



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Б.Ч. Месхи

«___» _____ 2018 г.

ПРОГРАММА

повышения квалификации

«Прохождение процедуры подтверждения компетентности и мероприятий федерального государственного контроля Испытательного центра: распространенные риски, их последствия и варианты предупреждения.. Обзор судебной практики»
(наименование программы)

ОБЪЁМ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ И ВИДЫ ОТЧЁТНОСТИ

Вид занятий	Всего объём (часов)	В том числе	
		Аудиторные	Внеаудиторные
Лекции	6	6	0
Практические занятия	10	10	0
<i>в том числе Тренинг</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>0</i>
Групповые и индивидуальные консультации	10	10	0
Самостоятельная работа	45	0	45
Итоговая аттестация	1	1	0
ВСЕГО:	72	27	45

г. Ростов-на-Дону
2018 г.

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Программа разработана с учетом требований профессионального стандарта «Специалист по качеству продукции», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «31» октября 2014 г. №856н, регистрационный номер 250.

Цель программы:

Повышение уровня готовности слушателей к прохождению процедуры подтверждения компетентности в национальной системе аккредитации.

Программа обеспечивает:

- углубленное понимание слушателями места процедуры подтверждения компетентности в системе деятельности аккредитованного лица, ее предназначение и функции;
- формирование у слушателей риск-ориентированного мышления.

Программа ориентирована на решение актуальных задач:

- Распространения и внедрение лучшей практики подготовки и прохождения процедуры подтверждения компетентности;
- Предупреждения рисков, влекущих аккредитационные, административно-правовые, гражданско-правовые и уголовно-правовые последствия для аккредитованных лиц и их руководителей.

В процессе освоения данной образовательной программы слушатели должны обогатить свой теоретический и практический опыт за счет следующей **профессиональной компетенции:**

ПК-1 – Организация проведения работ по управлению качеством испытаний (измерений);

После успешного освоения программы слушатель должен:

-владеть:

- Риск-ориентированным подходом к обеспечению функционирования и совершенствования действующей в организации системы менеджмента качества;
- Алгоритмом организация и координация разработки документов системы управления качеством, необходимых для ее устойчивого функционирования;
- Средствами координация деятельности подразделений организации применительно к системе управления качеством в риск-ориентированной среде.

-уметь:

- Применять современные методы внедрения системы управления качеством продукции в организации (филиале);
- Контролировать функционирование системы управления качеством в организации.

-знать:

- Правовые и нормативные основы, регулирующие процедуру подтверждения компетентности аккредитованных лиц и регламентирующие мероприятия федерального государственного контроля.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН И РАЗДЕЛЫ (НАИМЕНОВАНИЯ ТЕМ/МОДУЛЕЙ)

ОСНОВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

Модуль 1 Риски управления системой менеджмента качества ИЛ (ИЦ).

Модуль 2 Риски управления технической компетентностью ИЛ (ИЦ).

Модуль 3 Обзор судебной практики по итогам прохождения процедуры подтверждения компетентности.

Модуль 4 Программные средства для управления рисками ИЛ (ИЦ).

Модуль 5 Групповые и индивидуальные консультации.

2.2 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ ПО ТЕМАМ

№№ п.п.	Наименование дисциплин, разделов и тем.	Количество часов:
1	2	3
	Модуль 1 Риски управления системой менеджмента качества ИЛ (ИЦ)	22
1.1	Организационные риски СМК	8
1.2	Риски управления документацией	8
1.3	Риски управления записями	6
	Модуль 2 Риски управления технической компетентностью ИЛ (ИЦ)	15
2.1	Риски управления персоналом	5
2.2	Риски управления средствами измерений	4
2.3	Риски управления испытательным оборудованием	3
2.4	Риски управления отбором проб	3
	Модуль 3 Обзор судебной практики по итогам прохождения процедуры подтверждения компетентности	10
3.1	Обзор административной практики	5
3.2	Обзор арбитражной практики	5
	Модуль 4 Программное обеспечение для управления рисками ИЛ (ИЦ)	14
4.1	Обзор программного обеспечения для управления рисками ИЛ (ИЦ)	7
4.2	Разработка требований к программному обеспечению для управления рисками ИЛ (ИЦ)	7
	Модуль 5 Групповые и индивидуальные консультации	10
5.1	Групповые консультации	5

1	2	3
5.2	Индивидуальные консультации	5
	Итоговый контроль	1
	ИТОГО	72

2.3 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

№№ п.п.	Темы практических занятий	Количество часов
1	2	3
1.1	Разработка мероприятий по снижению рисков независимости и беспристрастности	1
1.2	Разработка мероприятий по снижению рисков осуществления деятельности за пределами утвержденной областью аккредитации	1
2.4	Разработка мероприятий по снижению рисков отбора проб	1
3.2	Работа с базами данных судебной практики	0,5
4.2	Разработка требований к программному обеспечению для управления рисками ИЛ (ИЦ)	0,5
2.3.6	Тренинг	6
	ВСЕГО (часов)	10

2.4 ТЕМАТИКА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

	Модуль 1 Риски управления системой менеджмента качества ИЛ (ИЦ)	15
1.1	Идентификация и оценка рисков управления системой менеджмента качества ИЛ (ИЦ)	7
1.2	Разработка Плана улучшений, направленных на управление рисками СМК ИЛ (ИЦ)	8
	Модуль 2 Риски управления технической компетентностью ИЛ (ИЦ)	15
2.1	Идентификация и оценка рисков управления ТК ИЛ (ИЦ)	8
2.2	Разработка Плана улучшений, направленных на управление рисками ТК ИЛ (ИЦ)	7
	Модуль 3 Обзор судебной практики по итогам прохождения процедуры подтверждения компетентности	15
3.1	Поиск в Интернет и систематизация решений по делам об административно-правонарушениям, связанных с результатами деятельности по оценке соответствия (ст. 14.47, 14.48, 14.62 КоАП РФ)	7
3.2	Поиск в Интернет и систематизаций решений по гражданско-	8

2.5 ТЕМА ИТОГОВОЙ РАБОТЫ

Выпускные аттестационные работы слушателей формируются в процессе обучения и на основе результатов выполнения самостоятельной работы. Отчет в объеме 1-2 стр. и представляется в обобщенном виде.

