

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт экономики и управления на предприятии

Кафедра экономики, организации и стратегии развития предприятия

АННОТАЦИЯ

по дисциплине **«Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия»**

направление подготовки - 38.03.06 «Торговое дело»

профиль – «Коммерция»

всех форм обучения

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой

д.э.н., профессор / Стрельцов А.В./

Самара 2015 г.

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия» является освоение знаний, приобретение умений и формирование компетенций в области стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия для профессиональной деятельности бакалавров по направлению «Торговое дело» и профилю: «Коммерция».

Задачи изучения дисциплины:

- усвоить основные понятия в области стандартизации, метрологии, оценки и подтверждения соответствия;
- изучить цели, задачи, принципы, объекты, субъекты, средства, методы и нормативно-правовую базу технического регулирования, в том числе стандартизации, метрологии, оценки и подтверждения соответствия;
- овладеть умениями работы со стандартами и другими нормативными документами, средствами измерения, сертификатами и декларациями соответствия.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия» входит в базовую часть профессионального цикла дисциплин.

Дисциплина базируется на математическом и естественно - научном цикле и имеет связи со следующими дисциплинами: «Математика»; «Информатика»; «Экология»; «Теоретические основы товароведения».

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее, для дисциплин профессионального цикла: «Менеджмент», «Организация, технология и проектирование предприятий».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
общекультурных

ОК-1	владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения
ОК -2	умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, способен свободно владеть литературной и деловой письменной и устной речью на русском языке, навыками публичной и научной речи; создавать и редактировать тексты профессионального назначения, анализировать логику рассуждений и высказываний
ОК-7	способен осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладает высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности, способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы.

профессиональных

ПК-2	умеет пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готов к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов
ПК-11	способен осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной коммерческой деятельностью

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- цели, принципы, сферы применения метрологии, стандартизации и деятельности по оценке и подтверждению соответствия;
- объекты, субъекты, средства, методы, нормативно-правовую базу метрологии, стандартизации и деятельности по оценке и подтверждению соответствия.

Уметь:

- применять техническое и метрологическое законодательство;
- работать с нормативными документами;
- распознавать формы подтверждения соответствия;
- различать международные и национальные единицы измерения.

Владеть:

- опытом работы с действующими федеральными законами, нормативными и техническими документами, необходимыми для осуществления профессиональной деятельности, в том числе по оценке и подтверждению соответствия обязательным требованиям.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетн. ед.	Семестр
		4
Аудиторные занятия	72/2	72/2
В том числе:		
Лекции	36/1	36/1
Практические занятия (ПЗ)	36/1	36/1
Семинары (С)	-	-
Самостоятельная работа	72/2	72/2
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость часы	144	144
зачетные единицы	4	4