

Календарный план семинаров DQS Academy на 2019 год.

Дата, место проведения	Тема семинара	Стоимость участия, руб.*
ЯНВАРЬ		
17-18 января, он-лайн	Вебинар UM1new: Система экологического менеджмента: разработка и внедрение на основе требований международного стандарта ISO 14001:2015. Внутренний аудит системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 14001:2015, ISO 19011:2018.	15 000
24-25 января, Ярославль	SP16949: Аудит второй стороной (аудит поставщика) для производителей автокомпонентов.	15 000
28-29 января, он-лайн	Вебинар QM3: Требования международного стандарта ISO 9001:2015, риск-ориентированный подход.	10 000
30-31 января, он-лайн	Вебинар FS7 new: Требования проекта новой версии стандарта ISO 22000:2018 и технической спецификации FSSC 22000 (версия 4.1)	10 000
ФЕВРАЛЬ		
5-7 февраля, Нижний Новгород	TS1 new: Внутренний аудитор системы менеджмента качества на основе требований IATF 16949:2016.	20 000
11-13 февраля, Ярославль	QM1: Система менеджмента качества: разработка и внедрение на основе требований международного стандарта ISO 9001:2015. Внутренний аудит СМК в соответствии с требованиями ISO 9001:2015, ISO 19011:2018.	14 000
14-15 февраля, Ярославль	QM2: Менеджер СМК. Управление системой менеджмента качества на основе риск-ориентированного подхода.	14 000
18-20 февраля, Ярославль	New: Внутренний аудит системы менеджмента для производителей упаковки и упаковочных материалов на основе международного стандарта BRC, выпуск 5.	15 000
25-27 февраля, Ярославль	FS1: Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе требований ISO 22000:2018), схемы сертификации FSSC 22000 (версия 4.1), принципов HACCP. Внутренний аудит.	12 000
26-27 февраля, Москва	SR1: Стандарты социальной ответственности ISO 26000, SA8000, IQNet SR10, SEDEX/SMETA, TfS, Кодекс ICS, EICC Code of Conduct. Основные положения, внедрение принципов социальной ответственности в организациях.	15 000
МАРТ		
11-12 марта, Ярославль	UM5: Оценка рисков в системе экологического менеджмента предприятия.	14 000
13-15 марта, Ярославль	OH45: Система менеджмента охраны труда и техники безопасности в соответствии с требованиями ISO 45001:2018. Основные изменения по сравнению с BS OHSAS 18001:2007. Внутренний аудит.	18 000
18-22 марта, Ярославль	QM8: Ведущий аудитор СМК в соответствии с требованиями ISO 9001:2015.	28 000

