ и услуг, направленной на обеспечение требуемого качества процессов производства продукции и оказания услуг.

Основной задачей освоения дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация является приобретение профессиональных компетенций, позволяющих шире использовать методы обеспечения высокого качества продукции, работ и услуг, основанных на триаде «стандартизация, метрология и подтверждение соответствия».

Изучение дисциплины предусматривает решение ряда образовательных задач:

- Изучить основные понятия, законодательную и нормативную базу, принципы, цели и задачи, функции технического регулирования, требования к построению и содержанию технических регламентов.
- Проанализировать исторические аспекты возникновения и развития таких видов деятельности как стандартизация и метрология.
- Изучить основные понятия, цели и задачи, принципы, функции, методы и механизм стандартизации, а также ее законодательную базу, рассмотреть особенности стандартизации услуг.
- Рассмотреть понятие документа по стандартизации, основные виды документов по стандартизации, виды стандартов и их содержание.
- Познакомиться с Национальной системой стандартизации Российской Федерации, органами и службами стандартизации РФ, а также Международной и региональной системами стандартизации.
- Освоить методы и приемы работы с различными нормативными документами.
- Исследовать понятие «Метрология», изучить основы технических измерений и систему воспроизведения единиц величин.
- Познакомиться с Государственной системой обеспечения единства измерений, органами и службами по метрологии в РФ, международными и региональными организациями по метрологии, основами метрологической деятельности в области обеспечения единства измерений.
- Изучить основные понятия, принципы организации, порядок и формы подтверждения соответствия, особенности обязательного подтверждения соответствия требованиям технических регламентов.
- Сформировать социальную ответственность за принятие проектных и управленческих решений в сфере обеспечения качества продукции и услуг на основе соблюдения требований нормативной базы.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и

обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения

дисциплины (модуля)

дисциплины (модуля <i>)</i>	1						
Название ОПОП ВО,	Код и формулировка	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
			Код					
сокращенное	компетенции		резуль	Фо	Формулировка результата			
			тата					
43.03.01	ОПК-3 : Способен	ОПК-3.1к:	РД3	Знание	базовые основы			
«Сервис»	обеспечивать	Сопоставляет фактическое	1,70		стандартизации, метрологии			
(Б-СС)	требуемое				и сертификации,			
	качество	качество услуг с			необходимые для			
	процессов	требуемым и разрабатывает			сопоставления фактического			
	оказания услуг в избранной сфере	корректирующие действия по	РД3	Навык	качества услуг с требуемым использования положений			
	профессиональной		тдэ	Павык	законодательных и			
	деятельности	совершенствованию			нормативно-правовых актов,			
		процесса оказания			стандартов, других			
		услуг в			документов по			
		соответствии со			стандартизации при оценке			
		стандартами ИСО 9000			качества услуг и			
		9000			установлении его соответствия			
					установленным требованиям			
			РД5	Умение	определять на основе			
			, ,		маркировочных данных			
					идентификационные			
					признаки товаров,			
					используемых в процессах			
					оказания услуг, требуемые для установления их			
					качества			
			РД6	Умение	определять нормативные			
					значения показателей			
					качества услуги и оценивать			
					соответствие их			
					фактических значений нормативным требованиям			
			РД7	Умение	выбирать методы и средства			
			тд/	у мение	измерения для определения			
					параметров качества услуг с			
					учетом требуемой точности			
			РД8	Умение	проводить обработку, в том			
					числе оценку случайной			
					погрешности, результатов			
					измерения параметров качества услуг в			
					соответствии с			
					требованиями действующих			
					стандартов			

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Введение в курс «Метрология, стандартизация и сертификация». Предмет, цель и задачи курса. Стандартизация, метрология и сертификация как инструменты обеспечения качества. Понятие технического регулирования
 - 2) Понятие стандартизации как вида деятельности и ее сущность
 - 3) Документы по стандартизации. Виды стандартов

- 4) Методы стандартизации
- 5) Метрология как вид деятельности и наука об измерениях. Обеспечение единства измерений в Российской Федерации
 - 6) Качество продукции и услуг
 - 7) Подтверждение соответствия
- 8) Закон о защите прав потребителей как законодательная основа подтверждения соответствия

Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
				(3.E.)	Всего	Аудиторная		Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации	
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
43.03.01 Сервис	ОФО	Б1.Б	5	2	37	18	18	0	1	0	35	3

Составители(ль)

Шеромова И.А., доктор технических наук, профессор, Кафедра дизайна и технологий, Irina.Sheromova@yvsu.ru