Тема групповой (в разрезе филиалов) итоговой работы: «Проект плана корректирующих (предупреждающих) действий ИЛ (ИЦ) филиала, направленных на снижение рисков деятельности аккредитованного лица».

3 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

1.1 Основная литература

1. Федеральный закон от 28.12.2013 года № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».
2. Федеральный закон от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании".
3. Федеральный закон от 29 июня 2015 года N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации".
4. Федеральный закон от 26.06.2008 года N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 года N 195-ФЗ.
6. Постановление Правительства РФ от 05.06.2014 N 519 "Об утверждении общих сроков осуществления аккредитации и процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, в том числе общих сроков проведения документарной оценки соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации и общих сроков проведения выездной оценки соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, а также сроков отдельных административных процедур при осуществлении аккредитации и процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица" (вместе с "Положением об утверждении общих сроков осуществления аккредитации и процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, в том числе общих сроков проведения документарной оценки соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации и общих сроков проведения выездной оценки соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, а также сроков отдельных административных процедур при осуществлении аккредитации и процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица").
7. Критерии аккредитации и перечень документов, подтверждающих соответствие заявителя и аккредитованного лица критериям аккредитации (Приложение № 1 к приказу Минэкономразвития России от «30» мая 2014 г. № 326).
8. ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».
9. Подтверждение соответствия продукции в Таможенном союзе [Электронный ресурс]: монография / О.И. Лемешева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2016. — 160 с. — 978-5-93088-165-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64342.html>

3.2 Дополнительная литература

1. Разъяснения о прохождении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, совмещенной с расширением области аккредитации или изменением места (мест) осуществления деятельности – электронный источник http://fsa.gov.ru/news/important/show_id/1105.
2. Разъяснения о применении стандартов – электронный источник <http://fsa.gov.ru/index/staticview/id/428/>
3. Перечень обязательных требований при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного контроля за деятельностью аккредитованных лиц – электронный источник <http://fsa.gov.ru/index/staticview/id/447/>

3.3 Пособия и методические указания

- 1 Подтверждение соответствия продукции и услуг. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.П. Дворянинова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. — 104 с. — 978-5-00032-205-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64410.html>

Программу составил:

директор ВШУиП ДГТУ

д.э.н., профессор

_____ Г.Н.Дончевский

«28 » июля 2018 г.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Б.Ч. Месхи

«___» _____ 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

**«Риски прохождения процедуры подтверждения компетентности Испытательного центра и их предупреждение. Обзор судебной практики»
(наименование программы)**

Цель:	Повышение уровня готовности слушателей к прохождению процедуры подтверждения компетентности в национальной системе аккредитации.
Категория слушателей:	Директора лабораторий, начальники ГБУ, зам. начальника ГБУ, начальники отделов по лабораторно-технической деятельности, менеджеры по качеству.
Срок обучения:	72 часа
Форма обучения:	Очно-заочная
Режим занятий:	Аудиторные занятия: 6-10 часов в день, 2 дня в неделю
Содержание:	

№ № п.п.	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов:	в том числе:				Форма контроля
			Лекции	Практические занятия, тренинги	групповые и индивидуальные консультации	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5		6	8
	Модуль 1 Риски управления системой менеджмента качества ИЛ (ИЦ)	22	2	3		17	Групповое проектное задание
1.1	Организационные риски СМК	8	1	1		6	
1.2	Риски управления документацией	8	1	1		6	
1.3	Риски управления записями	6	-	1		5	
	Модуль 2 Риски управления технической компетентностью ИЛ (ИЦ)	15	1	4		10	Контроль выполнения домашнего задания
2.1	Риски управления персоналом	5	1	1		3	
2.2	Риски управления средствами измерений	4	-	1		3	
2.3	Риски управления испытательным оборудованием	3	-	1		2	
2.4	Риски управления отбором проб	3	-	1		2	
	Модуль 3 Обзор судебной практики по итогам прохождения процедуры подтверждения компетентности	10	2	2		6	Контроль выполнения домашнего задания
3.1	Обзор административной практики	5	1	1		3	
3.2	Обзор арбитражной практики	5	1	1		3	
	Модуль 4 Программное обеспечение для управления рисками ИЛ (ИЦ)	14	1	1		12	Контроль выполнения домашнего задания
4.1	Обзор программного обеспечения для управления рисками ИЛ (ИЦ)	7	1	-		6	
4.2	Разработка требований к программному обеспечению для управления рисками ИЛ (ИЦ)	7	-	1		6	
	Модуль 5 Групповые и индивидуальные консультации	10					
5.1	Групповые консультации	5			5		
5.2	Индивидуальные консультации	5			5		

	Итоговый контроль	1					зачет
	ИТОГО	72	6	10	10	45	

Проректор по учебной работе
и непрерывному образованию _____

С.В. Пономарева

Начальник УДО _____

Л.Н. Алексеенко

Директор ВШУиИ _____

Г.Н. Дончевский

«28 » июля 2018 г.