

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью
Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820
Владелец: Троян Павел Ефимович
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ
(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы бакалавриат
(бакалавриат, магистратура, специалитет)
Направление(я) подготовки (специальность) 27.03.02 "Управление качеством".
(номер, уровень, полное наименование направления подготовки (специальности))
Профиль(и) "Управление качеством в информационных системах"
(полное наименование профиля направления подготовки (специальности) из ПООП)
Форма обучения очная
(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)
Факультет инновационных технологий (ФИТ)
(сокращенное и полное наименование факультета)
Кафедра «Управление инновациями» (УИ)
(сокращенное и полное наименование кафедры)
Курс 4 Семестр 7

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени:

№	Виды учебной работы	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Всего	Единицы
1.	Лекции							36			часов
2.	Лабораторные работы							36			часов
3.	Практические занятия							–			часов
4.	Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)							–			часов
5.	Всего аудиторных занятий (Сумма 1-4)							72			часов
6.	Из них в интерактивной форме							20			часов
7.	Самостоятельная работа студентов (СРС)							72			часов
8.	Всего (без экзамена) (Сумма 5,7)							144			часов
9.	Самост. работа на подготовку, сдачу экзамена							36			часов
10.	Общая трудоемкость (Сумма 8,9)							180			часов
	(в зачетных единицах)							5			ЗЕТ

Зачет _____ семестр Диф. зачет _____ семестр
Экзамен 7 семестр

Томск 2016

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) третьего поколения по направлению подготовки 27.03.02_«Управление качеством», утвержденного 08 декабря 2009 г. приказом № 702
(дата утверждения ФГОС ВПО)

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « ____ » _____ 2016 г., протокол №

Разработчики

доцент каф. УИ, к.т.н. _____ И.А. Лариошина
(должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ФИТ _____ Г.Н. Нариманова
(название факультета) (подпись) (Ф.И.О.)

Зав. профилирующей и выпускающей
кафедрой УИ _____ Г.Н. Нариманова
(название кафедры) (подпись) (Ф.И.О.)

Эксперты:

доцент каф. УИ, к.ф.-м.н. _____ М.Е. Антипин
(место работы, занимаемая должность) (подпись) (Ф.И.О.)

доцент каф. УИ _____ Е.П. Губин
(место работы, занимаемая должность) (подпись) (Ф.И.О.)

1. Цели и задачи дисциплины:

Получение знаний и развитие навыков у студентов по управлению качеством программных систем, развитие творческого подхода к решению нестандартных технических задач и овладение методологией поиска новых решений в виде программы планомерно направленных действий.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина Б1.В.ОД.8 «Управление качеством программных систем» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Б1.В профессионального цикла Б1 основной образовательной программы по направлению 27.03.02 «Управление качеством».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций – способностью участвовать в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества (ПК-10)

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: Современные мировые тенденции в области обеспечения качества программных систем.

Требования российских и международных стандартов в области качества программных систем.

Уметь: применять методы оценки качества и управления качеством в жизненном цикле программных систем и инструменты управления качеством,

