Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Фило: шеозухова Татьяна Александровна (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Федеральность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального учисовся также

федерального университета

Дата подписания: 19.09.2023 11:08:11

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Аннотация дисциплины

Наименование	Метрология и стандартизация
дисциплины	Francisco (MF and
Содержание	- требования нормативных документов к основным видам продукции
	(услуг) и процессов;
	- техническая документация в соответствии с действующей
	нормативной базой;
	- использование в профессиональной деятельности документации
	систем качества;
	- внесистемные величины измерений в соответствие с действующими
	стандартами и международной системой единиц СИ;
	- основные понятия метрологии;
	-задачи стандартизации, ее экономическая эффективность;
	- формы подтверждения соответствия; - основные положения систем (комплексов) общетехнических и
	организационно-методических стандартов;
	- терминология и единицы измерения величин в соответствии с
	действующими стандартами и международной системой единиц СИ.
Реализуемые	ОПК-2; ПК-3
компетенции	
Результаты	Код компетенции ОПК-2: Способен применять основные законы и
освоения	методы
дисциплины	исследований естественных наук для решения задач
	профессиональной деятельности
	Знать: основные законы и методы исследований естественных наук
	для решения задач профессиональной деятельности
	Уметь: применять основные законы и методы
	исследований естественных наук для решения задач
	профессиональной деятельности Владеть: способностью применять основные законы и методы
	исследований естественных наук для решения задач профессиональной
	деятельности
	Код компетенции ОПК-4: Способен осуществлять технологические
	процессы производства продукции питания
	Знать: технологические процессы производства продукции питания
	Уметь: осуществлять технологические процессы производства
	продукции питания
	Владеть: способностью осуществлять технологические процессы
	производства продукции питания
	Код компетенции ПК-5: Способен применять специализированные
	и профессиональные знания, в том числе инновационные, в области
	технологии производства продуктов питания, определять направления
	развития технологии пищевых производств, повышения качества и
	безопасности готовой продукции Знать: объекты для улучшения технологии пищевых производств с
	учетом прогрессивных методов эксплуатации оборудования,
	принципов управления качеством и безопасностью, основ физиологии
	пищеварения и обмена веществ, современных концепций питания
	пищеварения и оомена вещееть, современных концепции питания

	Уметь: организовать технологический процесс производства продуктов питания с применением современного технологического оборудования, традиционных и новых видов сырья Владеть: методиками контроля качества, безопасности сырья и готовой продукции с использованием нормативной документации, основных и прикладных методов исследований	
Трудоемкость, з.е.	5	
Форма отчетности	зачет	
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения		
дисциплины		
Основная	1. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии –	
литература	М. Юнити, 2009 г.	
	2. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация – М. Юрайт, 2012 г.	
	3. Кошевая И.П. Метрология, стандартизация, сертификация – М., Форум Инфа-М, 2010 г.	
	4. Панова Л.А. Метрология, стандартизация и сертификация в общественном питании – М., «Дашков и К», 2009	
Дополнительная литература	1. Дунченко Н.И. Управление качеством в отраслях пищевой промышленности – М., Дашков и К, 2008 г.	
	2. Клевлеев В.М. Метрология, стандартизация и сертификация – М., Форум Инфа-М 2004 г.	
	3. Раков А.В. Стандартизация и сертификация в сфере услуг – М., Мастерство, 2007 г.	
	4. Сигов А.С. Метрология, стандартизация и сертификация – М., Форум Инфа-М, 2005 г.	