ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЦИОНАЛЬНОЕ КОНСАЛТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО"

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

/Блинкова Е

«12» января 2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА – ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Эксперт по сертификации систем менеджмента. Основные требования ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1»

Объем программы (трудоемкость): 40 академических часов

Форма обучения: очная

г. Подольск Московская область 2023 г.

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ И АКТУАЛИЗАЦИИ

дополнительной профессиональной программы — программы повышения квалификации «Эксперт по сертификации систем менеджмента. Основные требования ГОСТ Р ИСО 17021»

№ п/п	Дата внесения изменений в программу	Характер изменений	Дата и номер протокола согласований документа
1	12.01.2024	Пересмотр всей программы	1 от 12.01.2024

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Эксперт по сертификации систем менеджмента. Основные требования ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1» (далее — программа) является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоемкость обучения.

Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Эксперт по сертификации систем менеджмента. Основные требования ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1» разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Профессиональным стандартом «Специалист по сертификации и подтверждению соответствия» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты от 16 сентября 2022 года N 575н);
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством (утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 августа 2020 г. N 901).
- **1.2. Категория обучающихся:** лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт по сертификации систем менеджмента. Основные требования ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1» предназначена для специалистов органов по сертификации, занимающихся проведением оценки третьей стороны (сертификацией) систем менеджмента.

- **1.3. Объем программы (трудоемкость):** общая трудоемкость 40 академических часа.
- **1.4. Срок освоения программы** 5 дней.
- 1.5. Форма обучения: очная.

1.6. Документ, выдаваемый после завершения обучения: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

2.1. Целью программы является получение теоретических знаний и овладение практическими умениями и навыками, обеспечивающими формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для дальнейшей работы в органах по сертификации систем менеджмент, формирование знаний концепции и требований стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1.

2.2. Задачи программы:

- 1. Приобретение знаний и понимание требований стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1 в рамках своего функционала (эксперт по сертификации систем менеджмента), а также развитие кругозора и понимания процедур проведения сертификаций компаний на соответствия требованиям стандартов на системы менеджмента.
- 2. Приобретение навыков и понимания интерпретации требований стандарта, применительно к своему функционалу (эксперт по сертификации).
- 3. Формирование умений и навыков проведения аудита в целях анализа и поиска серьёзных сбоев или плохой организации исполнения требований к системе менеджмента, на базе заявляемого заявителем стандарта.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

- **3.1**. **Программа направлена** на совершенствование и приобретения новых компетенций в области организации процедур сертификации систем менеджмента заявителей, повышения эффективности работы эксперта на основе выполнения требований к процедурам сертификации, основанных на требованиях ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1.
- 3.2. В планируемых результатах обучения отражается связь с требованиями соответствующего профессионального стандарта ««Специалист по сертификации и подтверждению соответствия» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты от 16 сентября 2022 года N 575н), Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством (утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 869).
- 3.3. Программа направлена на получение и совершенствование слушателями универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

В результате освоения программы слушатели будут обладать универсальными компетенциями (УК), включающими в себя способность:

УК-1. Осуществлять расчет, планирование и выполнение аудитов внешней незаинтересованной стороны с целью систем менеджмента сертификации заявителей;

УК-2 определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

В результате освоения программы слушатели будут обладать общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач процедур сертификации систем менеджмента с целью совершенствования в профессиональной деятельности;

ОПК-8. Способен осуществлять критический анализ и обобщение профессиональной информации в рамках принятия решений по результатам проведения аудитов систем менеджмента;

ОПК-10. Способен формировать отчетные документы по результатам аудитов.

3.3. Планируемым результатом обучения является освоение и совершенствование как теоретических знаний, так и практических умений и навыков

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

В результате освоения программы обучающиеся

будут знать:

- законодательные и правовые нормативные акты, нормативные аукты регулирующих органов, проводящих процедуры аккредитации органов по сертификации, методические материалы по оценке соответствия, стандартизации, сертификации и управлению качеством;
- виды несоответствий, основные алгоритмы и этапы сертификационных, инспекционных и ре сертификационных аудитов систем менеджмента сущность корректирующих действий для проведения улучшений;
- требования стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1;

будут уметь:

- разрабатывать и применять нормативно- техническую документацию по процедурам сертификации систем менеджмента;
- идентифицировать основные процессы в организации и участвовать в разработке их моделей в СМК органов по сертификации, осуществлять работы по документированию СМК, подготовке и участию в надзорных проверках со стороны аккредитующих органов, подготовке и проведению сертификации, инспекционного контроля, ре сертификационного контроля заявителей.
- идентифицировать несоответствия; применять риск-ориентированный подход в качестве предупреждающего инструмента, предлагать корректирующие действия для проведения улучшений;

будут владеть:

- навыками интерпретации требований стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1, применительно к своему функционалу;
- навыками проведения аудита в целях анализа и поиска серьёзных сбоев или плохой организации исполнения требований к системе менеджмента заявителей.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы - программы повышения квалификации «Эксперт по сертификации систем менеджмента. Основные требования ГОСТ Р ИСО 17021»

Цель обучения — получение теоретических знаний и овладение практическими умениями и навыками, обеспечивающими формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для работы экспертом по сертификации систем менеджмента, формирование знаний концепции и требований стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1.

