

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт (факультет) Институт экономики, управления и социальных технологий
Кафедра Экономической теории и управления ресурсами

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Технические регламенты и экономические стандарты»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.07.01

Направление подготовки: 38.03.01 «Экономика»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Экономика инноватики

Вид(ы) профессиональной деятельности:

аналитическая, научно-исследовательская,
расчетно-экономическая,
организационно-управленческая

Разработчик: д.э.н., профессор кафедры ЭТиУР Ведин Н.В.

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. Исходные данные и конечный результат освоения дисциплины

1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины — формирование у студентов теоретических и прикладных знаний в области стандартизации и разработки технических регламентов производства и реализации продукции и услуг в РФ и Евразийском экономическом союзе.

1.2. Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

- уяснение практической значимости данной дисциплины для устойчивого и конкурентоспособного функционирования хозяйственных организаций в условиях открытой экономики;
- понимание сущности технического регулирования, его возможностей и роли в обеспечении качества и безопасности продукции;
- овладение принципами и методологией разработки технических регламентов и экономических стандартов.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Технические регламенты и экономические стандарты» входит в состав вариативной части Блока Б1 (дисциплина по выбору).

1.4. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины.

ПК-3 Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

Знание - нормативно-правовой базы и документов в области технического регулирования и стандартизации.

Умение - увязать стандарты организации с национальной системой стандартизации.

Владение - навыками анализа стандартов организации в контексте требований законодательства и подготовки документов

ПК-7 Способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и

подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет

Знание - национальных и зарубежных источников информации в области стандартизации и сертификации .

Умение - обрабатывать массивы экономических и нормативно-правовой информации и подготовки аналитических документов.

Владение - навыками подготовки информационных обзоров, аналитических отчетов и предложений по подготовке управленческих решений в области стандартизации и сертификации.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ.

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Таблица 3

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах / интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Система технического регулирования в РФ							<i>ФОС ТК-1, тесты</i>
Тема 1.1. Понятие и цели разработки технических регламентов. Регламенты и стандарты.	8	2		4	2	ПК-3 З; ПК-7 У	Текущий контроль
Тема 1.2. Государственный контроль за соблюдением требований технических регламентов	8/2	2		4/2	2	ПК-3 З,В	Текущий контроль
Тема 1.3. Законодательная база технического регулирования и стандартизации в РФ.	8	2		4	2	ПК-3 З,У ПК-7 З	Текущий контроль
Раздел 2. Стандартизация и подтверждения соответствия в системе технического регулирования							<i>ФОС ТК-2, тесты</i>
Тема 2.1. Сущность, цели и методы стандартизации	8	2		4	2	ПК-3 З,В ПК-7 У	Текущий контроль
Тема 2.2. Национальная система стандартизации. Международный аспект стандартизации.	12/2	2		6/2	4	ПК-3 З ПК-7 З	Текущий контроль
Тема 2.3. Подтверждение соответствия.	12/2	4		6/2	2	ПК-3 У ПК-7 У,В	Текущий контроль
Тема 2.4. Системы сертификации	8/2	2		4/2	2	ПК-7 З,В	Текущий контроль
Тема 2.5. Технические регламенты и экономические стандарты как меры нетарифного регулирования в ВТО и ЕАЭС	8/2	2		4/2	2	ПК-3 З,У ПК-7 З	Текущий контроль
Курсовая работа	36				36	ПК-7 З,У,В ПК-8 З,У,В	<i>ФОС ПА 1</i>
Промежуточная аттестация (экзамен)	36				36	ПК-7 З,У,В ПК-8 З,У,В	<i>ФОС ПА 2 комплексное задание</i>
ИТОГО:	144/10	18		36/10	90		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

3.1.1. Основная литература:

1. Бузов Б.А. Управление качеством продукции. Технический регламент, стандартизация и сертификация : учеб. пособие для вузов / Б.А. Бузов. - М.: Академия, 2006. - 176 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-2692-0.
2. Вилкова С.А. Основы технического регулирования: учеб. пособие для студ. вузов / С.А. Вилкова. - М.: Академия, 2006. - 208 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-2354-9.

3.1.2. Дополнительная литература:

3. Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника: Учеб. пособие / К.К. Ким, Г.Н. Анисимов, В.Ю. Барбарович, Б.Я. Литвинов. — СПб.: Питер, 2010. — 368 с.: ил.
4. Радкевич, Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Б.И. Лактионов. – 2-е изд., доп. – М.: Высшая школа, 2006. — 800с.
5. Сергеев А.Г. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. / А.Г.Сергеев, Н.В.Латышев, В.В.Тегеря. — М.: Логос, 2005. — 560 с.

3.2. Информационное обеспечение дисциплины.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

3.2.1. Основное информационное обеспечение.

Ведин Н.В. Технические регламенты и экономические стандарты [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 "Экономика" ФГОС 3+ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. - Доступ по логину и паролю. URL:

https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=238262_1&course_id=12845_1&mode=reset

3.3. Кадровое обеспечение

3.3.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области экономической теории и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области экономической теории и /или

наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Дата внесения изменений, проведения ревизии	Номера листов	Документ, на основании которого внесено изменение	Краткое содержание изменения	Ф.И.О. подпись
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					

Лист ознакомления

Учебный год	«Согласовано» зав. Кафедрой ЭТ, реализующей дисциплину	«Согласовано» Председатель УМК ИЭУиСТ
201_/201_		
201_/201_		
201_/201_		
201_/201_		
201_/201_		

