Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.06.2024 17:55:00

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d Актиредитация экспертов и испытательных лабораторий

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) Метрология, техническое регулирование и управление

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

качеством

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина «Аккредитация экспертов и испытательных лабораторий» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа не предусмотрена.

Форма промежуточной аттестации

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Аккредитация экспертов и испытательных лабораторий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Аккредитация экспертов испытательных лабораторий» является:

- изучение нормативных документов в области аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий, экспертов;
- формирование навыков проведения работ по подготовке органов по сертификации продукции и испытательных лабораторий к процедуре аккредитации (подтверждения компетентности);
- формирование навыков оформления документации органов по сертификации продукции и испытательных лабораторий для обеспечения их соответствия Критериям аккредитации и международных стандартов серии 17000;
- 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 формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
компетенции	индикатора			
,	достижения компетенции			
ПК-1	ИД-ПК-1.1	– проводит мониторинг нормативных		
Способен разрабатывать	Мониторинг национальных, региональных и	документов РФ и ЕАЭС и документов		
и актуализировать	<u> </u>	по стандартизации различных категорий		
документы по	международных документов по стандартизации	и видов в области подтверждения		
стандартизации,	ИД-ПК-1.2	соответствия и аккредитации;		
используемые в	Разработка и актуализация стандартов и технических условий на выпускаемую	 анализирует потребность организации, занимающейся 		
деятельности		подтверждением соответствия		
организации		продукции, в разработке новой или		
оргинизиции	организацией продукцию	актуализации действующей		
	(предоставление услуг);	технической документации,		
	нормативных документов	необходимой для прохождения		
	организации в области	процедуры аккредитации		
	метрологического	(подтверждения компетентности);		
	обеспечения; документации			
	системы менеджмента	 разрабатывает документы организации, необходимые для прохождения процедуры аккредитации 		
	качества			
	Ku 1001Bu	(подтверждения компетентности), в том		
		числе, документацию системы		
		менеджмента качества;		
		– актуализирует техническую		
		документацию организации,		
		необходимую для прохождения		
		процедуры аккредитации		
		(подтверждения компетентности)		
ПК-2 Способен выполнять работы по техническому	ИД-ПК-2.2	 проводит работы по подтверждению 		
	Подтверждение соответствия	соответствия в органе по сертификации		
	продукции, услуг, процессов,	или испытательной лаборатории с		
	систем менеджмента качества	учетом требований международных		
	ИД-ПК-2.3	стандартов к данным организациям и		
регулированию и	Документирование работ по	Критериев аккредитации;		
подтверждению	подтверждению соответствия	 участвует в работах по подготовке 		
соответствия	с помощью	ОС и ИЛ к процедуре аккредитации или		
продукции, услуг и	специализированного	подтверждения компетентности;		
систем менеджмента качества	программного обеспечения и ФГИС	участвует в документировании работ,		
		связанных с аккредитацией		
		(подтверждением компетентности) ОС		
		и ИЛ, в том числе, с помощью		
		специализированного программного		
		обеспечения и федеральной		
		государственной информационной		
		системы (ФГИС);		
		– подготавливает документированную		
		информацию об аттестации средств		
		измерений для обеспечения		
		соответствия критериям аккредитации		
		испытательных лабораторий		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	7	з.е.	224	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--