Категория слушателей — Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость обучения: 40 академических часов.

Форма обучения: очная

 № П/п
 Наименование компонентов программы
 Всего
 Лекции
 Практические занятия / Самостоятель -ная работа
 Контроль контроля

¹ Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

1.	Модуль 1. ГОСТ Р ИСО/МЭК	8	8		-	Практичес
	17021-1. Общие требования к					кая работа
	органу по сертификации					_
2.	Модуль 2. ГОСТ Р ИСО/МЭК	16	12	4	-	Практичес
	17021-1. Требования к					кая работа
	процедурам планирования,					
	проведения и оформления					
	результатов сертификационных,					
	инспекционных и ре					
	сертификационных аудитов					
	систем менеджмента.					
3.	Модуль 3 ГОСТ Р ИСО/МЭК	6	6			Практичес
	17021-1. Общие требования к					кая работа
	принятию решений о выдаче					
	сертификационных документов.					
	Роль и участие аудиторов.					
4.	Модуль 4. Практические	8		8		
	занятия. Планирование,					
	проведение, оформление					
	результатов и принятие решений					
	по сертификации.					
5.	Итоговая аттестация (зачет)	2	-		2	Зачет
6.	Итого	40			2	

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы - программы повышения квалификации «Эксперт по сертификации систем менеджмента. Основные требования ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1»

Календарный график обучения является примерным, составляется и утверждается для каждой группы.

Срок освоения программы — 5 дней. Начало обучения — по мере набора группы.

Примерный режим занятий: 5 раз в неделю по 8 академических часа². Итоговая аттестация проводятся согласно графику.

№п/п	Наименование компонентов программы	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
1.	Модуль 1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1. Общие требования к органу по сертификации	8				
	Модуль 2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1. Требования к		8	8		

² Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

7

	процедурам планирования, проведения и оформления результатов сертификационных, инспекционных и ре сертификационных аудитов систем менеджмента.					
3.	Модуль 3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1. Общие требования к принятию решений о выдаче сертификационных документов. Роль и участие аудиторов.				6	
4.	Модуль 4. Практические занятия. Планирование, проведение, оформление результатов и принятие решений по сертификации.				2	6
5.	Итоговая аттестация (зачет)					2
6.	ВСЕГО	8	8	8	8	8

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Формы аттестации

Программой предусмотрена текущая, промежуточная и итоговая аттестация слушателей.

Для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации разработан фонд оценочных средств, являющийся неотъемлемой частью учебнометодического комплекса.

Объектами оценивания выступают:

степень о	освоения те	оретических зна	ний;					
уровень небной ра		практическими	умениями	И	навыками	ПО	всем	видам

Текущий контроль знаний обучающихся проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, на протяжении всего обучения по программе.

Текущий контроль знаний включает в себя наблюдение преподавателя за учебной работой обучающихся и проверку качества знаний, умений и навыков, которыми они овладели на определенном этапе обучения в формах, установленных преподавателем.

Промежуточная аттестация — оценка качества усвоения обучающимися содержания учебных модулей непосредственно по завершении их освоения,

проводимая в форме зачета посредством тестирования или в иных формах в соответствии с учебным планом.

Промежуточная аттестация проводится по результатам освоения следующих модулей программы:

Модуль 1. Порядок сертификации система менеджмента. Стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1.

Модуль 2. Требования ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1. Общие требования к органам по сертификации

Модуль 3. Требования ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1. Деятельность экспертов по сертификации на стадиях от заявки до принятия решений.

Модуль 4. Требования ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1. Оценка результатов деятельности.

Промежуточная аттестация проводится форме зачета посредством выполнения практических работ в учебное время, отводимое на изучение данных модулей.

Прошедшим промежуточную аттестацию выставляется оценка «зачтено» по каждому модулю программы. Оценка «зачтено» ставится при прохождении промежуточного теста и получении 80% и более правильных ответов.

Итоговая аттестация — процедура, проводимая с целью установления уровня знаний обучающихся с учетом прогнозируемых результатов обучения и требований к результатам освоения программы. Итоговая аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета посредством тестирования.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после изучения разделов и тем программы в объеме, предусмотренном учебным планом.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям соответствующей образовательной программы созданы фонды оценочных средств, включающие типовые тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания и умения.

Обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

При освоении программы параллельно с получением среднего профессионального или высшего образования удостоверения о повышении квалификации выдаются одновременно с получением соответствующего документа о среднем профессиональном или высшем образовании.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим

часть программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, устанавливаемому организацией.

8. ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Освоение программы завершается итоговой аттестацией, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей.

Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения модулей и тем программы в объеме, предусмотренном учебным планом программы.

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговой аттестации не допускаются.

Оценка качества освоения учебной программы проводится в процессе итоговой аттестации в форме зачета посредством тестирования.

Оценка	Критерии оценки	
Зачтено	Оценка «Зачтено» выставляется слушателю, если он	
	твердо знает материал курса, грамотно и по существу	
	использует его, не допуская существенных неточностей в	
	ответе на тестовые вопросы, правильно применяет	
	теоретические положения при решении практических	
	вопросов. Не менее 80% правильных ответов при решении	
	итогового теста.	
Не зачтено Оценка «Не зачтено» выставляется слушателю,		
	не знает значительной части программного материала,	
	допускает существенные ошибки, неуверенно, с	
	большими затруднениями решает практические вопросы	
	или не справляется с ними самостоятельно. Менее 80%	
	правильных ответов при решении итогового теста.	

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, устанавливаемому организацией.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Примерная тематика тестовых вопросов итогового теста:

- 1. Может ли организация быть сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ИСО 9001-2015 при неполном выполнении требований стандарта?
- Да.
- Нет.
- Может, если выполнены определенные условия.
- 1. Может ли организация пропустить один из инспекционных аудитов?
- Может
- Не может
- Может, но лишь в определенных отраслях деятельности
- 3 При возникновении несоответствия в процессе аудита, какую информацию эксперту необходимо зарегистрировать и сохранить?
- Описание несоответствия
- Описания предпринятых действий (корректирующих или предупреждающих, которую должны выполнить проверяемая организация
- Указания о принятии решения выдачи/не выдаче сертификата.
- Все указанные варианты

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация программы должна обеспечить приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для понимания процедур проведения сертификационных, инспекционных и ре сертификационных аудитов на основе требований стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам.

В ходе занятий преподаватель обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

Цель лекции - дать систематизированные основы знаний по учебной теме, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах темы занятия.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного

оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Кадровые (педагогические) условия. Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими соответствующее профессиональное образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, в рамках изучаемого цикла.

Форма итоговой аттестации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации - зачет посредством решения тестовых заданий.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения модулей и тем, предусмотренных учебным планом.

Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца — удостоверение о повышении квалификации.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение предусмотренных программой теоретических и практических занятий.

Материально-техническая база образовательной организации включает в себя: учебный класс, оборудованный мебелью на 8-10 человек.

- столы 5 шт.
- стулья 10 шт.
- проектор 1 шт.
- экран − 1 шт.
- компьютер (моноблок) 1 шт.
- магнитная доска 1 шт.
- стеллаж для хранения учебного и дидактического материала 2 шт.;
- учебно-методическая литература и учебные пособия по теме преподаваемого предмета в необходимом количестве

Реализация программы обеспечена учебно-методической и нормативноправовой документацией, учебными и учебно-методическими изданиями, справочниками и т.д., формируемыми в соответствии с темами учебного плана.

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Нормативные правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».
- 2. Федеральный закон Российской Федерации от 28.12.2013 года № 412-Ф3 «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».
- 3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг».
- 4. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования
- 5. Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 «О защите прав потребителей»
- 6. Основные требования ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1.

Список литературы:

Основная литература:

- 1. Азаров В.Н. Управление качеством: Учебник в 2-х тт.- М.,2000.
- 2. Аристов, О.В. Управление качеством: учебник для вузов / О.В. Аристов. М.: ИНФРА-М, 2004. 238с.
- 3. Белобрагин, В.Я. Основы стандартизации: учебное пособие / В.Я. Белобрагин, А.В. Зажигалкин, Т.И. Зворыкина. М.: РИА «Стандарты и качество», 2016. 464 с.
- 4. Белобрагин, В.Я. Основы технического регулирования / В.Я. Белобрагин. М.: РИА «Стандарты и качество», 2005. 319 с.
- 5. Гиссин, В.И. Управление качеством продукции: Учебное пособие. Ростов н/Д.: Феникс, 2007. 256 с.

Дополнительная литература:

- 1. Фомичев, С.К. Основы управления качеством. Учеб. пособие / С. К. Фомичев, А. А. Старостина, Н. И. Скрябина // К.: МАУП, 2002. 192с.
- 2. Щепин, О.П. Методологические основы и механизмы обеспечения качества медицинской помощи / О.П. Щепин, В.И. Стародубов, А.Л. Линденбратен. М.: «Медицина», 2002. 176 с.

Информационные ресурсы:

- 1. Журнал «Стандарты и качество» http://www.ria-stk.ru/stq/detail.php
- 2. Журнал «Методы менеджмента качества» http://www.riastk.ru/mmq/detail.php
- 3. Журнал «Контроль качества продукции» http://www.riastk.ru/mos/detail.php
- 4. «Компетентность» http://www.asms.ru/publishing/magazine/
- 5. Журнал «Управление качеством в здравоохранении» http://e.uprzdrav.ru.