

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.10.2023 16:50:43
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee44ca120e75a

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Подтверждение соответствия требованиям технического регламента

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки/Специальность	27.04.01 Стандартизация и метрология
Направленность (профиль)/Специализация	Современные аспекты технической экспертизы продукции
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина «Подтверждение соответствия требованиям технического регламента» изучается во втором Модуле второго семестра.

Курсовая работа – предусмотрена во втором семестре.

Форма промежуточной аттестации:
экзамен.

1.1. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Подтверждение соответствия требованиям технического регламента» относится к обязательной части программы.

1.2. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Подтверждение соответствия требованиям технического регламента» являются:

- изучение нормативной документации по подтверждению соответствия в рамках ЕАЭС;
- формирование навыков организации и проведения работ по подтверждению соответствия продукции текстильной и легкой промышленности (услуг) в органе по сертификации продукции и испытательной лаборатории, предприятии-изготовителе продукции;
- формирование навыков организации разработки документации по подтверждению соответствия продукции (услуг) и контроля документооборота;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен самостоятельно решать задачи	ИД-ОПК-3.2 Установление основных требований к новой продукции и оборудованию	– проводит мониторинг нормативных документов РФ и ЕАЭС и документов по

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
стандартизации и метрологического обеспечения на базе последних достижений науки и техники	ИД-ОПК-3.3 Анализ технического контроля качества продукции и оборудования на производстве	стандартизации различных категорий и видов в области подтверждения соответствия и единства измерений;
ОПК-7 Способен участвовать в научно-педагогической деятельности, используя научные достижения в области метрологии и стандартизации	ИД-ОПК-7.1 Применение пунктов Законодательства Российской Федерации, регламентирующих вопросы единства измерений и метрологического обеспечения	– устанавливает требования к новой продукции и оборудованию исходя из требований технических регламентов, других документов по стандартизации, анализа мирового опыта;
	ИД-ОПК-7.2 Анализ методов и систем контроля в области метрологии, стандартизации и сертификации	– анализирует систему технического контроля качества и безопасности продукции на производстве;
ПК-2 Способен к организации и контролю работ по предотвращению выпуска бракованной продукции	ИД-ПК-2.2 Анализ параметров реализуемых технологических процессов изготавливаемых изделий	– разрабатывает мероприятия по совершенствованию методов контроля при проведении работ по подтверждению соответствия в ОС, ИЛ или предприятии;
ПК-3 Способен осуществлять функциональное руководство работниками бюро технического контроля	ИД-ПК-3.2 Применение современных методов анализа производственной деятельности	– анализирует процессы производства продукции, предоставления услуг; – использует современные методы анализа производственной деятельности с целью обеспечения соответствия выпускаемой продукции (предоставляемых услуг) требованиям технических регламентов, стандартов, условий договоров и т.д. – формулирует и контролирует исполнение требований к разработке, содержанию, структуре, оформлению документов организации в области подтверждения соответствия; – участвует в организации работ по подготовке выпускаемой организацией продукции текстильной и легкой промышленности, документации на эту продукцию к подтверждению соответствия требованиям технических регламентов, стандартов, условиям договором;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		<ul style="list-style-type: none"> – организует разработку технической документации, удостоверяющей качество и безопасность продукции (услуг), в том числе, с помощью специализированного программного обеспечения и федеральной государственной информационной системы; – формирует и ведет дело сертификата; – выполняет отдельные работы по подтверждению соответствия продукции (услуг), систем менеджмента качества под руководством эксперта

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	216	час.
---------------------------	---	------	-----	------