



ПОДГОТОВКА И РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА

— базовые учебные программы

в 2017 году

(по состоянию на 01.03.2017 г.)

Центр «Приоритет» – ведущая российская консалтинговая компания, имеющая колоссальный успешный опыт проведения обучения, как в локальном, так и в широкомасштабном формате – на уровне холдингов и корпораций.

Базовые программы служат основой разработки адаптированных учебных программ для достижения целей Ваших учебных проектов. Они адаптируются также **для разных категорий сотрудников** – высших и линейных менеджеров, специалистов и других сотрудников производственных подразделений.

При обучении высших менеджеров; представителей руководства по качеству (по СМК); представителей руководства по СМБ (IRIS); внутрикорпоративных тренеров – **рекомендуемая численность группы 15 чел.**

При обучении линейных менеджеров, специалистов и других сотрудников производственных подразделений; внутренних аудиторов; лидеров и участников проектных команд; кадрового резерва; тренеров корпоративных университетов – **рекомендуемая численность группы 25 чел.**



Внимание! Новые программы – **NEW**

ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА

ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ –

базовые учебные программы

Шифр	Продолжительность	Тема курса	Цена за группу (руб.)	Численность группы (чел.)
МЕНЕДЖМЕНТ СОВРЕМЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ для высшего руководства				
ВК-35 – new	2 дня	Система менеджмента качества. Роль высшего руководства и необходимые компетенции в области качества. О чем должны договориться руководители между собой и с персоналом – «мосты» и «ворота» качества (мастер-класс Лapidуса В.А.)	350000	15
ВК-8 – new	2 дня	Корпоративная культура на принципах качества: поведение и отношения, действия и процессы создания ценности. Культурные кодексы и культурное регулирование (мастер-класс Лapidуса В.А.)	350000	15
ВК-14 - new	2 дня	«Бриллиант» – корпоративная система менеджмента. Как была создана система менеджмента мирового уровня в российской глубинке (г. Павлово) и как команда, ее построившая, стала лидером российского автомобилестроения (мастер-класс Лapidуса В.А.)	350000	15
ВК-36 – new	2 дня	Встроенная мотивация как договор обмена ценностями. За что люди получают зарплату. Роль премий, бонусов и нематериальной мотивации (мастер-класс Лapidуса В.А.)	350000	15
ВК-37 – new	2 дня	Лидерство руководителей, лидерство сотрудников и лидерство как основа самоорганизации команд. Система подготовки и отбора лидеров (мастер-класс Лapidуса В.А.)	350000	15
ВК-38 – new	2 дня	ЛИНивый руководитель. Управление на основе принципов бережливого производства (мастер-класс Лapidуса В.А.)	350000	15
ВК-33	2 дня	Lean Six Sigma (Лин Шесть сигма) как основа для проектов по улучшению	285000	15

Шифр	Продолжительность	Тема курса	Цена за группу (руб.)	Численность группы (чел.)
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА				
МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА				
ISO-1	2 дня	ISO 9001:2015. Системы менеджмента качества. Требования. Лидерство, поддержание и улучшение <i>(для высшего руководства)</i>	240500	15
ISO-2	3 дня	ISO 9001:2015. Системы менеджмента качества. Требования. Разработка, внедрение, поддержание и постоянное улучшение	225250	25
ISO-5	3 дня	Процессный подход в системах менеджмента качества	220440	25
ISO-4.1	3 дня	Интегрирование систем менеджмента на основе универсальных моделей ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и OHSAS 18001:2007 (ISO/DIS 45001:2016)	255450	25
ISO-7.1	3 дня	Внутренний аудитор системы менеджмента качества (ISO 9001:2015): этика, инструменты и требования	248500	25
ISO-7.2	3 дня	Внутренний аудитор интегрированных систем менеджмента: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и OHSAS 18001:2007 (ISO/DIS 45001:2016)	248500	25
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ				
ISO-4.2	2 дня	ISO 14001:2015 Системы экологического менеджмента - Требования и руководство к применению. Разработка, внедрение, поддержание и постоянное улучшение	183700	25
ISO-7.3	2 дня	Внутренний аудитор системы экологического менеджмента (ISO 14001:2015): этика, инструменты и требования	183700	25
МЕНЕДЖМЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ				
ISO-4.3	2 дня	OHSAS 18001:2007 (ISO/DIS 45001:2016) Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья – Требования. Разработка, внедрение, поддержание и постоянное улучшение	183700	25
ISO-7.4	2 дня	Внутренний аудитор системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (OHSAS 18001:2007, ISO/DIS 45001:2016): этика, инструменты и требования	183700	25
ОТРАСЛЕВЫЕ МОДЕЛИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА				
СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (IRIS)*				
IRIS-1	2 дня	Международный стандарт железнодорожной промышленности IRIS (International Railway Industry Standard) и его применение	225750	15
	3 дня		258500	25
	5 дней		346500	25
IRIS-2	2 дня	Проектный менеджмент как драйвер инноваций в структуре организации	183700	25
IRIS-3	2 дня	Лучшие практики применения IRIS в развитии лидерства и организации перемен	183700	25
IRIS-4	2 дня	Менеджмент знаний для решения проблем и достижения целей организации	183700	25
IRIS-5	2 дня	Менеджмент знаний: обучение и подготовка персонала	183700	25
IRIS-6	2 дня	Менеджмент цепи поставок	183700	25
IRIS-7	2 дня	Оптимальные решения ремонта и обслуживания оборудования в течение жизненного цикла	183700	25
IRIS-8	2 дня	От интересов заинтересованных сторон – к системе KPI (Key Performance Indicators) процессов	183700	25
IRIS-9	2 дня	Управление надежностью, качеством и безопасностью в течение жизненного цикла продукции	183700	25
IRIS-10	2 дня	Управление затратами на основе стратегических целей организации	183700	25
IRIS-11	2 дня	Модели и методы управления стоимостью жизненного цикла (LCC) продукции	183700	25
IRIS-12	2 дня	Управление документацией, данными и информацией. Повышение информированности заинтересованных сторон	183700	25
IRIS-16	2 дня	Повышение уровня зрелости системы менеджмента бизнеса с применением бережливого производства	183700	25
ISO-7.5	3 дня	Внутренний аудитор системы менеджмента качества в железнодорожной промышленности (IRIS): этика, инструменты и требования	248500	25

