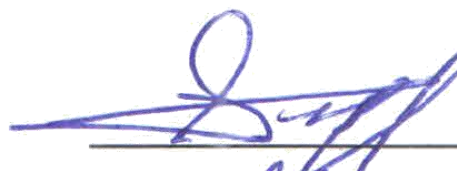


Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

 Проректор по УР
А.В.Бурмистров
«27» октября 2017г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по дисциплине **Б1.В.ДВ.7.1 «Основы технического регулирования»**

Направление подготовки 43.03.01 «Сервис»

Профиль подготовки Сервис в индустрии моды и красоты

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Институт, факультет ИТЛПИД, ФТЛПИМ

Кафедра-разработчик рабочей программы Мода и технологии

Курс, семестр О.ф.о. – 4к, 8сем;

О-з.ф.о. – 5к, 9,10сем;

З.ф.о. – 3,4к, 6,7сем.

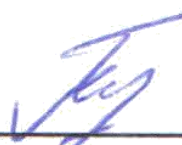
	Часы			Зачетные единицы		
	Очная ф.о.	Очно- заочная ф.о.	Заочная ф.о.	Очная ф.о.	Очно- заочная ф.о.	Заочная ф.о.
Лекции, час.	27	18	12	0,75	0,5	0,4
Практические занятия	45	72	5	1,25	2	0,1
Лабораторные занятия, час.	-	-	20	-	-	0,5
Самостоятельная работа (СРС), час.	216	162	238	6	4,5	6,6
Форма аттестации для: о.ф.о. – зачет с оценкой о-з.ф.о. – зачет, экзамен з.ф.о. – зачет, экзамен	-	36	13	-	1	0,4
Всего	288	288	288	8	8	8

Казань, 2017 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 20.10.2015 № 1169) по направлению 43.03.01 Сервис для профиля «Сервис в индустрии моды и красоты», на основании учебного плана набора обучающихся 2015 (очно-заочная, заочная формы обучения), 2016 (очная, заочная формы обучения), 2017 (заочная форма обучения) годов.

Разработчик программы:

Доцент .каф.МТ
(должность)


(подпись)

Г.Н.Нуруллина
(Ф.И.О)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры моды и технологии, протокол от 1110 № 4

Зав. кафедрой МТ
(должность)

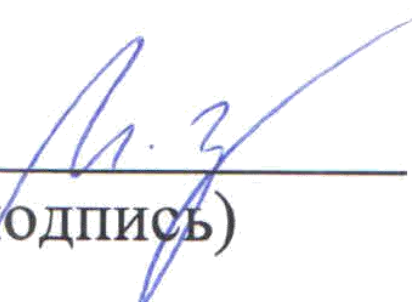

(подпись)

Л.Н. Абуталипова
(Ф.И.О)

УТВЕРЖДЕНО

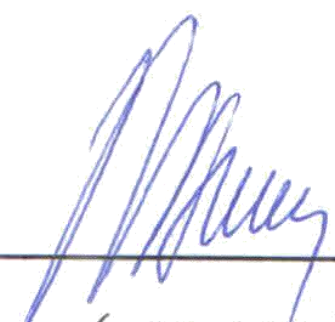
Протокол заседания методической комиссии факультета технологии легкой промышленности и моды, реализующего подготовку образовательной программы, от 25.10 № 8.

Председатель комиссии, доцент


(подпись)

М.Р. Зиганшина
(Ф.И.О)

Начальник УМЦ


(подпись)

Л.А.Китаева
(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины *«Основы технического регулирования»* является освоение общих принципов, методов и процедур технического регулирования, подготовка студента к решению профессиональных задач по достижению качества и эффективности работ на основе использования методов обеспечения единства измерений, стандартизации, а также подтверждения свойств и характеристик путем сертификации на соответствие государственным и международным нормам.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина *«Основы технического регулирования»* относится к дисциплине по выбору и формирует у студентов по направлению подготовки 43.03.01 «Сервис» набор специальных знаний и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины *«Основы технического регулирования»* бакалавр по направлению подготовки 43.03.01. «Сервис» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

Б1.Б.12 Профессиональная этика и этикет;

Б1.В.ОД.10 Технологические процессы в сервисе.

