

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Системы менеджмента качества»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки **27.03.01 Стандартизация и метрология**

Профиль/программа подготовки

Уровень высшего образования **бакалавриат**

Форма обучения **очная**

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборатор занятия, час	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
7	5/180	36	36	-	72	Экзамен (36час)
Итого	5/180	36	36	-	72	Экзамен (36час)

Владимир 2015 г.

Панфилов

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: изучение современного подхода к созданию систем менеджмента качества на основе стандартов ИСО серии 9000.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить общие методологические положения создания систем менеджмента качества; современные тенденции и направления развития управления качеством на основе стандартов ИСО серии 9000; понять сущность систем качества;
- изучить требования международных стандартов к системам качества;
- освоить технологии создания систем качества;
- изучить правила сертификации и аудита систем качества;
- понять сущность принципов создания и внедрения систем менеджмента качества;
- освоить особенности реализации требований к управлению качеством продукции, услуг, процессов на каждой из стадий их жизненного цикла.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «**Системы менеджмента качества**» относится к блоку Б1.Б.19.

Полученные знания, умения и навыки будут использоваться при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

способность участвовать в практическом освоении систем управления качеством (ПК-2);

способность производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устраниению (ПК-5);

способность участвовать в проведении сертификации продукции, технологических процессов, услуг, систем качества, производств и систем экологического управления предприятия (ПК-6).

Знать: принципы внедрения и сопровождения в деятельности и всех форм собственности систем управления качеством, охватывающих все процессы организации и направленных на достижение долговременного успеха и стабильности функционирования организаций.

Уметь: организовать действия, необходимые при эффективной работе системы качества;

разрабатывать современные методы проектирования систем качества, формировать цели проекта, критерии и показатели достижения целей, построения структуры СК, выявление приоритетов решения задач с учетом нравственных аспектов деятельности;

Владеть: методами управление материальными и информационными потоками при производстве продукции и оказании услуг в условиях системы качества.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 часов

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	№ недели	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)				Объём учебной работы с примене- нием инте- рактивн ых методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успевае- мости и формы промежу- точной аттестации	
				Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	КП/КР			
1.	Назначение, цели и задачи систем качества.	7	1	2		2		4	2/50	
2.	Структура стандартов ИСО серии 9000.	7	2	2		2		4	2/50	
3.	Принципы создания систем качества по ИСО.	7	3	2		2		5	2/50	
4.	Модель системы менеджмента качества.	7	4	2		2		4	2/50	
5.	Процессный подход как основа разработки систем качества. Методы моделирования процессов.	7	5-6	4		4		5	4/50	Рейтинг- контроль №1
6.	Структура сбалансированной системы показателей. Организация статистического наблюдения и управления процессами.	7	7-8	4		4		5	4/50	

7.	Методы совершенствования процессов.	7	9-10	4		4		5	4/50	
8.	Выполнение требований раздела “Ответственность руководства” ГОСТ Р ИСО 9001.	7	11	2		2		5	2/50	Рейтинг-контроль №2
9.	Требования к документам систем качества и управление ими.	7	12	2		2		5	2/50	
10.	Выполнение требований основных разделов ГОСТ Р ИСО 9001.	7	13	2		2		5	2/50	
11.	Выполнение требований основных разделов ГОСТ Р ИСО 9001.	7	14	2		2		5	2/50	
12.	Организация внутренних аудитов систем качества.	7	15	2		2		5	2/50	
13.	Организация внутренних аудитов систем качества.	7	16	2		2		5	2/50	
14.	Сертификация систем качества.	7	17	2		2		5	2/50	Рейтинг-контроль №3
15.	Сертификация систем качества.	7	18	2		2		5	2/50	
	Итого:	7		36		36	-	72	36/50	Экзамен

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Теоретический курс

1	<p>Назначение, цели и задачи систем качества.</p> <p>Управление предприятием по критерию качества. Цели и задачи систем качества. Термины и определения.</p>
	<p>Структура стандартов ИСО серии 9000.</p> <p>Развитие международных стандартов ИСО серии 9000 (версии 1994 и 2000 гг.)</p>

