

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Костромской государственный университет»
(КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Тестирование информационных систем


Направление подготовки (09.03.02) *Информационные системы и технологии*


Направленность «*Разработка программного обеспечения информационных систем*»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Кострома


Рабочая программа дисциплины **Тестирование информационных систем** разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом 09.03.02 Информационные системы и технологии, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. N 926

Разработал:  подпись Киприна Л.Ю., заведующая кафедрой информационных систем и технологий, к.т.н., доцент

Рецензент:  подпись Панин И.Г., профессор кафедры информатики и вычислительной техники, д.т.н., доцент

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры Информационных систем и технологий
Протокол заседания кафедры № 8 от 26.05.2020 г.
Заведующий кафедрой Информационных систем и технологий

 Подпись Киприна Л.Ю., к.т.н., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

изучение теоретических и практических основ обеспечения качества программного обеспечения в соответствии с российскими и международными стандартами.

Задачи дисциплины:

- Формирование у студентов представления о методах верификации и валидации разработки технической, программной и эргономической составляющих информационных систем.
- Освоение методов тестирования программного обеспечения информационных систем
- Формирование навыков документирования процесса обеспечения качества программных продуктов

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

основные характеристики качества программного обеспечения;
классификацию видов и типов тестирования;
современные стандарты в области качества программного обеспечения;
техники тестирования;
типы дефектов;
современные методики техники проектирования тестов.

уметь:

определять цели тестирования;
использовать методы измерения и оценки показателей качества программ;
документировать тесты;
выбирать необходимые методы тестирования ПО.

владеть:

способами тестирования программных продуктов;
навыками использования специального ПО для автоматизации тестирования;
навыками разработки тестовых документов.

освоить компетенции:

ПКрек-3: Способен выполнять работы и управлять работами по созданию ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

ПКрек-4: Способен разрабатывать документы для тестирования, проводить тестирование и анализировать результаты.

ПКрек-4.1: Определение и описание тестовых случаев

ПКрек-4.2: Разработка тестовых документов, включая план тестирования

ПКрек-4.3: Проведение тестирования и анализ его результатов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Изучается в 6 семестре обучения.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках:

– Информационные технологии

- Технологии разработки программного обеспечения
- Теория вероятностей и математическая статистика

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик:

- Стандартизация и сертификация программно-аппаратных средств
- Подготовка и защита ВКР

4. Объем дисциплины (модуля)

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	5
Общая трудоемкость в часах	180
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	48
Лекции	16
Лабораторные занятия	32
Практическая подготовка (лаб. зан.)	18
Самостоятельная работа в часах	93,65+36
ИКР	2,35
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма
Лекции	16
Лабораторные занятия	32
Консультации	2
Экзамен	0,35
Всего	50,35

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной дисциплины

№	Название раздела, темы	Всего з.е/час	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
			Лекц.	Лаб.	
1	<i>Введение в управление качеством ИС.</i>	0,39/14	2	2	10
2	<i>Основы теории тестирования</i>	0,44/16	2	4	10
3	<i>Методы и техники тестирования</i>	1,97/71,65	6	16	49,65
4	<i>Автоматизация тестирования</i>	0,50/18	2	4	12
5	<i>Разработка документов для тестирования и анализ качества покрытия</i>	0,61/22	4	6	12
6	<i>Экзамен</i>	1,07/36	2,35		36
	Итого:	5/180	-	-	93,65+36

5.2. Содержание:

Раздел 1. Введение в управление качеством ИС.

Предмет курса, его цели и задачи. Содержание курса и его связь с другими дисциплинами по направлению «Информационные системы и технологии». Этапы становления тестирования. Обеспечение качества ПО и тестирование ПО.

Международные и российские стандарты качества ПО. Система качества стандарта **ISO / IEC 25010: 2011**: характеристики качества, показатели характеристик. Система качества ГОСТ 28195-89: факторы и критерии качества программного обеспечения, метрики и оценочные элементы.

Раздел 2 Основы теории тестирования.

Процессы тестирования и разработки ПО. Модели разработки ПО. Жизненный цикл тестирования. Цели и задачи тестирования ПО. Виды и направления тестирования.

Тест-кейс и его жизненный цикл. Спецификация тест-кейса.

Раздел 3. Методы и техники тестирования.

Тестирование документации и требований. Свойства качественных требований. Техники тестирования требований. Типичные ошибки при анализе и тестировании требований.

Структурные и функциональные техники тестирования.

Классы эквивалентности и граничные условия. Доменное тестирование и комбинации параметров. Парное тестирование и поиск комбинаций. Исследовательское тестирование.

Поиск причин возникновения дефектов.

Тестирование пользовательской документации.

Раздел 4. Автоматизация тестирования.

Преимущества и недостатки автоматизации. Области применения автоматизации. Особенности тест-кейсов в автоматизации. Технологии автоматизации тестирования. Тестирование под управлением ключевыми словами. Тестирование под управлением данными. Использование фреймворков.

Раздел 5. Разработка документов для тестирования и анализ качества покрытия.

Отчёт о дефекте и его жизненный цикл. Методы создания эффективных отчётов о дефектах.