Дисциплина *«Основы технического регулирования»* является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

Б1.В.ОД.14 Проектирование процесса оказания услуг;

Б1.В.ДВ.6.1 Идентификация и обнаружение фальсификации товаров.

Знания, полученные при изучении дисциплины *«Основы технического регулирования»*, могут быть использованы в производственно-технологической и сервисной деятельности, а так же при прохождении учебной и производственной практик и при выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 43.03.01 «Сервис».

3. Компетенция обучающегося, формируемая в результате освоения дисциплины:

ПК-6 готовность к применению современных сервисных технологий в процессе предоставления услуг, соответствующих требованиям потребителей;

ПК-8 способность к диверсификации сервисной деятельности в соответствии с этнокультурными, историческими и религиозными традициями.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- особенности законодательства Российской Федерации в области технического регулирования;

– принципы технического регулирования;

– положения Федерального закона №184 ФЗ «О техническом регулировании»;

- требования, предъявляемые к порядку разработки технических регламентов;
- виды ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов

уметь:

- осуществить защиту отечественных потребителей от некачественных и опасных товаров и услуг;
- осуществить юридическую поддержку конкурентоспособности отечественных поставщиков;
- использовать рекомендации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в практике внедрения закона «О техническом регулировании» в Российской Федерации;

владеть:

- методами и приемами технического регулирования;
- навыками разработки новых или корректировки существующих отечественных документов согласно требованиям технического регулирования Российской Федерации;
- навыками выбора путей, средств и методов нормативной поддержки конкурентоспособности товаров предприятий;
- навыками подготовки и оформления нормативно-правовой документации в сфере управления качеством и технического регулирования.

4. Структура и содержание дисциплины «Основы технического регулирования».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 академических часов																		
№ п/ п	Раздел дисци- плины	Семестр			Виды учебной работы (в часах)									Информаци- онные и дру- гие образова- тельные тех- нологии, ис- пользуемые при осущест- влении обра- зовательного процесса	Оценоч- ные средства для про- ведения проме- жуточ- ной атте- стации по раз- делам			
					Лекция			Практическое занятие			Лабораторные работы					СРС		
		о.ф.о.	о-з.ф.о.	з.ф.о.	о.ф.о.	о-з.ф.о.	з.ф.о.	о.ф.о.	о-з.ф.о.	з.ф.о.	о.ф.о.	о-з.ф.о.	з.ф.о.			о.ф.о.	о-з.ф.о.	з.ф.о.
1	техни- ческое регули- рова- ние в сервисе	8	9	6	27	9	6	23	36	3	-	-	10	108	81	119	При чтении лекций используется проектор	Кон- трольная работа, экзамен

																	При чтении лекций используется проектор	Контрольная работа, экзамен
Итого	-	-	-	27	18	12	45	72	5	-	-	20	216	162	238		о.ф.о. – зачет с оценкой о-з.ф.о. – зачет, экзамен з.ф.о. – зачет, экзамен	
Форма аттестации																		

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных образовательных технологий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы			Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
		о.ф.о	о-з.ф.о	з.ф.о			
1	техническое регулирование в сервисе	3	2	1	Введение. Цель и задачи изучения дисциплины	Введение. Цель и задачи изучения дисциплины. Структура учебного процесса. Обзор рекомендуемой литературы и ознакомление с контрольными вопросами.	ПК-6 ПК-8
		3	2	1	Общие положения о техническом регулировании. Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании.	Особенности технического регулирования в отношении оборонной продукции. ФЗ «О техническом регулировании» основной источник технического права в России. Сфера применения настоящего Федерального закона	ПК-6 ПК-8
		3	2	1	Основные понятия технического регулирования	Аккредитация; безопасность продукции; декларирование соответствия; заявитель; знак обращения на рынке; знак соответствия; идентификация продукции; контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов; оценка соответствия; подтверждение соответствия; риск; сертификация; система сертификации; стандартизация; стандарт; техническое регулирование; технический регламент; форма подтверждения соответствия	ПК-6 ПК-8
		3	2	1	Принципы технического регулирования	Принципы для внутреннего рынка, Принципы для внешнего рынка. Комментарии по приведенным принципам.	ПК-6 ПК-8
		3	2	1	Технические регламенты	Цели принятия технических регламентов. Содержание и применение технических регламентов. Виды технических регламентов. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов	ПК-6 ПК-8

