

SATURS

<i>Janauska J., Miķelsons J., Rudņevs J., Salenieks N.</i> Profesionālo studiju, programmas un procesu izveide un pilnveide	6
<i>Janauska J., Miķelsons J., Rudņevs J., Salenieks N.</i> Profesionālā kvalifikācija augstākās izglītības sistēmā	14
<i>Pielikums.</i> Profesijas standarts	19
<i>Miķelsons J.</i> Atbilstības novērtēšanas institūciju akreditācijas nacionālās sistēmas izveide	23
<i>Čivčiša G.</i> Kvalitātes vadība – izaicinājums mazajiem uzņēmumiem	32
<i>Afanasjevs F.</i> Kvalitātes un drošuma paaugstināšanas pasākumu izstrādāšana izmantojot QFD metodi un drošuma prognozēšanu	39
<i>Afanasjevs F.</i> QFD uzrādīto pretrunu novēršana ar TRIZ metodi	45
<i>Afanasjevs F., Balcers E.</i> Visaptverošas kvalitātes plānošanas metodes - QFD un FMEA	51
<i>Rodina I., Balcers E.</i> Visaptverošā kvalitātes metodoloģija (QFD) asins dienesta produkta kvalitātes nodrošināšanā	58
<i>Vilāns J.</i> Iespējorientēti kvalitātes modeļi pakalpojumiem	68
<i>Vilāns J.</i> Pakalpojumu kvalitātes novērtēšanas metodes	76
<i>Vilāns J.</i> Pakalpojumu kvalitātes uzlabošanas pasākumi - izmaksas un ekonomiskais pamatojums	85
<i>Cimanskis J., Indriksons R., Ozoliņš J.</i> Kuģu dzenskrūves piedziņas vārpstas griezes svārstības	93
<i>Unbedahts A.</i> Kuģu enerģētisko iekārtu tehniskās uzraudzības sistēmas	100
<i>Miķelsons J., Rudņevs J., Salenieks N.</i> Procesa veidojuma un mērījumu atbilstības vadījums	105
<i>Upītis G.</i> Cilindrisku virsmu formas analīze: profila polārās diagrammas	112
<i>Mežinska I.</i> Kvalitātes vadības sistēmu efektivitāte mazos un vidējos uzņēmumos.....	120

CONTENTS

<i>Janauska J., Miķelsons J., Rudņevs J., Salenieks N.</i> Development and improvement of professional studies, curriculum and processes	6
<i>Janauska J., Miķelsons J., Rudņevs J., Salenieks N.</i> Professional qualifications in higher education system	14
<i>Annex. Statement of the qualification</i>	19
<i>Miķelsons J.</i> The formation of national accreditation system of conformity assessment bodies	23
<i>Čivčiša G.</i> Quality management – challenge for small size companies	32
<i>Afanasjevs F.</i> Method QFD and forecasting of reliability - basic sources for development of measures on increase of quality and reliability	39
<i>Afanasjevs F.</i> Method TRIZ – way to the decision of the contraventions which were made out at QFD	45
<i>Afanasjevs F., Balcers E.</i> QFD and FMEA – methods of general planning of quality	51
<i>Rodina I., Balcers E.</i> Quality Function Deployment (QFD) – the donor blood component`s quality assurance	58
<i>Vilāns J.</i> Potentially-orientated service quality models	68
<i>Vilāns J.</i> Service quality assessment methods	76
<i>Vilāns J.</i> Service quality improvement activities – expenses and economic justification	85
<i>Cimanskis J., Indriksons R., Ozoliņš J.</i> Torsional vibration of the ship`s propeller shaft	93
<i>Unbedahts A.</i> Ships computerised maintenance systems	100
<i>Miķelsons J., Rudņevs J., Salenieks N.</i> Process Performance and Measurement Conformity Management	105
<i>Upītis G.</i> Form Analysis Of Cylindrical Surfaces : Polar Diagrams of Circularity	112
<i>Mezinska I.</i> Efficiency of Quality Management Syatem internal Audi tin small and medium sized companies	120

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Янауска И., Микелсонс Я., Рудневс Я., Салениекс Н.</i> Создание и совершенствование программ и процессов высшего профессионального образования	6
<i>Янауска И., Микелсонс Я., Рудневс Я., Салениекс Н.</i> Профессиональная квалификация в системе высшего образования	14
<i>Приложение.</i> Стандарт квалификации	19
<i>Микелсонс Я.</i> Создание национальной системы аккредитации для институций оценки соответствия ...	23
<i>Чивчиша Г.С</i> Управление качества – вызов для малых предприятий	32
<i>Афанасьев Ф.</i> Метод QFD и прогнозирование надежности – основные источники для разработки мер по повышению качества и надежности	39
<i>Афанасьев Ф.</i> Метод TRIZ – путь к решению противоречий, выясненных при QFD	45
<i>Афанасьев Ф., Балцерс Э.</i> QFD и FMEA – методы всеобщего планирования качества	51
<i>Родина И., Балцерс Э.</i> Всеобъемлющая методология качества – обеспечение качества продукта службы крови	58
<i>Виланс Я.</i> Модели возможностей качества сервиса	68
<i>Виланс Я.</i> Методы определения качества в сервисе	76
<i>Виланс Я.</i> Мероприятия по усовершенствованию качества в предприятии – расходы и экономическая обоснованность	85
<i>Циманский Ю., Индриксонс Р., Озолинш Ю.</i> Крутильные колебания судового валопровода	93
<i>Унбедахт А.</i> Компьютеризованные системы обслуживания судовых энергоустановок (CMS)	100
<i>Микелсонс Я., Рудневс Я., Салениекс Н.</i> Управление состоянием процесса и соответствия измерений	105
<i>Утитис Г.</i> Анализ формы цилиндрических поверхностей : полярные диаграммы профилей	112
<i>Межсинка И.</i> Эффективность систем управления качеством на малых и средних предприятиях.....	120