

## Тематический план семинаров DQS Academy на 2019 год.

Дата, место проведения	Тема семинара	Стоимость участия (без НДС), руб.*
<b>СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ISO 9001</b>		
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
19-21 июня, Москва		
11-13 ноября, Ярославль		
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
14-15 февраля, Ярославль	QM2: Менеджер СМК. Управление системой менеджмента качества на основе риск-ориентированного подхода.	14 000
14-15 ноября, Ярославль		
18-22 марта, Ярославль	QM8: Ведущий аудитор СМК в соответствии с требованиями ISO 9001:2015.	28 000
1-3 июля, Ярославль	QM10 new: Директор по качеству	35 000
	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
	Стандарт ISO/IEC 17025-2017. Применение для испытательных подразделений.	по запросу
	QM4: Управление качеством медицинской помощи в организациях здравоохранения на основе требований международного стандарта ISO 9001:2015.	по запросу
	New: Требования ISO 9001:2015 к процессу «Закупки».	по запросу
<b>ВЕБИНАРЫ</b>		
28-29 января, он-лайн	<b>Вебинар</b> QM3: Требования международного стандарта ISO 9001:2015, риск-ориентированный подход.	10 000
22-23 августа, он-лайн		



MANAGEMENT SYSTEMS SOLUTIONS



**Вебинар QM6:**  
Система менеджмента знаний и инноваций,  
риски в СМК.

по запросу

## СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА ISO 14001

**17-19 апреля,**  
Ярославль

**29-31 июля,**  
Ярославль

**15-17 октября,**  
Ярославль

**11-12 марта,**  
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

**UM5:** Оценка рисков в системе экологического менеджмента предприятия.

14 000

### ВЕБИНАРЫ

**17-18 января,**  
он-лайн

**1 августа,**  
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

**Вебинар UM3 new:**  
Международный стандарт ISO 14001:2015. Реализация требований в производственных подразделениях.

9 000

## СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ ISO 45001

**13-15 марта,**  
Ярославль

**8-10 июля,**  
Ярославль

**9-11 сентября,**  
Ярославль

**25-27 ноября,**  
Ярославль

**OH45:** Система менеджмента охраны труда и профессионального здоровья в соответствии с требованиями ISO 45001:2018. Основные изменения по сравнению с BS OHSAS 18001:2007. Внутренний аудит.

18 000

### ВЕБИНАРЫ

**14 октября,**  
он-лайн

**Вебинар OH3:** Новый стандарт ISO 45001:2018, заменяющий OHSAS 18001.

10 000



ДЭКУЭС имеет  
российскую аккредитацию  
в Росаккредитации



DQS учрежден  
Немецким институтом  
стандартизации



DQS – учредитель  
Международной  
сертификационной сети IQNet

## ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ISO 9001+ISO 14001+ ISO 45001

<p><b>27-29 марта,</b> Москва</p> <p><b>15-17 мая,</b> Ярославль</p> <p><b>4-6 декабря,</b> Ярославль</p>	<p>ISM1: Интегрированная система менеджмента (ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018). Внутренний аудит интегрированной системы менеджмента (ISO 19011:2018).</p>	<p style="text-align: center;">22 000</p>
	<p>CRnew: Анализ коренных причин в области охраны труда/ промышленной безопасности/ охраны окружающей среды. Выявление и определение причин несоответствий. Корректирующие и предупреждающие действия.</p>	<p style="text-align: center;">по запросу</p>
	<p>ISM2: Роль высшего руководства при разработке и внедрении интегрированной системы менеджмента организации на основе ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.</p>	<p style="text-align: center;">по запросу</p>
	<p>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.</p>	<p style="text-align: center;">по запросу</p>
	<p>Построение эффективной системы управления рисками в рамках интегрированной системы менеджмента ISO 9001:2015, ISO 45001, ISO 14001.</p>	<p style="text-align: center;">по запросу</p>
	<p>Внедрение эффективной культуры безопасности в рамках интегрированной системы менеджмента на основе ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001.</p>	<p style="text-align: center;">по запросу</p>

## СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, УПАКОВКИ И УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НАССР/ISO 22000/FSSC 22000/BRC