Организация процесса тестирования ПО. План тестирования. Метрики тестирования. Отчёт о результатах тестирования. Тестовая стратегия и подходы. Оценка трудозатрат на тестирование.

5.3. Практическая подготовка

Код компетенции	Индикатор компетенции	Содержание задания на практическую подготовку по выбранному виду деятельности	Число часов практической подготовки			
			Всего	Лекции и	Лаб. занятия	Практ. подгот.
ПКрек-4	ПКрек-4.1	Спецификация тест-кейса	2	-	-	2
ПКрек-4	ПКрек-4.1	Структурные и функциональные техники тестирования	4	-	-	4
ПКрек-4	ПКрек-4.2	Структурные и функциональные техники тестирования Разработка тестового плана	8	-	-	8
ПКрек-4	ПКрек-4.3	Создание отчётов о дефектах	4	-	-	4

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
6.1.1	Раздел 1. Введение в управление качеством ИС				
6.1.2	Введение в управление качеством ИС	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы.	2	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Устный опрос
6.1.3	Международные и российские стандарты качества ПО	Подготовить доклад - презентацию	8	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Заслушивание и обсуждение докладов
6.1.4	Раздел 2 Основы теории тестирования				
6.1.5	Процессы тестирования и разработки ПО	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы.	10	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Защита лаб. работы
6.1.6	Раздел 3. Методы и техники тестирования				
6.1.7	Тестирование документации и требований	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы Создание отчета по лабораторной работе	10,65	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Устный опрос, защита лаб. работы
6.1.8	Структурные и функциональные техники тестирования	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы Создание отчета по лабораторной работе	39	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Устный опрос, защита лаб. работы
6.1.9	Раздел 4. Автоматизация тестирования				
6.1.10	Автоматизация тестирования	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы	12	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Защита лаб. работы
6.1.11	Раздел 5. Разработка документов для тестирования и анализ качества покрытия				
6.1.12	Отчёт о дефекте и его жизненный цикл.	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы. Создание отчетов по лабораторным работам	6	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Защита лаб. работ
6.1.13	Организация процесса тестирования ПО	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы. Создание отчета	6	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Защита лаб. работы

		по лабораторной работе			
6.1.14	Подготовка к экзамену	Повторить материалы лекции и рекомендованной литературы	36	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы, отчетов по лабораторным работам	Экзамен (6 сем.)

6.2. Тематика и задания для лабораторных занятий

6.2.1	Международные и российские стандарты качества ПО.
6.2.2	Тестирование в ЖЦ ПО
6.2.3	Спецификация тест-кейса
6.2.4	Тестирование требований
6.2.5	Тестирование пользовательской документации
6.2.6	Структурные и функциональные техники тестирования
6.2.7	Автоматизация тестирования
6.2.8	Создание отчетов о дефектах
6.2.9	Разработка тестового плана

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература

7.1. Черников, Б. В. Управление качеством программного обеспечения : учебник / Б.В. Черников. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN . - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1046280> (дата обращения: 07.05.2020)

7.2 Мякишев, Д. В. Принципы и методы создания надежного программного обеспечения АСУТП: Методическое пособие / Мякишев Д.В. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. - 114 с.: ISBN 978-5-9729-0179-1. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/943318> (дата обращения: 07.05.2020)

7.3 Ананьева, Т. Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : учеб. пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/18657. - ISBN 978-5-16-104095-9. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1002357> (дата обращения: 07.05.2020)

Дополнительная литература

7.4. Мартишин, С. А. Основы теории надежности информационных систем : учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 255 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-106294-4. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1062374> (дата обращения: 07.05.2020)

7.5. Царев, Р. Ю. Оценка и повышение надежности программно-информационных технологий: Учебное пособие / Царёв Р.Ю., Прокопенко А.В., Князьков А.Н. -

Краснояр.:СФУ, 2015. - 176 с.: ISBN 978-5-7638-3387-4. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/967667> (дата обращения: 07.05.2020)

7.6. Перемитина, Т.О. Управление качеством программных систем : учебное пособие / Т.О. Перемитина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Том- ский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУ- СУР). - Томск : Эль Контент, 2011. - 228 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-4332-0010-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208689>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

1. *Федеральный портал «Российское образование»;*
2. *Сайт национальной сертификационной палаты*
URL: <http://www.nspru.ru/sertsoftware/>
3. *Сайт «Российского научно-технического центра информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)*
URL: <http://www.gostinfo.ru/catalog/gostlist/>
4. *Материалы ISTQB*
URL: <https://www.rstqb.org/ru/istqb-downloads.html>
5. *Академия Microsoft: Верификация программного обеспечения*
URL: <https://www.intuit.ru/studies/courses/1040/209/info>

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Университетская библиотека online»
3. ЭБС «Znaniium»

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения всех видов занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

№ п/п	Специализированные аудитории и классы	Номер аудитории
1	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедиа	Е-326
2	Компьютерные классы	Е-321
	Кроме указанных аудиторий занятия могут проводиться в лекционных аудиториях и компьютерных классах университета, оснащенных необходимым оборудованием с установленным указанным в данной РПД программным обеспечением	
Учебное оборудование		
	Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в Интернет	
№ п/п	Программное обеспечение: свободно распространяемое программное обеспечение	
1	Pict	
2	Selenium WebDriver	

