



РУССКИЙ РЕГИСТР
АКАДЕМИЯ

СЕНТЯБРЬ
ОКТАБРЬ

2023



Представленные в данном бюлетене образовательные программы Академии одобрены Русским Регистром, что служит гарантией высокого уровня качества предлагаемого Вам обучения.

Одобренные Русским Регистром учебные центры, где вы можете пройти обучение

- Координационный центр Академии (Санкт-Петербург)
- АНО ДПО «УЦ «Русский Регистр – Балтийская инспекция» (Санкт-Петербург)
- ЧОУ ДПО «УМЦ «РЕГКОН» (Санкт-Петербург)
- ЧОУ ДПО «АСИ – учебный центр Русского Регистра» (Санкт-Петербург)
- ЧОУ ДПО «Плексус – Евразия» (Санкт-Петербург)
- АНО ДПО «Сибирь-квалитет» (Иркутск)
- НТИЦ «НЕОТЕСТ» (Москва)
- АНО ДПО «Южная Софтверная Компания» (Ростов-на-Дону)
- ООО «Бизнес консалтинг и коучинг» (Воронеж)



Сибирь-квалитет



ПОДРОБНЕЕ

ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В ОПРОСЕ И РАССКАЖИТЕ НАМ О ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЯХ В ОБУЧЕНИИ
МЫ УЧТЕМ ВАШИ ПОЖЕЛАНИЯ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ СЕМИНАРОВ/КУРСОВ
В АКАДЕМИИ РУССКОГО РЕГИСТРА

Вы можете заполнить [анкету](#) в электронном виде на сайте Академии.

ЭЛЕКТРОННЫЕ КУРСЫ

Академия Русского Регистра предлагает Вашему вниманию систему электронных курсов с использованием дистанционной образовательной платформы.

Теперь у Вас есть возможность получать знания и навыки вне учебного класса по удобному для Вас индивидуальному гибкому графику, но при этом — в полном объеме.

Помимо самостоятельного изучения материалов, электронные курсы предусматривают отработку навыков в рамках практических заданий, деловых игр, курсовых работ и т. п. Для самопроверки Вы сможете пройти короткие тестовые задания, а прохождение итогового тестирования позволяет получить документ об обучении.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

СПЕЦИАЛИСТ ПО БЕРЕЖЛИВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

**ЭЛЕКТРОННЫЙ
КУРС**

В программе курса:

- Основы бережливого производства;
- основы целеполагания;
- лидерство и мотивация;
- основные методы выявления коренных причин проблем и потерь;
- поток создания ценности;
- методы и инструменты бережливого производства;
- методы повышения эффективности оборудования: TPM, OEE;
- выравнивание потока, цикл и такт, производственная ячейка;
- защита от ошибок (рока-юке);
- постоянное улучшение, kaizen, кружки качества и система предложений.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

ТРЕБОВАНИЯ ISO 22000:2018 / FSSC 22000 ВЕРСИЯ 5.1

**ЭЛЕКТРОННЫЙ
КУРС**

В программе курса:

- Терминология и понятия по ISO 22000:2018 / FSSC 22000 версия 5.1;
- требования ISO 22000 / FSSC 22000 и методы их реализации в конкретном секторе пищевой отрасли;
- лидерство и приверженность;
- риски и возможности;
- процессный подход и методы описания процессов;
- средства для обеспечения функционирования СМБПП;
- практикумы: «Контекст организации и заинтересованные стороны», «Анализ политики и целей СМБПП», «Анализ рисков и возможностей», «Описание процесса», «Надежная гигиеническая практика в соответствии с ISO/TS 22002-1»;
- управление аллергенами, защита пищевых продуктов от умышленного загрязнения и фальсификации, VACCP и TACCP;
- обеспечение готовности к аварийным ситуациям;
- система прослеживаемости;
- анализ опасностей, их ранжирование и выбор мер управления для устранения или снижения уровня значительных опасностей;
- деловые игры «Заседания группы по безопасности пищевых продуктов по анализу опасностей и составлению плана управления опасностями»;
- курсовая работа «Объективные свидетельства».