<p><b>25-27 февраля,</b> Ярославль</p> <p><b>7-9 октября,</b> Ярославль</p>	<p>FS1: Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе требований ISO 22000:2018, схемы сертификации FSSC 22000 (версия 4.1), принципов НАССР. Внутренний аудит.</p>	<p style="text-align: center;">12 000</p>
<p><b>5-7 августа,</b> Москва</p>		<p style="text-align: center;">15 000</p>
<p><b>1-2 апреля,</b> Ярославль</p>	<p>FS3: Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевой продукции на основе принципов НАССР.</p>	<p style="text-align: center;">10 000</p>



MANAGEMENT SYSTEMS SOLUTIONS



<b>8-10 апреля,</b> Ярославль	<b>New:</b> Внутренний аудит системы менеджмента для производителей упаковки и упаковочных материалов на основе международного стандарта BRC, выпуск 5.	15 000
<b>23-26 апреля,</b> Ярославль	<b>FS4 new:</b> Ведущий аудитор по системам менеджмента безопасности пищевой продукции в соответствии с принципами HACCP, требованиями международного стандарта ISO 22000, схемы сертификации FSSC 22000.	25 000
<b>03-04 июня,</b> Москва	<b>FS2:</b> Опыт внедрения систем менеджмента на предприятиях пищевой промышленности. Практическая реализация требований ISO 22000:2018, FSSC 22000 (версия 4.1).	14 000
<b>10-11 октября,</b> Ярославль		12 000
<b>28-29 ноября,</b> Ярославль	<b>FS:</b> 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
<b>10-11 декабря,</b> Ярославль	<b>FS3:</b> Требования новой версии международного стандарта СМБПП ISO 22000:2018	10 000
	Фальсификация продукции.	по запросу
	Система HACCP и работа инженерных служб пищевого предприятия.	по запросу
	<b>LN2:</b> Бережливое производство (Lean Production) для предприятий-производителей пищевых продуктов.	по запросу
	<b>GGnew:</b> Внедрение требований международного стандарта Global GAP на сельскохозяйственных предприятиях.	по запросу
	Защита продукции, биобдительность и биотерроризм.	по запросу
<b>ВЕБИНАРЫ</b>		
<b>30-31 января,</b> он-лайн	<b>Вебинар FS7 new:</b> Требования новых версий ISO 22000:2018 и FSSC 22000 (версия 4.1)	10 000
<b>28 мая,</b> он-лайн	<b>Вебинар FS7 new:</b> Требования новой версии стандарта ISO 22000:2018	9 000
<b>9 декабря,</b> он-лайн	Вебинар FS3: Принципы HACCP. Руководство по внедрению и использованию.	8 000
<b>СМК ДЛЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ IATF 16949, VDA</b>		
<b>24-25 января,</b> Ярославль	<b>SP16949:</b> Аудит второй стороной (аудит поставщика) для производителей автокомпонентов.	15 000



ДЭКУЭС имеет  
российскую аккредитацию  
в Росаккредитации



DQS учрежден  
Немецким институтом  
стандартизации



DQS – учредитель  
Международной  
сертификационной сети IQNet



MANAGEMENT SYSTEMS SOLUTIONS



<b>25-26 марта,</b> Ярославль	<b>VDA new:</b> Аудит процесса в соответствии с требованиями стандарта VDA 6.3.	20 000
<b>5-7 февраля,</b> Нижний Новгород	TS1: Внутренний аудитор системы менеджмента качества на основе требований IATF 16949:2016.	20 000
<b>20-22 мая,</b> Ярославль		
<b>24-26 июля,</b> Ярославль		
<b>18-20 ноября,</b> Ярославль	TS2 <b>new:</b> Сертифицированный менеджер (руководитель) СМК на основе требований IATF 16949:2016. Использование и внедрение инструментов менеджмента качества: APQP, PPAP, FMEA, SPC, MSA.	20 000
<b>4-5 июля,</b> Ярославль		
<b>21-23 октября,</b> Ярославль	<b>FM5 new:</b> Особенности 5-ой редакции Руководства FMEA. Практикум.	22 000
<b>СИСТЕМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА ISO 50001</b>		
<b>5-7 июня,</b> Ярославль	EM1 <b>new:</b> 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
<b>16-18 сентября,</b> Ярославль		
<b>23-25 декабря,</b> Москва		
<b>ИНСТРУМЕНТЫ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА И ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ</b>		
<b>3-4 апреля,</b> Ярославль	QM7: Менеджмент рисков. ISO 31000. Методы оценки рисков. ISO 31010.	20 000
<b>28-29 октября,</b> Москва		
<b>13-14 мая,</b> Ярославль	<b>ATM2 new:</b> Система управления активами на основе международного стандарта ISO 55001.	18 000
<b>23-24 мая,</b> Ярославль	<b>New:</b> Развертывание политики компании (хосин канри).	17 000
<b>19-21 августа,</b> Ярославль	LN1: Бережливое производство (Lean Production) как основа постоянного развития эффективного бизнеса. Национальный стандарт ГОСТ Р 56404-2015. Бережливое производство.	17 000
<b>5-6 сентября,</b> Москва	SP1: Аудит второй стороной (аудит поставщика).	15 000
<b>21-22 ноября,</b> Ярославль	PM1: Проектный менеджмент.	15 000
	MM1: Создание системы мотивационного менеджмента на предприятиях и в организациях.	по запросу



