

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.06.2024 16:57:01
Уникальный программный идентификатор:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Особенности аккредитации экспертов, органов по сертификации и испытательных лабораторий»

Уровень образования	магистратура	
Направление подготовки	29.04.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
Направленность (профиль)	Техническое регулирование, сертификация и управление качеством изделий текстильной и легкой промышленности	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года	
Форма обучения	очная	

Учебная дисциплина «Особенности аккредитации экспертов, органов по сертификации и испытательных лабораторий» изучается в четвертом Модуле четвертого семестра.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

Форма промежуточной аттестации:
зачет с оценкой.

1.1. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Особенности аккредитации экспертов, органов по сертификации и испытательных лабораторий» относится к обязательной части программы.

1.2. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Особенности аккредитации экспертов, органов по сертификации и испытательных лабораторий» являются:

- изучение нормативных документов в области аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий, экспертов;
- формирование навыков организации и проведения работ по подготовке органов по сертификации продукции и испытательных лабораторий к процедуре аккредитации (подтверждения компетентности);
- формирование навыков оформления документации системы менеджмента качества органов по сертификации продукции и испытательных лабораторий для обеспечения их соответствия Критериям аккредитации и международных стандартов серии 17000;
- 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
<p>ОПК-2 Способен анализировать и использовать знания фундаментальных наук при разработке новых текстильных материалов, изделий и технологий</p>	<p>ИД-ОПК-2.1 Применение основ фундаментальных наук для разработки инновационных текстильных материалов, изделий и технологий</p>	<p>Анализирует нормативную техническую документацию в области аккредитации. Осуществляет мониторинг требований к продукции и услугам. Анализирует возможности и риски применения новых методик, методов и средств с целью постоянного улучшения и предотвращения появления несоответствий. Участствует в организации работ по подтверждению соответствия продукции, работ, процессов и услуг с учетом требований Критериев аккредитации.</p>
<p>ПК-3 Способен осуществлять контроль выпуска продукции, соответствующей установленным требованиям технических регламентов, нормативной и технической документации</p>	<p>ИД-ПК-3.1 Анализ и разработка требований к качеству сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий и готовой продукции</p>	<p>Участствует в организации и проведении работ по выполнению измерений (испытаний) в испытательной лаборатории с учетом требований ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019. Осуществляет мониторинг и контролирует применение в организации технических документов, устанавливающих требования к продукции.</p>
	<p>ИД-ПК-3.2 Организация работ по разработке новых методов и средств контроля на этапах жизненного цикла продукции</p>	<p>Участствует в организации и проведении работ по разработке документации системы менеджмента качества органа по сертификации и испытательной лаборатории в соответствии с требованиями международных стандартов серий «СМК» и «Оценка соответствия».</p>

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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