

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.06.2024 17:55:01
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
**Подтверждение соответствия требованиям
нормативно-технической документации**

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	27.03.01 Стандартизация и метрология
Направленность (профиль)	Метрология, техническое регулирование и управление качеством
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «Подтверждение соответствия требованиям нормативно-технической документации» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа предусмотрена в седьмом семестре.

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Подтверждение соответствия требованиям нормативно-технической документации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Подтверждение соответствия требованиям нормативно-технической документации» является:

- изучение нормативной документации по подтверждению соответствия в рамках ЕАЭС;
- формирование навыков проведения работ по подтверждению соответствия продукции текстильной и легкой промышленности (услуг) в органе по сертификации продукции и испытательной лаборатории;
- формирование навыков оформления документации по подтверждению соответствия продукции (услуг);
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

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

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
<p>ПК-1 Способен разрабатывать и актуализировать документы по стандартизации, используемые в деятельности организации</p>	<p>ИД-ПК-1.1 Мониторинг национальных, региональных и международных документов по стандартизации</p>	<ul style="list-style-type: none"> – проводит мониторинг нормативных документов РФ и ЕАЭС и документов по стандартизации различных категорий и видов в области подтверждения соответствия; – ведет реестр стандартов организации; – анализирует потребность организации в разработке новой или актуализации действующей технической документации в области подтверждения соответствия; – разрабатывает стандарты организации в области подтверждения соответствия, технические условия на продукцию (процессы, услуги); – актуализирует техническую документацию организации в области подтверждения соответствия; – проводит проверку соблюдения в технической документации организации (в т.ч., органов по сертификации и испытательных лабораторий, организаций, выпускающих продукцию, предоставляющих услуги) требований нормативных и других документов в области подтверждения соответствия; – анализирует современные системы документооборота в организации, предоставляющей услуги по подтверждению соответствия; – разрабатывает в организации элементы системы документооборота, связанной с подтверждением соответствия продукции (услуг) требованиям технических регламентов, стандартов, договоров; – формулирует требования к разработке, содержанию, структуре, оформлению документов организации в области подтверждения соответствия
	<p>ИД-ПК-1.2 Разработка и актуализация стандартов и технических условий на выпускаемую организацией продукцию (предоставление услуг); нормативных документов организации в области метрологического обеспечения; документации системы менеджмента качеств</p>	
<p>ПК-2 Способен выполнять работы по техническому регулированию и</p>	<p>ИД-ПК-2.1 Анализ требований технических регламентов, выбор номенклатуры показателей для проведения процедуры подтверждения</p>	<ul style="list-style-type: none"> – проводит работы по подготовке выпускаемой организацией продукции текстильной и легкой промышленности, документации на эту продукцию к подтверждению соответствия

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>подтверждению соответствия продукции, услуг и систем менеджмента качества</p>	<p>соответствия ИД-ПК-2.2 Подтверждение соответствия продукции, услуг, процессов, систем менеджмента качества</p>	<p>требованиям технических регламентов, стандартов, условиям договором; – планирует и подготавливает мероприятия по внедрению стандартов и технических условий на выпускаемую, модифицируемую или разрабатываемую продукцию (предоставляемые услуги) текстильной и легкой промышленности; – оформляет заявки на подтверждение соответствия продукции (услуг) в соответствии с установленными правилами; – формирует и ведет дело сертификата; – участвует в работах по подтверждению соответствия продукции (услуг), систем менеджмента качества под руководством эксперта</p>
	<p>ИД-ПК-2.3 Документирование работ по подтверждению соответствия с помощью специализированного программного обеспечения и ФГИС</p>	
<p>ПК-5 Способен выполнять комплекс испытаний материалов и изделий</p>	<p>ИД-ПК-5.2 Составление методики проведения испытания объектов профессиональной деятельности и оформление протокола (отчета) по результатам испытания ИД-ПК- 5.3 Выполнение операций по измерениям параметров объектов профессиональной деятельности, документирование процесса измерений</p>	<p>– предоставляет в испытательные лаборатории технические документы и образцы продукции; – оформляет техническую документацию, удостоверяющую качество и безопасность продукции (услуг), в том числе, с помощью специализированного программного обеспечения и федеральной государственной информационной системы;</p>

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	128	час.
---------------------------	---	------	-----	------