2	<p>Принципы создания систем качества по ИСО 9000:2000.</p> <p>Восемь принципов: ориентация на потребителя, лидерство руководства, вовлечение работников, процессный подход, системный подход к менеджменту, постоянное улучшение, принятие решений на основе фактов, взаимовыгодные отношения с поставщиком.</p>	
	<p>Модель системы качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2001.</p> <p>Модель системы менеджмента качества, основанной на процессном подходе.</p>	
3	<p>Процессный подход как основа разработки систем качества.</p> <p>Термины и определения. Цели, преимущества. Классификация процессов. Методика определения процессов, необходимых для системы качества.</p>	
	<p>Методы моделирования процессов.</p> <p>Определение входных и выходных потоков, управляющих воздействий и ресурсов. Методы идентификации процессов.</p>	
4	<p>Сбалансированная система показателей.</p> <p>Структура сбалансированной системы показателей: финансовые показатели, показатели удовлетворенности потребителей, показатели процессов, показатели, характеризующие персонал.</p>	
	<p>Организация статистического наблюдения и управления процессами.</p> <p>Организация применения статистических методов: контрольные листки, диаграммы Парето и Исикавы, гистограммы, контрольные карты.</p>	
	<p>Метод совершенствования процессов.</p> <p>Уровни зрелости процессов. Методики улучшения процессов. Организация бизнес-проектирования процессов.</p>	
	<p>Структура документации систем качества.</p> <p>Анализ документации. Иерархия документов системы качества. Термины и определения.</p>	
5	<p>Требования к документам систем качества и управление ими.</p> <p>Требования к документации по ИСО 9001:2001. Основные виды документированных процедур и записей. Принципы управления документами и записями.</p>	
	<p>Выполнение требований раздела “Ответственность руководства” ГОСТ Р ИСО 9001-2001.</p> <p>Обязательства руководства. Планирование создания систем качества. Ответственность и полномочия. Анализ со стороны руководства.</p>	
6	<p>Выполнение требований раздела “Менеджмент ресурсов” ГОСТ Р ИСО 9001-2001.</p> <p>Обеспечение ресурсами. Человеческие ресурсы. Инфраструктура. Производственная среда.</p>	
	<p>Выполнение требований раздела “Процессы жизненного цикла продукции” ГОСТ Р ИСО 9001-2001.</p> <p>Планирование процессов жизненного цикла продукции. Процессы связанные с потребителем. Проектирование. Закупки. Производство и обслуживание. Управление устройствами для мониторинга и измерений.</p>	
	<p>Выполнение требований раздела “Измерение, анализ, улучшение” ГОСТ Р ИСО 9001-2001.</p>	

	Удовлетворенность потребителей. Мониторинг и измерение процессов и продукции. Управление несоответствующей продукцией. Анализ данных. Улучшение.	
7	Организация внутренних аудитов систем качества. Цели аудита. Методология аудита. Планирование и проведение аудита. Подготовка отчета. Анализ результатов. Самооценка систем качества.	
8	Сертификация систем качества. Подготовка систем качества к сертификации. Этапы сертификации. Принципы проведения сертификации. Требования к органам по сертификации и аудиторам.	

Темы практических занятий

1. Изучение терминов и определений МС ИСО 9000	- 2 час
2. Изучение методики построения системы менеджмента качества	- 4 час
3. Изучение требований к составлению политики в области качества	- 2 час
4. «Изучение содержание стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015»	- 4 час
5. Структура базовых стандартов ИСО серии 9000	- 4 час
6. Реализация принципов всеобщего управления качеством. Принцип – удовлетворенность потребителя	- 4 час
7. Реализация принципов всеобщего управления качеством. Принцип – процессный подход	- 4 час
8. Требования к составу и содержанию элементов системы качества	- 4 час
9. Методы оценки соответствия систем качества стандартам ИСО 9000	- 4 час
10. Понятие и содержание аудитов качества	- 4 час
Всего	36 час

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- лекционно-семинарская система обучения (традиционные лекционные и практические занятия);
- самостоятельное чтение студентами учебной, учебно-методической и справочной литературы и последующие свободные дискуссии по освоенному ими материалу;
- применение мультимедиа технологий (проведение лекционных и практических занятий с применением компьютерных презентаций и демонстрационных роликов с помощью проектора или ЭВМ);
- технология развития критического мышления (прививание студентам навыков критической оценки выполненных практических занятий).

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы	
		Лекции	Практические занятия
1.	Тема 1	Дискуссии, конкретных	разбор ситуаций, Дискуссии, в том числе и в составе
2.	Тема 2		

3.	Тема 3	презентаций и опорные конспекты, материалы вузовских и внутри вузовских конференций в сети Internet, а также материалы международных и российских научных конференций в области УК	исследовательской группы, разбор конкретных ситуаций, тренинги по применению программных средств и комплексов в области методов контроля качества
4.	Тема 4		
5.	Тема 5		
6.	Тема 6		
7.	Тема 7		
8.	Тема 8		

