

SATURS

<i>Janauska J., Miķelsons J., Rudņevs J., Salenieks N.</i>	
Profesionālo studiju, programmas un procesu izveide	6
<i>Janauska J., Miķelsons J., Rudņevs J., Salenieks N.</i>	
Profesionālā kvalifikācija augstākās izglītības sistēmā	14
<i>Pielikums. Profesijas standarts</i>	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., Mikelsons J., Rudņevs J., Salenieks N.</i>	
Development and improvement of professional studies, curriculum and processes	6
<i>Janauska J., Mikelsons J., Rudņevs J., Salenieks N.</i>	
Professional qualifications in higher education system	14
Annex. Statement of the qualification	19
<i>Mikelsons 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>Mikelsons 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
Приложение. 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., Индрисонс Р., Озолиньши Ю.</i>	
Крутильные колебания судового валопровода	93
<i>Унбедахт А.</i>	
Компьютеризированные системы обслуживания судовых энергоустановок (CMS)	100
<i>Микелсонс Я., Рудневс Я., Салениекс Н.</i>	
Управление состояния процесса и соответствия измерений	105
<i>Упитис Г.</i>	
Анализ формы цилиндрических поверхностей : полярные диаграммы профилей	112
<i>Межсинска И.</i>	
Эффективность систем управления качеством на малых и средних предприятиях.....	120