[ПОДРОБНЕЕ](#)

ВНУТРЕННИЙ АУДИТ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (СМБПП)

**ЭЛЕКТРОННЫЙ
КУРС**

В программе курса:

- Терминология и понятия, применяемые в аудите (ISO 19011);
- планирование внутренних аудитов;
- практикум «Программа аудита»;
- компетентность и оценка аудиторов;

- практикум «План внутреннего аудита»;
- практикум «Чек-лист «Аудиторский след»»;
- порядок, подходы, методы и техники;
- практикум «Методы аудита»;
- анализ свидетельств аудита;
- практикум «Анализ ситуаций, поиск объективных свидетельств соответствия»;
- отчетность по аудиту;
- практикум «Оформление Акта о несоответствии»;
- действия после аудита;
- практикум «Разработка корректирующих действий»;
- деловая игра «Проведение аудита»;
- анализ короткой ситуации;
- промежуточные тесты.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

РАЗРАБОТКА, ВНЕДРЕНИЕ И ВНУТРЕННИЙ АУДИТ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА ОСНОВЕ ISO 22000:2018 И ПРИНЦИПОВ НАССР

**ЭЛЕКТРОННЫЙ
КУРС**

В программе курса:

- Детальная проработка требований ISO 22000 с акцентами на изменениях в новой версии;
- получение методических рекомендаций и отработка навыков по реализации этих требований в системе менеджмента безопасности пищевых продуктов;
- освоение порядка проведения внутреннего аудита СМБПП;
- подготовка внутренних аудиторов СМБПП.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**ЭЛЕКТРОННЫЙ
КУРС**

В программе курса:

- Цели внедрения СМК;
- преимущества от внедрения и сертификации СМК;
- интеграция СМК с другими системами менеджмента в организации;
- критерии разработки, внедрения и сертификации СМК;
- стадии и этапы разработки, внедрения и сертификации СМК в организации;
- оценка внешних и внутренних факторов, влияющих на организацию, выявление потребностей заинтересованных сторон и определение границ системы менеджмента качества;
- принципы менеджмента качества;
- процессный подход и риск ориентированное мышление;
- роль руководства в вопросах создания и совершенствования СМК;
- роль документированной информации;
- проектирование и разработка продукции и услуг;
- управление внешне поставляемыми процессами, продукцией и услугами;
- производство продукции и предоставление услуг, выпуск продукции и услуг;
- управление несоответствующими выходами;
- оценка результатов деятельности (риски и возможности, соответствие товаров и услуг, выполнение процессов, удовлетворенность потребителей, анализ и оценка данных, внутренние аудиты, анализ СМК);
- улучшение, развитие СМК, постоянное улучшение.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА НА ОСНОВЕ ISO 9001:2015. ПРОВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА В СООТВЕТСТВИИ С РУКОВОДСТВОМ ISO 19011:2018

**ЭЛЕКТРОННЫЙ
КУРС**

В программе курса:

- Обеспечение понимания требований стандарта ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015), с акцентом на риски;

- Умение самостоятельно разрабатывать, внедрять, а также непрерывно контролировать и совершенствовать систему менеджмента качества;
- овладение слушателями инструментария, необходимого для эффективного управления организацией;
- знание методов планирования, проведения и оценки результатов внутренних аудитов системы менеджмента качества.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

ОТКРЫТЫЕ СЕМИНАРЫ/КУРСЫ В ОЧНОМ И/ИЛИ ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ В СЕНТЯБРЕ И ОКТЯБРЕ 2023

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

12 – 14 сентября
Санкт-Петербург

Система менеджмента качества.
Базовые требования. Внутренний аудит СМК

[ПОДРОБНЕЕ](#)

19 – 22 сентября
Санкт-Петербург/
дистанционный формат

Внутренний аудитор системы менеджмента качества
ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015)

[ПОДРОБНЕЕ](#)

25 – 29 сентября
Санкт-Петербург

Аудитор/Ведущий аудитор систем менеджмента качества

[ПОДРОБНЕЕ](#)

11 – 13 октября
дистанционный формат

Требования стандарта ISO 9001:2015/ГОСТ Р ИСО 9001-2015.
Риск-ориентированный подход. Внутренний аудит. Анализ коренных причин несоответствий, эффективные корректирующие действия

[ПОДРОБНЕЕ](#)

**31 октября –
03 ноября**
Санкт-Петербург

Разработка и внедрение системы менеджмента качества

[ПОДРОБНЕЕ](#)

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

03 – 05 октября
Санкт-Петербург/
дистанционный формат

Внутренний аудитор системы экологического менеджмента.
ISO 14001:2015 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016)

[ПОДРОБНЕЕ](#)

16 – 20 октября
Санкт-Петербург

Аудитор/Ведущий аудитор систем экологического менеджмента

[ПОДРОБНЕЕ](#)

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

23 – 27 октября
Санкт-Петербург

Аудитор/Ведущий аудитор систем менеджмента охраны
здоровья и безопасности труда

[ПОДРОБНЕЕ](#)

РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ

28 – 29 сентября
дистанционный формат

Управление рисками и риск-ориентированный аудит систем
менеджмента

[ПОДРОБНЕЕ](#)

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

02 – 06 октября
Санкт-Петербург/
дистанционный формат

Реализация требований
международных и российских стандартов
(ISO 22000/ГОСТ Р ИСО 22000, FSSC 22000) при построении
системы менеджмента безопасности пищевых
продуктов/ХАССП. Внутренний аудит СМБПП

ЛИЦЕНЗИРОВАН В ФОНДЕ FSSC 22000

[ПОДРОБНЕЕ](#)

16 – 20 октября дистанционный формат	Разработка, внедрение и внутренний аудит системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе ISO 22000:2018 и принципов НАССР	ПОДРОБНЕЕ
--	--	---------------------------

СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

26 – 29 сентября Санкт-Петербург/ дистанционный формат	Система менеджмента информационной безопасности на основе требований ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 и ISO/IEC 27001:2022. Аудитор СМИБ	ПОДРОБНЕЕ
---	---	---------------------------

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

17 – 19 октября дистанционный формат	Кружки качества. Вовлечение сотрудников в деятельность по постоянному улучшению	ПОДРОБНЕЕ
--	---	---------------------------

23 – 27 октября Санкт-Петербург	Аудитор/Ведущий аудитор системы менеджмента Бережливого Производства. ГОСТ Р 56404-2021	ПОДРОБНЕЕ
---	---	---------------------------

ОТРАСЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА

03 – 06 октября Санкт-Петербург	Требования INTI S.QS.1-2020. Внутренний аудит СМК	ПОДРОБНЕЕ
---	---	---------------------------

09 – 13 октября Санкт-Петербург/ дистанционный формат	Внутренний аудитор системы менеджмента качества в соответствии с требованиями корпоративного стандарта ПАО «Газпром» СТО Газпром 9001-2018	ПОДРОБНЕЕ
--	--	---------------------------

09 – 13 октября Санкт-Петербург	ГОСТ Р ИСО 19443-2020. Специальные требования по применению ИСО 9001:2015 организациями цепи поставок ядерного энергетического сектора, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности. Внутренний аудит.	ПОДРОБНЕЕ
---	--	---------------------------

КУРСЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ АДГЕЗИОННОГО СКЛЕИВАНИЯ

09 – 13 октября Санкт-Петербург	Склещик-практик	ПОДРОБНЕЕ
---	-----------------	---------------------------

13 – 24 ноября Санкт-Петербург	Специалист по склейке	ПОДРОБНЕЕ
--	-----------------------	---------------------------

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ОГНЕЗАЩИТЫ КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ

02 – 04 октября дистанционный формат	Возобновление сертификации по программе «Инспектора защитных покрытий»	ПОДРОБНЕЕ
--	--	---------------------------

СЕМИНАРЫ, ПРОВОДИМЫЕ ДО КОНЦА 2023 г./ПО МЕРЕ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ГРУПП/ ВОЗМОЖНО ВЫЕЗДНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Аудит поставщиков (аудит второй стороны)

Процессный подход как инструмент построения эффективной организации

Методы повышения эффективности системы менеджмента качества

Система менеджмента качества на основе ISO 9001:2015. Проведение внутреннего аудита в соответствии с руководством ISO 19011:2018

Ведущий аудитор ISO 9001:2015/ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Разработка, внедрение и внутренний аудит системы экологического менеджмента

Внутренний аудитор интегрированной системы менеджмента в соответствии с требованиями ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015), ISO 14001:2015 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016), ISO 45001:2018 (ГОСТ Р ИСО 45001-2020)

Бережливый офис

Международные практики по улучшению качества и повышению производительности с применением инструментов бережливого производства

Интегрированная система менеджмента (ИСМ) на основе систем менеджмента качества (СМК) и бережливого производства (СМБП). Внутренний аудит ИСМ

Практики разработки документов по стандартизации: ТУ и СТО

Практическая реализация требований к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий согласно ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Риск-ориентированный подход как инструмент расширения возможностей. Аудит в лаборатории.