	3	2	2	Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов	Органы ГКиН за соблюдением требований технических регламентов. Объекты ГКиН за соблюдением требований технических регламентов. Полномочия органов государственного контроля (надзора). Ответственность органов ГКиН и их должностных лиц при осуществлении ГКиН за соблюдением требований технических регламентов	ПК-6 ПК-8
	3	2	2	Информация о нарушении требований ТР и отзыв продукции	Информация о несоответствии продукции требованиям ТР. Обязанности изготовителя в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям ТР. Права органов ГКиН в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям ТР. Принудительный отзыв продукции. Ответственность за нарушение правил выполнения работ по сертификации.	ПК-6 ПК-8
	3	2	1	Информация о технических регламентах и документах по стандартизации	Информация о документах по стандартизации. Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов	ПК-6 ПК-8
	3	2	2	Финансирование в области технического регулирования	Порядок финансирования за счет средств федерального бюджета расходов в области технического регулирования.	ПК-6 ПК-8
Итого:	27	18	12			

6. Содержание семинарских, практических занятий.

№ п/п	Раздел дисципли- лины	Часы			Наименование практической работы	Баллы						Форми- руемые компе- тенции
		о.ф.о	о-з.ф.о	з.ф.о		о.ф.о		о-з.ф.о		з.ф.о		
						мин	макс	мин	макс	мин	макс	
1	техниче- ское ре- гулиро- вание в сервисе	12	18	2	Техническое регулирование в РФ	15	25	3	10	3	5	ПК-6 ПК-8
		14	18	2	Техническое регулирование в ЕС»	15	25	3	10	3	5	ПК-6 ПК-8
		9	18	-	«Российский опыт управле- ния качеством	15	25	3	10	3	5	ПК-6 ПК-8
		10	18	1	Международ- ный опыт управления качеством	15	25	3	10	3	5	ПК-6 ПК-8
	Итого:	45	72	5		60	100	12	40	12	20	

7. Содержание лабораторных занятий.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы			Наименование лабораторной работы	Баллы						Формируемые компетенции
		о.ф.о	о-з.ф.о	з.ф.о		о.ф.о		о-з.ф.о		з.ф.о		
						мин	макс	мин	макс	мин	макс	
1	техническое регулирование в сервисе	-	-	5	федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов	-	-	-	-	3	5	ПК-6 ПК-8
		-	-	5	права органов ГкиН в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов	-	-	-	-	3	5	ПК-6 ПК-8
		-	-	5	порядок разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов	-	-	-	-	3	5	ПК-6 ПК-8
		-	-	5	содержание технического регламента	-	-	-	-	3	5	ПК-6 ПК-8
		-	-	5		-	-	-	-	3	5	
	Итого:	-	-	20		-	-	-	-	12	20	

8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы			Форма СРС	Форми- руемые компетен- ции
		о.ф.о	о-з.ф.о	з.ф.о		
1	Органы и объекты государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов. Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов	54	41	60	Изучение рекомендуемой литературы, проработка теоретического материала, подготовка к практической и лабораторной работе и собеседованию	ПК-6 ПК-8
2	Обязанности изготовителя и права органов ГкиН в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям ТР. Принудительный отзыв продукции	54	41	60	Изучение рекомендуемой литературы, проработка теоретического материала, подготовка к практической и лабораторной работе и собеседованию	ПК-6 ПК-8
3	Порядок финансирования расходов в области технического регулирования	54	40	59	Изучение рекомендуемой литературы, проработка теоретического материала, подготовка к практической и лабораторной работе и собеседованию	ПК-6 ПК-8
4	Информация о документах по стандартизации. Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов	54	40	59	Изучение рекомендуемой литературы, проработка теоретического материала, подготовка к практической и лабораторной работе и собеседованию	ПК-6 ПК-8
	Итого:	216	162	238		

Учебным планом направления 43.03.01 «Сервис» по дисциплине **«Основы технического регулирования»** выполнение курсовой работы не предусмотрено.

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины **«Основы технического регулирования»** используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе.