* В 2017 году IRIS будет заменен на ISO/TS 22163

Шифр	Продолжительность	Тема курса	Цена за группу (руб.)	Численность группы (чел.)
СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ (СМБД)				
ТА-13	3 дня	Технические аудиты в системе менеджмента безопасности движения в ОАО «РЖД». Методы и инструменты улучшений	270500	25
СМБД-14	3 дня	Системы менеджмента безопасности движения в ОАО «РЖД»	270500	25
СМБД-15	3 дня	Риск - менеджмент в системе управления безопасностью движения. Факторный анализ безопасности движения	270500	25
СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ (IATF 16949)				
TS-1	2 дня	NEW! Требования IATF 16949 к системам менеджмента качества Поставщиков. Подход к планированию работ по подготовке к сертификации (для высшего руководства)	240 500	15
IATF	2 дня	NEW! IATF 16949:2016. Новый стандарт - новые требования	215 000	25
IATF	3 дня	NEW! IATF 16949:2016. Новый стандарт - новые требования	248 500	25
TS-2	5 дней	NEW! Требования IATF 16949:2016 к системам менеджмента качества Поставщиков и Руководства SPC. MSA, APQP, PPAP. FMEA. Внутренний аудит	295 500	25
TS-8	10 дней	NEW! Требования IATF 16949:2016 к системам качества Поставщиков и Руководства SPC. MSA, APQP. PPAP, FMEA. Аудит 1-ой и 2-ой стороны	425 000	25
TS-3	4 дня	Статистическое управление процессами (SPC) и анализ измерительных систем (MSA)	253500	25
TS-4	3 дня	Анализ видов и последствий потенциальных отказов (FMEA)	245000	25
TS-4зм	5 дней	Анализ видов и последствий потенциальных отказов (FMEA) (мастер-класс Розно М.И.)	295500	25
TS-5	3 дня	Перспективное планирование качества продукции и план управления (APQP). Процесс согласования производства автомобильных компонентов (PPAP)	225500	25
ISO-7.6	3 дня	Внутренний аудитор системы менеджмента качества в автомобилестроении (IATF 16949): этика, инструменты и требования	248500	25
СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В АВИАЦИОННОЙ, КОСМИЧЕСКОЙ И ОБОРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (AS/EN/JISQ 9100)				
ISO-8	2 дня	Разработка, поддержание и совершенствование системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности в соответствии с требованиями AS/EN/JISQ 9100:2016	183700	25
ISO-9	2 дня	Интеграция требований перспективного планирования качества продукции (APQP) и процесса согласования производства части (PPAP) с процессом разработки продукции (PDP) (на основе международных стандартов и руководств IAQG: AS/EN 9145, SCMH)	183700	25
ISO-10	2 дня	Введение в методологию анализа корневых причин и решения проблем. Система методов встроенного качества (на основе международных стандартов и руководств IAQG: AS/EN 9136, AS/EN 9145, SCMH)	183700	25
ISO-11	3 дня	Анализ видов и последствий потенциальных отказов (FMEA) (на основе международного стандарта SAE J 1739)	245000	25
ISO-12	3 дня	Введение в статистические методы контроля качества продукции и управления технологическими процессами. Управление изменчивостью ключевых характеристик (на основе международных стандартов IAQG и SAE: AS/EN 9103, SAE AS 9138)	245000	25
	5 дней	Статистические методы контроля качества продукции и управления технологическими процессами. Управление изменчивостью ключевых характеристик (на основе международных стандартов IAQG и SAE: AS/EN 9103, SAE AS 9138)	295500	25
СТАТИСТИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕТОДЫ - КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ, УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ				
SM-9	2 дня	Методология предупреждения отказов. Система методов (для высшего руководства)	225500	15
	5 дней	Методология предупреждения отказов. Система методов	346500	25
MM-12	2 дня	Процесс решения проблем (8D)	225500	25
MM-15	3 дня	Анализ требований потребителя и методология QFD (Quality Function Deployment)	225500	25