Система менеджмента сервисов на основе требований ISO/IEC 20000-1:2018 (ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1-2021). Аудитор СМС

Требования стандарта ISO 50001. Внутренний аудит

Ведущий аудитор ISO 50001:2018

Требования стандарта ГОСТ Р 58139-2018. Аудит систем менеджмента качества в автомобилестроении

Внедрение риск-менеджмента в систему менеджмента качества предприятия, производящего медицинские изделия. Выполнение требований стандарта ISO 14971:2019 и рекомендаций технического отчёта ISO/TR 24971:2020

Фармацевтическая логистика с учетом требований правил надлежащей практики хранения и перевозки лекарственных препаратов для медицинского применения

Требования стандарта ISO 13485:2016 / ГОСТ ISO 13485-2017 и другие регуляторные требования. Внутренний аудит процессов производства медицинских изделий

Валидация фармацевтического производства

Практика внедрения GMP

Стандарты ISO серии 9000. Подготовка внутренних аудиторов СМК для авиапредприятий

Коррозия и методы защиты + Типы и свойства ЛКМ

Инспекторский контроль качества защитных покрытий

Если Вы хотите разместить свою новость на сайте Академии Русского Регистра или/и подписаться на рассылку информационного бюллетеня, просьба написать об этом по адресу training@rusregister.ru.

Присоединяйтесь к нам в Telegram, Вконтакте, где Вы узнаете о проводимых семинарах и других образовательных мероприятиях, актуальных новостях и интересных событиях, можете записаться на семинары онлайн, обмениваться опытом и участвовать в дискуссиях.

АССОЦИАЦИЯ
ПО СЕРТИФИКАЦИИ
«РУССКИЙ РЕГИСТР»

НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ

ОДОБРЕННЫЕ РУССКИМ РЕГИСТРОМ УЧЕБНЫЕ ЦЕНТРЫ

АНО ДПО «УЦ «Русский Регистр — Балтийская инспекция» имеет Лицензию на осуществление образовательной деятельности (№ 4515 от 11.08.2021), Свидетельство о признании компетентности Учебного центра со стороны СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлению ЦОС №1 «Системы менеджмента» и Свидетельство о признании компетентности Учебного центра со стороны СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлению ЦОС №4 «Технологическое оборудование и материалы, энергетическое оборудование, приборы и средства автоматизации, вычислительная техника, программные средства».



ЧОУ ДПО «УМЦ «РЕГКОН» был создан в 2001 году для создания методик по разработке и внедрению на предприятиях любой отрасли систем менеджмента и для обучения персонала предприятий современным методам и моделям управления на основе требований международных, национальных и отраслевых стандартов. Имеет лицензию Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга рег. №3303 от 29.01.2018 г. на право ведения образовательной деятельности.



АНО ДПО «Южная Софтверная Компания» работает на рынке образовательных и консалтинговых услуг с 2004 года. Входит в Группу Компаний ЮСК. Деятельность осуществляется в соответствии с Лицензией на образовательную деятельность серия 61Л01 №0001629 рег. номер №4043 от 01 октября 2014, выданной Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.



АСИ-учебный центр Русского Регистра был основан в 2013 году с целью осуществления президентской программы повышения квалификации инженерных кадров. Сертифицирован в Морском Регистре Судоходства и на сегодняшний день является единственным в России центром подготовки специалистов, чья программа по подготовке и аттестации инспекторов по покрытиям признана Морской Администрацией России.



ЧОУ ДПО «Плексус – Евразия» создан в 2013 году в целях развития культуры качества, современных образовательных технологий и организации широкого внедрения национальных и международных стандартов по системе качества в РФ. Имеет лицензию на образовательную деятельность №1806 от 24.03.2016



АНО ДПО «Сибирь-квалитет» образован в 2010 году. Деятельность АНО «ДПО «Сибирь-квалитет» осуществляется в соответствии с Лицензией на образовательную деятельность № 9809 от 12 января 2017 г.



Научно-технический испытательный центр «НЕОТЕСТ» проводит обучение представителей предприятий по вопросам общего менеджмента, менеджмента качества, безопасности и экологического менеджмента.



Разрабатывает программы для специализированных курсов и семинаров в области системного менеджмента, методов современного менеджмента, испытаний и метрологического обеспечения

«Бизнес консалтинг и коучинг» - центр обучения представителей предприятий, задействованных в создании и управлении системами менеджмента качества, а также системами бизнес-процессов. «БКиК» обучает специалистов, руководителей и предпринимателей по одобренным программам, занятия проводят только преподаватели-практики



Вы получили данный информационный бюллетень, так как Ваша организация является клиентом Русского Регистра и/или Вы были участником семинаров, проводимых Академией Русского Регистра. Если в дальнейшем Вы не хотите получать аналогичную информацию, просим Вас сообщить нам об этом, указав e-mail, который необходимо отключить, ФИО, контактный телефон и Вашу просьбу об отключении.