ДЭКУЭС имеет  
российскую аккредитацию  
в Росаккредитации



DQS учрежден  
Немецким институтом  
стандартизации



DQS – учредитель  
Международной  
сертификационной сети IQNet



MANAGEMENT SYSTEMS SOLUTIONS



	QM5: Повышение эффективности производства при помощи Теории ограничений (Голдратт).	по запросу
	<b>New:</b> Целеполагание в системах менеджмента, эволюция ценностей, управление предприятием на основе системы сбалансированных показателей (Balanced Scorecard - BSC)	по запросу
	<b>New:</b> 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
<b>11-12 апреля, Ярославль</b>	Противокоррупционный тренинг на основе российского законодательства и международного стандарта ISO 37001:2016 «Система менеджмента противодействия коррупции» (Anti-bribery management systems).	20 000
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>		
	<b>RTSnew:</b> Системы менеджмента безопасности дорожного движения (СМБДД) в соответствии с требованиями ISO 39001:2012.	по запросу
<b>СТАНДАРТЫ ДЛЯ ОБОРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ГОСТ РВ 0015</b>		
<b>26-28 августа, Ярославль</b>	<b>RV1 new:</b> Внутренний аудит системы менеджмента качества на основе требований <b>новой версии</b> стандарта ГОСТ РВ 0015-002.	20 000
<b>АВИАКОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ</b>		
	<b>AS:</b> Разработка и внедрение системы менеджмента качества на основе требований стандарта EN 9100.	по запросу
<b>СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ISO 27001</b>		
<b>29-31 мая, Ярославль</b>	<b>ISMS1 new:</b> Система менеджмента информационной безопасности: разработка и внедрение на основе требований международного стандарта ISO/IEC 27001:2013. Внутренний аудит системы менеджмента информационной безопасности в соответствии с требованиями ISO/IEC 27001:2013, ISO 19011:2018.	18 000



ДЗКУЭС имеет  
российскую аккредитацию  
в Росаккредитации



DQS учрежден  
Немецким институтом  
стандартизации



DQS – учредитель  
Международной  
сертификационной сети IQNet



## СТАНДАРТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОСМЕТИКИ, МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И УПАКОВКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ МЕДИКАМЕНТОВ

	Внедрение GMP при производстве косметики в соответствии со стандартом ISO 22716.	по запросу
	Применение менеджмента риска к медицинским изделиям в соответствии с ISO 14971.	по запросу
	MD1 <b>new</b> : 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 19011:2018.	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
<b>СТАНДАРТЫ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ</b>		
<b>26-27 февраля,</b> Москва	SR1: Стандарты социальной ответственности ISO 26000, SA8000, IQNet SR10, SEDEX/SMETA. Основные положения, внедрение принципов социальной ответственности в организациях.	15 000

\* дополнительно к указанной стоимости начисляется НДС в соответствии с законодательством РФ

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](http://www.academy.dqs-russia.ru)

Российское отделение DQS Holding GmbH  
DQS Academy

[academy@dqs-russia.ru](mailto:academy@dqs-russia.ru)

Контактное лицо: Руководитель направления «Обучение»

Тел.: +7 4852 69-50-21, доб. 112

Зуева Полина Александровна