При изучении дисциплины у студентов очной формы обучения предусматривается зачет с оценкой, выполнение четырех практических (семинарских) работ. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

При изучении дисциплины у студентов очно-заочной формы обучения предусматривается зачет в 10-ом семестре, а экзамен в 9-ом семестре, выполнение четырех практических (семинарских) работ. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

При изучении дисциплины у студентов заочной формы обучения предусматривается зачет в 6-ом семестре и экзамен в 7-ом семестре, выполнение четырех практических (семинарских), четырех лабораторных работ и четырех контрольных работ. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов			Max, баллов		
		О.ф.о.	О-з.ф.о.	З.ф.о.	О.ф.о.	О-з.ф.о.	З.ф.о.
Практическая (семинарская) работа	4	60	36	12	100	60	20
Лабораторные работы	4	-	-	12	-	-	20
Контрольные работы	4	-	-	12	-	-	20
Экзамен	1	-	24	24	-	40	40
Итого:		60	60	60	100	100	100

10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

10.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Основы технического регулирования» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Основы технического регулирования / Владимирова Т.М. — Moscow : ИД САФУ, 2015 .— Основы технического регулирования [Электронный ресурс] / Владимирова Т.М. - Архангельск : ИД САФУ, 2015.	ЭБС «Консультант студента» : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010685.html Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
2. Техническое регулирование экономики и предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] / Белых В.С., Кванина В.В., Лукьянова В.Ю., Панова А.С. - М. : Проспект, 2016-144с.	ЭБС: «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392195411.html Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
3. Гринев, В.П. Правовое и техническое регулирование обеспечения и декларации пожарной безопасности при градостроительной деятельности. Оценка соответствия и порядок сертификации: Учебное пособие .— Москва : ОАО "ЦПП", 2009 .— 184 с.	ЭБС: «znanium.com» URL: http://znanium.com/go.php?id=345158 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ

10.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Техническое регулирование : теория и практика в вопросах и ответах. Ч.1 / О.М. Алабина, В.В. Голубев, Ж.Н. Хохлова .— 2-е изд., испр. и доп. — М., 2005 .— 255 с. : ил. — Библиогр.: с.251-252	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
2. Техническое регулирование в области подтверждения соответствия изделий текстильной промышленности [Монографии] : монография / А.Ф. Давыдов, Ю.С. Шустов, А.В. Курденкова .— М. : МГТУ, 2011 .— 188 с	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
3. Приймак, Е.В. Техническое регулирование безопасного обращения химической продукции, химических веществ и смесей [Монографии] : монография / Е.В. Приймак, И.С. Разина ; Казанский нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2016 .— 101с.	5 экз. в УНИЦ КНИТУ

10.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Основы технического регулирования» использование электронных источников информации:

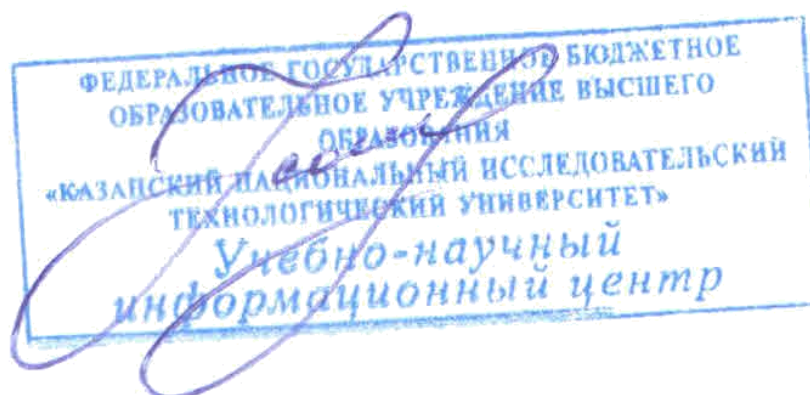
Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>

ЭБС «Консультант студента» – Режим доступа: www.studentlibrary.ru/book/

3. ЭБС Znanium – Режим доступа: <http://znanium.com>

Согласовано:

Зав.сектором ОКУФ



Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине Б1.В.ДВ.7 .1 «Основы технического регулирования», пересмотрена на заседании кафедры «Мода и технологии»

№ п/п	Дата переутверждения РП	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработ- чика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМЦ
1	протокол заседания кафедры № 1 от 04.09.2018г.	нет	нет			