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1 Вопросы для экзамена

- 1.. Качество и удовлетворенность потребителя.
2. Современное определение качества.
- 3.Структура базовых стандартов ИСО 9000.
4. Понятие петли качества. Иерархия документов СК.
5. Структура стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.
6. Сущность процессного подхода к управлению
7. Объясните, почему проблема качества является фактором повышения уровня жизни, экономической, социальной и экологической безопасности.
8. Какую роль сыграли стандарты ИСО серии 9000 в возникновении менеджмента качества?
- 9.Почему нельзя рассматривать качество изолированно с позиций производителя и потребителя.
10. Прочему качество является комплексным понятием, отражающим эффективность всех сторон деятельности фирмы.
- 11.Какое значение имеет повышение качества?
- 12.Раскройте взаимосвязь общего менеджмента и менеджмента качества.
- 13.Дайте характеристику пяти звезд качества.
- 14.Перечислите основные статистические методы контроля качества.
- 15.Назовите пять основных этапов управления качеством.
- 16.Какие функции включает система управления качеством?
- 17.Каким требованиям должна удовлетворять система управления качеством?
- 18.Каковы цели политики в области качества.
- 19.Из каких этапов состоит жизненный цикл продукции?
- 20.Что является целью статистических методов контроля?
- 21.Для чего применяются планы непрерывного выборочного контроля?
- 22.Какую роль играют контрольные карты в системе методов управления качеством?
- 23.Какова роль стандартизации в управлении качеством?
- 24.Для чего используются международные стандарты ИСО 9000?
- 25.Что такое обязательная сертификация?
- 26.Что такое регистр систем качества?
- 27.Последовательность процедур сертификации продукции.
- 28.Основные этапы сертификации производства.
- 29.Какие подразделения предприятия обеспечивают качество изготовленной продукции?
- 30.Объяснить роль планового отдела, бухгалтерии, отдела подготовки производства в обеспечении качества продукции.
- 31.Сравните функции отдела снабжения и отдела сбыта в обеспечении качества продукции.

6.2 Темы для рейтинг-контроля

1-й р/к Принципы реализации требований к интегрированной системе менеджмента качества.

2-й р/к Методология создания интегрированных систем менеджмента качества.

3-й р/к. Основные требования стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

6.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает следующие виды работ:

- самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям;
- подготовка к экзамену. Самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям выполняется в свободное время между аудиторными занятиями и состоит в сборе информации по темам лекций и практических занятий.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя с представлением отчета в виде контрольной работы.

Темы для самостоятельной работы

1. Задачи создания систем качества на отечественных предприятиях;
2. Подходы к внедрению систем качества на предприятиях;
3. Регламентация процессов системы качества;
4. Реализация требований процессов жизненного цикла продукции системы качества;
5. Организация управления рисками;
6. Организация управления ресурсами;
7. Уровни зрелости процессов системы качества и методы их совершенствования;
8. Проведение внутренних и внешних аудитов систем качества;
9. Сертификация системы качества.

7. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Карта обеспеченности литературой

№ п/п	Автор, название, вид издания, издательство	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке ВлГУ	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ	Количество студентов, обучающихся по направлению	Обеспеченность студентов литературой, %
1	2	3	4	5	6	7
Основная литература						
1	Управление качеством: Учебник / О.В. Аристов, - М.: ИНФРА-М, 2012. - 239 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-001953-6	2012		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=344544	8	100
2	Современные проблемы менеджмента: Монография / Под общ. ред. С.Д. Резника. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 243 с. ISBN 978-5-16-009239-3	2014		http://znanium.com/bookread2.php?book=428617	8	100
3	Заика И.Т. Системное управление качеством и экологическими аспектами: Учебник / И.Т. Заика, В.М. Смоленцев, Ю.П. Федулов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. ISBN 978-5-9558-0364-7	2014		http://znanium.com/bookread2.php?book=452255	8	100
Дополнительная литература						

4	Герасимов Б.Н. Управление качеством. Практикум: Учебное пособие / Б.Н. Герасимов, Ю.В. Чуриков. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 208 с. ISBN 978-5-9558-0228-2	2012		http://znanium.com/bookread2.php?book=363520	6	100
5	Управление качеством: Учебник / О.В. Аристов. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 239 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-001953-6	2012		http://znanium.com/bookread2.php?book=344544	8	100
6	Вдовин С.М. Система менеджмента качества организации: Учебное пособие / С.М. Вдовин, Т.А. Салимова, Л.И. Бирюкова. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 299 с. ISBN 978-5-16-005070-6	2012		http://znanium.com/bookread2.php?book=239037	8	100

Интернет-ресурс: <http://www.quality.edu.ru>

Программное обеспечение: StatSoft STATISTICA 8 English

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекционная аудитория № 306-2, оборудованная проектором. Ноутбук.
2. Специализированная аудитория № 332-2.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (бакалавриат).

Рабочую программу составил к.т.н., доцент кафедры УКТР
(ФИО, подпись)

Сущев А.К.

Рецензент Е. Р. Курбас
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Орлов Ю.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры УКТР

Протокол № 7 от 09.04.2015 года

Заведующий кафедрой

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (бакалавриат)

Протокол № 7 от 09.04.2015 года

Председатель комиссии

(ФИО, подпись)

Орлов Ю.А.

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на 2016-2017 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 6.04.16 года

Заведующий кафедрой Любовь

Рабочая программа одобрена на 2017-2018 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 5.03.17 года

Заведующий кафедрой Любовь

Рабочая программа одобрена на 2018/19 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 10.9.18 года

Заведующий кафедрой Любовь

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____