27-29 марта, Москва	ISM1: Интегрированная система менеджмента (ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018). Внутренний аудит интегрированной системы менеджмента (ISO 19011:2018).	22 000
АПРЕЛЬ		
1-2 апреля, Ярославль	FS3: Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевой продукции на основе принципов HACCP .	10 000
3-4 апреля, Ярославль	QM7: Менеджмент рисков. ISO 31000. Методы оценки рисков. ISO 31010.	20 000
17-19 апреля, Ярославль	UM1: Система экологического менеджмента: разработка и внедрение на основе требований международного стандарта ISO 14001:2015. Внутренний аудит системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 14001:2015, ISO 19011:2018.	15 000
23-26 апреля, Ярославль	FS4 new : Ведущий аудитор по системам менеджмента безопасности пищевой продукции в соответствии с принципами HACCP, требованиями международного стандарта ISO 22000, схемы сертификации FSSC 22000.	25 000
МАЙ		
7 мая, он-лайн	Вебинар QM6: Система менеджмента знаний и инноваций, риски в СМК.	9 000
13-14 мая, Ярославль	ATM2 new : Система управления активами на основе международного стандарта ISO 55001.	18 000
15-17 мая, Ярославль	ISM1: Интегрированная система менеджмента (ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018). Внутренний аудит интегрированной системы менеджмента (ISO 19011:2018).	22 000
20-22 мая, Ярославль	TS1: Внутренний аудитор системы менеджмента качества на основе требований IATF 16949:2016.	20 000
23-24 мая, Ярославль	New : Развертывание политики компании (хосин канри).	17 000
28 мая, он-лайн	Вебинар FS7 new : Требования новой версии стандарта ISO 22000:2018	9 000
ИЮНЬ		
03-04 июня, Москва	FS2: Опыт внедрения систем менеджмента на предприятиях пищевой промышленности. Практическая реализация требований ISO 22000:2018, FSSC 22000 (версия 4.1).	14 000
5-7 июня, Ярославль	EM1 new : Система энергетического менеджмента: разработка и внедрение на основе требований новой версии международного стандарта ISO 50001:2018. Внутренний аудит в соответствии с требованиями стандартов ISO 50001, ISO 19011.	18 000
19-21 июня, Москва	QM1: Система менеджмента качества: разработка и внедрение на основе требований международного стандарта ISO 9001:2015. Внутренний аудит СМК в соответствии с требованиями ISO 9001:2015, ISO 19011:2018.	14 000
24-26 июня, Ярославль	ISMS1 new : Система менеджмента информационной безопасности: разработка и внедрение на основе требований международного стандарта ISO/IEC 27001:2016. Внутренний аудит системы менеджмента информационной безопасности в соответствии с требованиями ISO/IEC 27001:2016, ISO 19011:2018.	18 000

ИЮЛЬ		
1-3 июля, Ярославль	QM10 new: Директор по качеству	35 000
4-5 июля, Ярославль	TS2 new: Сертифицированный менеджер (руководитель) СМК на основе требований IATF 16949:2016. Использование и внедрение инструментов менеджмента качества: APQP, PPAP, FMEA, SPC, MSA.	20 000
8-10 июля, Ярославль	OH45: Система менеджмента охраны труда и техники безопасности в соответствии с требованиями ISO 45001:2018. Основные изменения по сравнению с BS OHSAS 18001:2007. Внутренний аудит.	18 000
24-26 июля, Ярославль	TS1: Внутренний аудитор системы менеджмента качества на основе требований IATF 16949:2016.	20 000
29-31 июля, Ярославль	UM1: Система экологического менеджмента: разработка и внедрение на основе требований международного стандарта ISO 14001:2015. Внутренний аудит системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 14001:2015, ISO 19011:2018.	15 000
АВГУСТ		
1 августа, он-лайн	Вебинар UM3 new: Международный стандарт ISO 14001:2015. Реализация требований в производственных подразделениях.	9 000
5-7 августа, Москва	FS1: Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе требований ISO 22000:2018), схемы сертификации FSSC 22000 (версия 4.1), принципов HACCP. Внутренний аудит.	15 000
19-21 августа, Ярославль	LN1: Бережливое производство (Lean Production) как основа постоянного развития эффективного бизнеса. Национальный стандарт ГОСТ Р 56020-2014. Бережливое производство.	17 000
22-23 августа, он-лайн	Вебинар QM3: Требования международного стандарта ISO 9001:2015, риск-ориентированный подход.	10 000
26-28 августа, Ярославль	RV1 new: Внутренний аудит системы менеджмента качества на основе требований новой версии стандарта ГОСТ РВ 0015-002.	20 000
СЕНТЯБРЬ		
5-6 сентября, Москва	SP1: Аудит второй стороной (аудит поставщика).	15 000
9-11 сентября, Ярославль	OH45: Основные изменения и новые требования стандарта ISO 45001:2018. Актуализация документации СМОТ. Внутренний аудитор СМОТ в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 45001, ISO 19011.	18 000
16-18 сентября, Ярославль	EM1 new: Система энергетического менеджмента: разработка и внедрение на основе требований новой версии международного стандарта ISO 50001:2018. Внутренний аудит в соответствии с требованиями стандартов ISO 50001:2018, ISO 19011:2018.	18 000
23-24 сентября, Ярославль	QM1 экспресс-курс: Система менеджмента качества: разработка и внедрение на основе требований международного стандарта ISO 9001:2015. Внутренний аудит СМК в соответствии с требованиями ISO 9001:2015, ISO 19011:2018.	12 000