Владеть: основными законодательными и нормативными актами в области качества; навыками по построению конкретной модели качества для выбранного программного средства; навыками аттестации и верификации программного средства на соответствие построенной модели.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов (недель)	Семестры							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Аудиторные занятия (всего)								72	
В том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лекции								36	
Лабораторные работы (ЛР)								36	
Практические занятия (ПЗ)								-	
Самостоятельная работа (всего)								72	
В том числе:								-	-
Введение, механизмы управления качеством								4	
Основные понятия управления качеством программных систем								4	
Основные понятия качества программных систем								4	
Парадигма качества								4	
Жизненный цикл программного изделия								6	
Гибкая методология разработки								4	
Качество ПС								4	
Тестирование ПС								4	
Качество программного обеспечение								4	
Виды тестирования								10	
Правила проведения тестирования								6	
Метрики как основа измерений качества								10	
Стандартизация и сертификация ПС								8	
Вид промежуточной аттестации – экзамен								36	
Общая трудоемкость час								180	
Зачетные Единицы Трудоемкости								5	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лаборат. занятия	Самост. работа студента	Практич. занятия.	Курсовой ПР (КРС)	Всего час.	Формируемые компетенции (ПК)
1.	Введение, механизмы управления качеством	2	-	4				ПК-10
2.	Основные понятия управления качеством программных систем	2	2	4				ПК-10
3.	Основные понятия качества программных систем	2	4	4				ПК-10
4.	Парадигма качества	2	4	4				ПК-10
5.	Жизненный цикл программного изделия	4	4	6				ПК-10
6.	Гибкая методология разработки	2	4	4				ПК-10
7.	Качество ПС	4	4	4				ПК-10
8.	Тестирование ПС	4	4	4				ПК-10
9	Качество программного обеспечение	4	4	4				ПК-10
10	Виды тестирования	4	2	10				ПК-10
11	Правила проведения тестирования	2	2	6				ПК-10
12	Метрики как основа измерений качества	2	2	10				ПК-10
13	Стандартизация и сертификация ПС	2	2	8				ПК-10
	Итого	36	36	72			144	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции (ОК, ПК, ПСК)
1.	Введение, механизмы управления качеством	Рассмотрение стандарта ИСО 9001, основных методов управления качеством применимых для оценки качества ПС	2	ПК-10
2.	Основные понятия управления качеством программных систем	Рассмотрение основных понятий (аббревиатур) используемые при управлении качеством программных систем	2	ПК-10
3.	Основные понятия качества программных систем	Рассмотрение основных понятий (аббревиатур) качества программных систем	2	ПК-10
4.	Парадигма качества	Понятие качество ПС. Выделение фактор влияющие на качество ПС. Выделение этапов измерения ПС.	2	ПК-10
5.	Жизненный цикл программного изделия	Назначение моделей ЖЦ, рассмотрение всех моделей ЖЦ с выделение положительных и отрицательных моментов использования, оценка риска при применение данных моделей	4	ПК-10
6.	Гибкая методология разработки	Расширения представлений о моделях жизненного цикла, набирающий популярность в современном мире	2	ПК-10
7.	Качество ПС	Рассмотрение стандарта ISO 9126. Методы повышения качества ПО.	4	ПК-10
8.	Тестирование ПС	Стандартная проектная документация разработки ПО. Рассмотрение видов тестирования	4	ПК-10
9	Качество программного обеспечение	Виды ошибок. Последствия ошибок	4	ПК-10
10	Виды тестирования	Классификация метод тестирования по всем признакам	4	ПК-10
11	Правила проведения тестирования	Рассмотрение общих шагов организации и проведения тестирования	2	ПК-10
12	Метрики как основа измерений качества	Метрики как основа измерения, классификация мер качества, обобщенная модель качества, построение метрик и моделей качества	2	
13	Стандартизация и сертификация	Основные проблемы обеспечения качества	2	

ПС	программных средств. Понятие жизненного цикла программного средства. Международные стандарты ISO 15504, ISO 12207. Принципы проектирования программных средств.		
----	---	--	--

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины из табл.5.1, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Предшествующие дисциплины														
1.	Основы обеспечения качества		+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	+
2.	Стандартизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
3.	Системный анализ и принятие решений	+	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-	-
Последующие дисциплины														
1.	аудит качества	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
2.	управления процессами	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	+	+
3.	Информационные технологии в управлении качеством и защита информации	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий					Формы контроля по всем видам занятий
	Л	лаб.	СРС	Пр.	КР/КП	
ПК-10	+	+	+			Тест, опрос, подготовка отчета по лабораторным работам, конспект самоподготовки, контрольные работы

Л – лекция, Пр – практические и семинарские занятия, Лаб – лабораторные работы, КР/КП – курсовая работа/проект, СРС – самостоятельная работа студента

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Формы	Лекции (час)	лабораторные Занятия (час)	Всего
	Работа в команде	4		4
	Case-study (метод конкретных ситуаций)	4	2	6
	Поисковый метод		2	2
	Решение ситуационных задач		8	8
	Итого интерактивных занятий	8	12	20

7 Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Компетенции ОК, ПК, ПСК
1.	1	Использования методов управления качеством для анализа полученной информации	2	ПК-10
2.	3	Анализ как премии качества влияют на повышение качества ПС	2	ПК-10
3.	4	Викторина на знание стандарта	4	ПК-10

4.	5	Разработка технического задания	4	ПК-10
5.	6	Разработка эскиза проекта	4	ПК-10
6.	7	Разработка технической документации	2	
7.	9	Разработка пользовательской документации	2	ПК-10
8.	8	Разработка вопросника для оценки качества ПО	4	ПК-10
9.	10	Разработка вопросника с целью Web тестирования	4	ПК-10
10.	12	Разработка лицензионного соглашения	4	ПК-10
11.	13	Заполнения шаблона Сертификации	4	ПК-10
ИТОГО:			36	

8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрен.

9. Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Виды самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (час.)	Компетенции ОК, ПК, ПСК	Контроль выполнения работы
1.	1	Подготовка к лабораторным занятиям	4	ПК-10	Опрос, конспект самоподготовки, тест
2.	2	Подготовка к лабораторным занятиям	4	ПК-10	Опрос, конспект самоподготовки, тест
3.	3	Подготовка к лабораторным занятиям	4	ПК-10	Опрос, конспект самоподготовки, тест
4.	4	Подготовка к лабораторным занятиям	4	ПК-10	Опрос, конспект самоподготовки, тест
5.	5	Подготовка к лабораторным занятиям	6	ПК-10	Опрос, конспект самоподготовки, тест
6.	6	Подготовка к лабораторным занятиям	4	ПК-10	Опрос, конспект самоподготовки, тест
7.	7	Подготовка к лабораторным занятиям	4	ПК-10	Опрос, конспект самоподготовки, тест
8.	8	Подготовка к лабораторным занятиям	4	ПК-10	Опрос, конспект самоподготовки, тест
9.	9	Подготовка к лабораторным занятиям	4	ПК-10	Опрос, конспект самоподготовки, тест
10.	10	Подготовка к лабораторным занятиям	10	ПК-10	Опрос, конспект самоподготовки, тест
11.	11	Подготовка к лабораторным занятиям	6	ПК-10	Опрос, конспект самоподготовки, тест
12.	12	Подготовка к лабораторным занятиям	10	ПК-10	Опрос, конспект самоподготовки, тест
13.	13	Подготовка к лабораторным занятиям	8	ПК-10	Опрос, конспект самоподготовки, тест
Итого			72		
Всего			72		

10. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрена.

11. Контрольные вопросы

1. Приведите наименование ГОСТов определяющие понятие качество ПС. Дать определение качества ПС.
2. Приведите компоненты качества ПС. Дать определение программных систем.
3. Какие процессы регламентируют процессы ЖЦ? Перечислить стадии ЖЦ которое проходит каждое программное приложение ПС?
4. Какие процессы ЖЦ входят в основные процессы ЖЦ?
5. Какие процессы ЖЦ входят в поддерживающие процессы ЖЦ?
6. Какие процессы ЖЦ входят в организационные процессы ЖЦ?
7. Дать определение жизненного цикла ПО и перечислить существующие модели ЖЦ.
8. Раскройте сущность каскадной модели ЖЦ
9. Раскройте сущность итерационной модели ЖЦ
10. Дать определение «Качество ПС в исполнении». Что относится к внешним характеристикам и внутренним характеристикам?
11. Приведите факторы, определяющие требования к качеству ПС
12. Опишите стандартную модель качества по стандарту ISO 9126 и расшифруйте каждую составляющую
13. Перечислите методы анализа ПО
14. Приведите наименование ошибок ПС
15. Описать метод тестирования как метод контроля качества ПО: на основе исходных данных, основан на уровне, по отношению к проверяемым характеристикам
16. Дать определение метрики качества программных систем
17. Описать 5 видов шкал измерения значений
18. Приведите классификацию мер качества
19. Приведите классификацию метрик качества
20. По отношению к виду объекта измерений меры и соответствующие метрики подразделяются на внутренние, внешние и метрики использования ПС
21. Описать модель QEST для оценивания качества ПС в ходе проекта
22. Перечислите свойства метрик
23. Дать пояснения к каждому аналитическому методу анализа рабочих продуктов ПС
24. Дать пояснения к каждому виду коллективной проверки анализа рабочих продуктов ПС
25. Какие требования предъявляют к структуре проверяемого материала?
26. Перечислить этапы формальной инспекции
27. Дать определение инспекционного совещания. Что должно содержать описание дефекта?
28. Перечислить основные инструменты анализа данных
29. Дать определение стандарта «де-юре» и «де-факто».
30. Как сделать программу высококачественной?
31. Как точно узнать, что программа делает именно то, что нужно и ничего другого?
32. Какие типы тестов используют для проверки качества ПП?
33. Какими характеристиками должен обладать качественный ПП?
34. Для чего используется мутационное тестирование?
35. Цели и задачи стандартизации, сертификации.
36. Что включает в себя процесс сертификации программных средств?
37. Стандарты документирования ПС. ЕСПД. Примеры.
38. Два основных подхода к сертификации.
39. Основное назначение моделей ЖЦ ПО
40. Какие шаги включает в себя управление проектом