Шифр	Продолжительность	Тема курса	Цена за группу (руб.)	Численность группы (чел.)
SM-7	10 дней	Производство без дефектов. Система методов <i>Практикум-проект на пилотных объектах Заказчика</i>	404775	25
TS-4.1	3 дня	Анализ видов и последствий потенциальных отказов (FMEA)	245000	25
TS-4.2	5 дней	Анализ видов и последствий потенциальных отказов (FMEA) <i>(мастер-класс Розно М.И.)</i>	295400	25
MM-20	3 дня	7 простых инструментов контроля качества <i>(Программа формируется под заказ из Модулей 1, 2, 3, 4, 5)</i> Модуль 1. 7 простых инструментов контроля качества Модуль 2. Инструменты сбора данных о качестве Модуль 3. Инструменты анализа данных о качестве Модуль 4. Инструменты визуализации данных о качестве Модуль 5. Инструменты поиска первопричин появления несоответствий	225500	25
SM-1	2 дня	Системы статистического управления процессами <i>(для высшего руководства)</i>	223850	15
SM-2	5 дней	Системы статистического управления процессами	284350	25
SM-10	10 дней	Системы статистического управления процессами <i>(углубленный учебно-практический курс)</i>	404775	25
TS-3	4 дня	Статистическое управление процессами (SPC) и анализ измерительных систем (MSA)	253500	25
BK-34	4 дня	Lean Six Sigma (Лин Шесть сигма). Методология и инструменты для «зелёных поясов»	327750	15
BK-31	3 дня	Менеджмент организации на основе оценки рисков	258500	25
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА И БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО				
LEAN-34 - new	2 дня	Эффективные производственные системы. Разработка и развитие системы менеджмента бережливого производства на основе ГОСТ Р серии «Бережливое производство»	245500	15
LEAN-00 - new	4 дня		270500	25
LEAN-7 - new	4 дня	Аудит производственной системы и системы менеджмента на основе ГОСТ Р серии «Бережливое производство»	270500	25
LEAN-2	4 дня	Основы бережливого производства (Lean Production)	258500	25
LEAN-5	3 дня	TPM (Total Productive Maintenance) – Всеобщее управление оборудованием	235500	25
LEAN-35- new	2 дня	Методы бережливого производства: 5S, визуализация, стандартизация	183700	25
LEAN-36- new	2 дня	TPM и SMED: основа повышения эффективности оборудования	183700	25
LEAN-14	2 дня	Кайдзен – основа постоянного улучшения процессов <i>Семинар-практикум для лидеров и участников групп Кайдзен</i>	245500	15
LEAN-3	3 дня	Система 5S – организация рабочего пространства	225500	25
LEAN-32	3 дня	Картирование потока создания ценности	225500	25
LEAN-37 - new	2 дня	SFM (Shop Floor Management) – Управление процессами из места создания ценности	215000	15
LEAN-45	3 дня	Специальные знания и навыки мастера в производственной системе	225500	25

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И КОНТАКТЫ

Цена базового курса включает проведение семинара, методическое пособие, Свидетельство Центра «Приоритет». Командировочные расходы Исполнителя Заказчик оплачивает дополнительно.

NEW! По желанию Заказчика обучение может быть проведено по договору с ЧОУ ДПО «Высшая школа менеджмента и лидерства» (Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 52Л01 № 0003021 регистрационный № 1171 от «23» ноября 2015 года выдана Министерством образования Нижегородской области), входящего в ГК «Приоритет», по программе дополнительного профессионального образования и имеет статус повышения квалификации с выдачей соответствующего удостоверения.

СКИДКИ:

При заказе 3-х и более курсов в одном договоре предоставляется скидка 5%.

Стратегическим Партнерам Центра «Приоритет» в проектах по развитию персонала (www.centri-prioritet.ru) дополнительно предоставляется скидка 3%.



СПРАВКИ И СБОР ЗАЯВОК – Казакова Марина Анатольевна

тел. (831) 43-42-777:

факс: (831)43-00-667.

E-mail: training@centri-prioritet.ru