ОКТАБРЬ

7-9 октября, Ярославль	FS1: Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе требований ISO 22000 (презентация изменений в новой версии ISO 22000:2018), схемы сертификации FSSC 22000 (версия 4.1), принципов HACCP. Внутренний аудит.	12 000
10-11 октября, Ярославль	FS2: Опыт внедрения систем менеджмента на предприятиях пищевой промышленности. Практическая реализация требований ISO 22000:2018, FSSC 22000 (версия 4.1).	12 000
14 октября, он-лайн	Вебинар OH3: Новый стандарт ISO 45001:2018, заменяющий OHSAS 18001.	10 000
15-17 октября, Ярославль	UM1: Система экологического менеджмента: разработка и внедрение на основе требований международного стандарта ISO 14001:2015. Внутренний аудит системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 14001:2015, ISO 19011:2018.	15 000
21-23 октября, Ярославль	FM5 new: Особенности 5-ой редакции Руководства FMEA. Практикум.	22 000
24-25 октября, Ярославль	VDA new: Аудит процесса в соответствии с требованиями стандарта VDA 6.3.	20 000
28-29 октября, Ярославль	QM7. Менеджмент рисков. ISO 31000. Методы оценки рисков. ISO 31010.	20 000

НОЯБРЬ

11-13 ноября, Ярославль	QM1: Система менеджмента качества: разработка и внедрение на основе требований международного стандарта ISO 9001:2015. Внутренний аудит СМК в соответствии с требованиями ISO 9001:2015, ISO 19011:2018.	14 000
14-15 ноября, Ярославль	QM2: Менеджер СМК. Управление системой менеджмента качества на основе риск-ориентированного подхода.	14 000
18-20 ноября, Ярославль	TS1 new: Внутренний аудитор системы менеджмента качества на основе требований IATF 16949:2016.	20 000
21-22 ноября, Ярославль	PM1: Проектный менеджмент.	15 000
25-27 ноября, Ярославль	OH45new: Система менеджмента охраны труда и техники безопасности в соответствии с требованиями ISO 45001:2018. Основные изменения по сравнению с BS OHSAS 18001:2007. Внутренний аудит.	18 000
28-29 ноября, Ярославль	FS: Управление системой менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе принципов HACCP в соответствии с требованиями стандартов ISO 22000, FSSC 22000, ГОСТ Р 51705.1, ГОСТ Р ИСО 22000. «Сложные процедуры»: Обеспечение прослеживаемости. Управление персоналом. Предотвращение фальсификации.	12 000

ДЕКАБРЬ

4-6 декабря, Ярославль	ISM1: Интегрированная система менеджмента (ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018). Внутренний аудит интегрированной системы менеджмента (ISO 19011:2018).	22 000
9 декабря, он-лайн	Вебинар FS3: Принципы HACCP. Руководство по внедрению и использованию.	8 000