41. Шаги при измерении проекта.
42. Назовите этапы построения метрик качества
43. Перечислите шаги подготовки к использованию метрик качества в измерениях.
44. С какой целью проводится ортогональная классификация дефектов?
45. Какие документы могут проверяться в ходе коллективной проверки?
46. Отличительные признаки формальной инспекции:
47. Каким стандартом регламентируется проведение формальных коллективных проверок?
Виды проверки, описанные в данном стандарте.

12. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

Таблица 12.1. Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Посещение занятий	7	7	7	21
Работа и ответ на лабораторных занятии	9	9	9	27
Контрольные работы на лабораторных занятиях	15	15	15	45
Отчет по темам, отводимым на самостоятельную проработку		3	4	7
Итого максимум за период:	31	34	35	100
Нарастающим итогом	31	65	100	100

Таблица 12.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	отлично
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	хорошо
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	удовлетворительно
< 60 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	неудовлетворительно

Таблица 12.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный зачет	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 - 69	E (посредственно)
	60 - 64	F (неудовлетворительно)
2 (неудовлетворительно), (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

13. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

13.1. Основная литература

1. Черников Б. В.. Информационные технологии управления [Текст] : учебник для вузов / Б. В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Норма ; М. : ИНФРА-М, 2013. - 368 с.. (5 экз. в библиот. ТУСУР)

13.2. Дополнительная литература

1. Орлов С.А. Технологии разработки программного обеспечения. Разработка сложных программных систем: Учебное пособие для вузов / Сергей Александрович Орлов. - СПб. : Питер, 2002. - 464 с. (25 экз. в библиот. ТУСУР)
2. Черников Б. В. Информационные технологии управления : Учебник / Б. В. Черников. - М. : Форум ; М. : Инфра-М, 2008. - 351с. (10 экз. в библиот. ТУСУР)

13.3. Учебно-методические пособия и программное обеспечение

Для обеспечения дисциплины используется следующее УМП:

1. Перемитина Т.О. Методические указания к выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине «Управление качеством программных систем». – Томск: ТУСУР, 2012. – 28 с. [Электронный ресурс]
URL: http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/Quality_management_Pr_2012_file__170_4826.pdf (дата обращения 25.08.2015)

2. Перемитина Т.О. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине «Управление качеством программных систем». – Томск: ТУСУР, 2011. - 12 с. [Электронный ресурс] URL: http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/Quality_management_Sr_2012_file__171_7115.pdf (дата обращения 25.08.2015)

Электронные варианты УМП находятся в открытом доступе в компьютерных классах.

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения лекционных занятий необходимо следующее мультимедийное оборудование:

- 1) проектор,
- 2) экран,
- 3) стационарный компьютер или ноутбук.

Для выполнения самостоятельной работы необходим компьютер, операционная система Windows, программное обеспечение Microsoft Office, выход в Internet.

15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Особенностями изучения данной дисциплины являются: проведение лабораторных занятий при участии студентов в обсуждении изучаемого материала, применение технических средств обучения, интернет и других информационных технологий. В ходе проведения занятий значительное место уделяется активизации самостоятельной работы студентов с целью углубленного освоения разделов программы и формирования практических навыков быстрого поиска информации.

Одной из главных целей изучения данной дисциплины является развитие творческого подхода при проведении тестирования и проверки качества ПО.

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

•
• **УТВЕРЖДАЮ**

• **Проректор по учебной
работе**

_____ **П. Е. Троян**
«__» _____ 2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
Управление качеством программных систем

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

(бакалавриат, магистратура, специалитет)

Направление(я) подготовки (специальность) 27.03.02 "Управление качеством".