10-11 декабря, Ярославль	FS3: Требования новой версии международного стандарта СМБПП ISO 22000:2018	10 000
18-20 декабря, Москва	EM1: Система энергетического менеджмента: разработка и внедрение на основе требований новой версии международного стандарта ISO 50001:2018. Внутренний аудит в соответствии с требованиями стандартов ISO 50001:2018, ISO 19011:2018.	18 000
ПО ЗАПРОСУ		
	PKnew: «Требования Критериев Премии Правительства РФ в области качества 2019 года. Подготовка предприятия-соискателя Премии. Обзор типичных ошибок при оформлении Отчета предприятия, представляемого в Роскачество. Правила подготовки к 2 этапу конкурса»	по запросу
	CRnew: Анализ коренных причин в области охраны труда/ промышленной безопасности/ охраны окружающей среды. Выявление и определение причин несоответствий. Корректирующие и предупреждающие действия.	по запросу
	RTSnew: Системы менеджмента безопасности дорожного движения (СМБДД) в соответствии с требованиями ISO 39001:2012.	по запросу
	QM4: Управление качеством медицинской помощи в организациях здравоохранения на основе требований международного стандарта ISO 9001:2015.	по запросу
	Применение менеджмента риска к медицинским изделиям в соответствии с ISO 14971.	по запросу
	MD1 new: Система менеджмента качества для производителей медицинских изделий: разработка и внедрение на основе требований международного стандарта ISO 13485:2016. Внутренний аудит СМК предприятий медицинской промышленности в соответствии с требованиями стандартов ISO 13485:2016, ISO 19011:2011.	по запросу
	New: Требования ISO 9001:2015 к процессу «Закупки».	по запросу
	MM1: Создание системы мотивационного менеджмента на предприятиях и в организациях.	по запросу
	ISM2: Роль высшего руководства при разработке и внедрении интегрированной системы менеджмента организации на основе ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.	по запросу
	Фальсификация продукции.	по запросу
	Система ХАССП и работа инженерных служб пищевого предприятия.	по запросу
	Внедрение GMP при производстве косметики в соответствии со стандартом ISO 22716.	
	LN2: Бережливое производство (Lean Production) для предприятий-производителей пищевых продуктов.	по запросу
	GGnew: Внедрение требований международного стандарта Global GAP на сельскохозяйственных предприятиях.	по запросу
	GMP. Надлежащая производственная практика.	по запросу

	ISO 15378:2015. Материалы для первичной упаковки медикаментов. Специальные требования по применению ISO 9001 с учетом рекомендаций общепринятой производственной практики (GMP).	по запросу
	Good Distribution Practice (GDP)	по запросу
	Защита продукции, биобдительность и биотерроризм.	по запросу
	QM5: Повышение эффективности производства при помощи Теории ограничений (Голдратт).	по запросу
	Практический инструментарий и лучшие практики в управлении охраной труда, пожарной, промышленной и экологической безопасностью на основе опыта корпораций - лидеров в области обеспечения безопасности труда и производства.	по запросу
	Построение эффективной системы управления рисками в рамках интегрированной системы менеджмента ISO 9001:2015, OHSAS 18001, ISO 14001.	по запросу
	Внедрение эффективной культуры безопасности в рамках интегрированной системы менеджмента на основе ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001.	по запросу
	AS: Разработка и внедрение системы менеджмента качества на основе требований стандарта EN 9100.	по запросу
	New: Целеполагание в системах менеджмента, эволюция ценностей, управление предприятием на основе системы сбалансированных показателей (Balanced Scorecard - BSC)	по запросу
	New: Новый и Глобальный подход, SE-маркировка	по запросу
	Формирование модели бизнес-процессов организации	по запросу
	Формирование математической модели мотивации сотрудников и анализа жизненных циклов организации	по запросу
	Дорожная карта анализа производственной системы и повышения уровня зрелости компании	по запросу

* Стоимость указана без НДС.

По результатам семинаров дополнительно к сертификату/свидетельству возможна выдача удостоверения о краткосрочном повышении квалификации (стоимость 1 000 руб.)

Следите за нашими обновлениями на сайте: www.academy.dqs-russia.ru

Российское отделение DQS Holding GmbH

DQS Academy

150003, г. Ярославль
ул. Республиканская, 3

Тел.: +7 4852 69-50-21, доб. 112

Факс +7 4852 69-50-21

Контактное лицо:

Руководитель направления «Обучение»

Зуева Полина Александровна

academy@dqs-russia.ru

pn@dqs-russia.ru