(номер. уровень, полное наименование направления подготовки (специальности))

Профиль(и) "Управление качеством в информационных системах"

(полное наименование профиля направления подготовки (специальности) из ПООП)

Форма обучения

очная

(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

Факультет ФИТ (Факультет инновационных технологий)

(сокращенное и полное наименование факультета)

Кафедра УИ (Управление инновациями)

(сокращенное и полное наименование кафедры)

Курс 4

Семестр 7

Учебный план набора 2016 года

Зачет 7 семестр

Диф. зачет нет семестр

Экзамен нет семестр

Томск 2016

Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ПК-10	способностью участвовать в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">• степень соответствия СМК проверяемой организации требованиям ГОСТ Р ИСО 9001• принципы действия средств измерений, принципы и цели стандартизации и технического регулирования; системы стандартов <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">• анализирует все ли виды продукции и процессы жизненного цикла охвачены СМК• осуществлять выбор средств измерений по заданным метрологическим характеристикам <p>Должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">• оценивает критерии для принятия решения о соответствии/несоответствии СМК установленным требованиям• типовыми методами контроля качества продукции и услуг, процедурами утверждения типа средств измерений

1 Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-10

ПК-10: способностью участвовать в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.

Таблица 2– Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

1. Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	<ul style="list-style-type: none"> • степень соответствия СМК проверяемой организации требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 • принципы действия средств измерений, принципы и цели стандартизации и технического регулирования; системы стандартов 	<ul style="list-style-type: none"> • анализирует все ли виды продукции и процессы жизненного цикла охвачены СМК • осуществлять выбор средств измерений по заданным метрологическим характеристикам 	<ul style="list-style-type: none"> • оценивает критерии для принятия решения о соответствии/несоответствии СМК установленным требованиям • типовыми методами контроля качества продукции и услуг, процедурами утверждения типа средств измерений
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Самостоятельная работа студентов 	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение домашнего задания; • Самостоятельная работа студентов
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа 	<ul style="list-style-type: none"> • Оформление и защита домашнего задания 	<ul style="list-style-type: none"> • Оформление и защита лабораторного задания

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 3.

Таблица 3– Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и	Обладает диапазоном практических умений,	Контролирует работу, проводит оценку,

	теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспособливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • анализирует связи между различными физическими понятиями; • анализирует связи между затратами • требования к СМК от стандартов 	<ul style="list-style-type: none"> • Умеет выполнять измерения по заданным метрологическим характеристикам 	<ul style="list-style-type: none"> • способен владеть навыками проведения оценки предлагаемых мероприятий для улучшения качеством
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • понимает связи между различными физическими понятиями; • 	<ul style="list-style-type: none"> • Готовить необходимый комплект документов 	<ul style="list-style-type: none"> • Владеет некоторыми методами контроля качества продукции и услуг,
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Знает основные требования к СМК 	<ul style="list-style-type: none"> • умеет работать со справочной литературой; 	<ul style="list-style-type: none"> • владеет терминологией предметной области знания;

--	--	--	--

2 Типовые контрольные задания

- Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются следующие материалы:
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в составе:

Темы лабораторных работ:

1. Использование методов управления качеством для анализа полученной информации
2. Анализ как премии качества влияют на повышение качества ПС
3. Анализ информации и изучение способ предоставления необходимой информации для будущего анализа ПС
4. Оценки рисков моделей ЖЦ ПО
5. Разработка процесса ПИ, разработка ПИ
6. Разработка технического задания, разработка эскизного проекта
7. Использование метрик качества ПО
8. Проведение тестирования программного обеспечения
9. Составления вопросника для тестирования
10. Детальный анализ стандартов
11. Разработка технического задания, Составление пользовательской документации

Темы для самостоятельной работы

- жизненный цикл ПО
- метрики качества ПО
- информационная безопасность
- виды вопросников для тестирования

Контрольные вопросы:

1. Что такое премия по качеству?
2. Перечислить премии по качеству
3. На какие виды разделяются премии по качеству
4. Приведите наименование ГОСТов определяющие понятие качество ПС. Дать определение качества ПС.
5. Приведите компоненты качества ПС. Дать определение программных систем.
6. Какие процессы регламентируют процессы ЖЦ? Перечислить стадии ЖЦ которое проходит каждое программное приложение ПС?
7. Какие процессы ЖЦ входят в основные процессы ЖЦ?
8. Какие процессы ЖЦ входят в поддерживающие процессы ЖЦ?
9. Какие процессы ЖЦ входят в организационные процессы ЖЦ?
10. Дать определение жизненного цикла ПО и перечислить существующие модели ЖЦ.
11. Раскройте сущность каскадной модели ЖЦ
12. Раскройте сущность итерационной модели ЖЦ
13. Дать определение «Качество ПС в исполнении». Что относится к внешним характеристикам и внутренним характеристикам?
14. Приведите факторы, определяющие требования к качеству ПС
15. Опишите стандартную модель качества по стандарту ISO 9126 и расшифруйте каждую составляющую
16. Перечислите методы анализа ПО
17. Приведите наименование ошибок ПС
18. Описать метод тестирования как метод контроля качества ПО: на основе исходных данных, основан на уровне, по отношению к проверяемым характеристикам
19. Дать определение метрики качества программных систем
20. Описать 5 видов шкал измерения значений
21. Приведите классификацию мер качества
22. Приведите классификацию метрик качества
23. По отношению к виду объекта измерений меры и соответствующие метрики подразделяются на внутренние, внешние и метрики использования ПС
24. Описать модель QEST для оценивания качества ПС в ходе проекта
25. Перечислите свойства метрик
26. Дать пояснения к каждому аналитическому методу анализа рабочих продуктов ПС
27. Дать пояснения к каждому виду коллективной проверки анализа рабочих продуктов ПС
28. Какие требования предъявляют к структуре проверяемого материала?
29. Перечислить этапы формальной инспекции
30. Дать определение инспекционного совещания. Что должно содержать описание дефекта?
31. Перечислить основные инструменты анализа данных
32. Дать определение стандарта «де-юре» и «де-факто».
33. Как сделать программу высококачественной?
34. Как точно узнать, что программа делает именно то, что нужно и ничего другого?
35. Какие типы тестов используют для проверки качества ПП?
36. Какими характеристиками должен обладать качественный ПП?
37. Для чего используется мутационное тестирование?
38. Цели и задачи стандартизации, сертификации.
39. Что включает в себя процесс сертификации программных средств?
40. Стандарты документирования ПС. ЕСПД. Примеры.
41. Два основных подхода к сертификации.

42. Основное назначение моделей ЖЦ ПО
43. Какие шаги включает в себя управление проектом
44. Шаги при измерении проекта.
45. Назовите этапы построения метрик качества
46. Перечислите шаги подготовки к использованию метрик качества в измерениях.
47. С какой целью проводится ортогональная классификация дефектов?
48. Какие документы могут проверяться в ходе коллективной проверки?
49. Отличительные признаки формальной инспекции:
50. Каким стандартом регламентируется проведение формальных коллективных проверок?
Виды проверки, описанные в данном стандарте.

3 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, в составе:

Основная литература

1. Черников Б. В.. Информационные технологии управления [Текст] : учебник для вузов / Б. В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Норма ; М. : ИНФРА-М, 2013. - 368 с.. (5 экз. в библиот. ТУСУР)

Дополнительная литература

1. Орлов С.А. Технологии разработки программного обеспечения. Разработка сложных программных систем: Учебное пособие для вузов / Сергей Александрович Орлов. - СПб. : Питер, 2002. - 464 с. (25 экз. в библиот. ТУСУР)
2. Черников Б. В. Информационные технологии управления : Учебник / Б. В. Черников. - М. : Форум ; М. : Инфра-М, 2008. - 351с. (10 экз. в библиот. ТУСУР)

Перечень методических указаний

Для обеспечения дисциплины используется следующее УМП:

1. Перемитина Т.О. Методические указания к выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине «Управление качеством программных систем». – Томск: ТУСУР, 2012. – 28 с. [Электронный ресурс]
URL: http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/Quality_management_Pr_2012_file__170_4826.pdf
(дата обращения 25.08.2015)

2. Перемитина Т.О. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине «Управление качеством программных систем». – Томск: ТУСУР, 2011. - 12 с. [Электронный ресурс] URL: http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/Quality_management_Sr_2012_file__171_7115.pdf (дата обращения 25.08.2015)

Электронные варианты УМП находятся в открытом доступе в компьютерных классах.