Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

«Утверждаю»
Председатель Ученого совета, ректор, академик
НАН РК Газалиев А.М.

«____» _____ 2015 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Модуль **TPO 22** «Тестирование программного обеспечения»

Дисциплина **TPO 4222** «Тестирование программного обеспечения»

Специальность 5В0100200 – «Системы информационной безопасности»

Факультет информационных технологий

Кафедра «Информационных технологий и безопасности»

Предисловие

Программу обучения по дисциплине для студента (силлабус) разработал: к.т.н., доцент Эттель Владимир Абрамович.

Обсуждена на	заседании к	:афедры «I	⁄1нформа	ационные	технологии и без	опас-
ность»						
Протокол №	OT «	>>		2015 г.		
Зав. кафедрой		Коккоз М.Р	И. «	<u> </u>	2015Γ.	
Одобрена уче нологий	ебно-методи	ческим со	ветом ф	акультета	информационных	тех-
Протокол №	OT «_			2015 г.		
Председатель _	My	устафина Л	I.M. «	»	2015 г.	
	(подпись)					

Сведения о преподавателе и контактная информация

Эттель Владимир Абрамович, к.т.н., доцент кафедры «Информационные технологии и безопасность».

Кафедра «Информационных технологий и безопасности» находится в главном корпусе КарГТУ (Караганда, Б.Мира 56), аудитория 429, контактный телефон 56-75-98 (1028).

Трудоемкость дисциплины

Ī					Вид	занятий				.i. m	
	ф	'B0		количест	во контактн	ных часов	мони		TBC	коли- часов	кон-
	Семест	Количество кредитов	ECTS	лекции	практиче- ские занятия	лаборатор- ные занятия	коли- чество часов СРСП	всего часов	Количес часов С	Общее ко чество ча	Форма ко
	7	3	5	15	-	30	45	90	45	135	экзамен

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Тестирование программного обеспечения» входит в цикл базовых дисциплин. В соответствии с Государственным стандартом подготовки бакалавров по специальности 5В100200 — «Системы информационной безопасности» рассматривает совокупность производственных процессов, приводящую к обеспечению требуемого качества программного средства, а также описание этой совокупности процессов. Изучение современных стратегий и методов тестирования программного обеспечения.

Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины «Тестирования программного обеспечения» является освоение методик тестирования программного обеспечения и составление тест планов. Процедуры тестирования являются важной составляющей Системы качества, сертифицированной на соответствие требованиям стандарта ISO900:2000 обязательным для исполнения во всех проектах разработки прикладного программного обеспечения. Дисциплина дает понимание места и назначение тестирования в таких процессах разработки программного обеспечения как RUP, MSF, ICONIX, XP. Дисциплина дает навыки и умения планирования процесса тестирования, автоматизации и анализа результатов тестов.

Задачи дисциплины

Задачи изучения дисциплины заключаются в приобретении студентами знаний и практических навыков в области, определяемой основной целью курса, а именно:

- регламентации процедур тестирования программных продуктов;
- обеспечения полноты тестирования на соответствие требованиям к продукту;
- организации контроля над процессом тестирования;
- владение программными средствами автоматизации процесса тестирования;

- документирование процесса тестирования (планы тестирования, отчеты);
- освоение методов планирования тестов.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны:

знать:

основные понятия теории тестирования программного обеспечения (ПО), основные её концепции и методы.

уметь:

самостоятельно проектировать и проводить тесты для разработанного ими приложения; составлять тестовые таблицы и планы тестирования.

иметь представление:

о концепциях, понятиях и методах тестирования программного обеспечения; об применяемых подходах к тестированию.

овладеть компетенциями IT-менеджера: начального уровня по тестированию разработанной информационной системы.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

- 1. Алгоритмические языки и программирование.
- 2. Базы данных.
- 3. Интернет-технологии.
- 4. Web-программирование.
- 5. Экспертные и интеллектуальные системы.

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Тестирование программного обеспечения», используются при освоении следующих дисциплин:

- 1. Спец. дисциплина II.
- 2. Дипломное проектирование.

Тематический план дисциплины

	Тр	удоемкость	по видам з	ванятий,	Ч.
Наименование раздела, (темы)	лекции	практи- ческие	лабора- торные	СРСП	CPC
1.Введение. Основные понятия и базовые определения. Экономика тестирования.	2		-	2	2
2. Аксиомы (принципы) тестирования.	2		4	2	2
3. Тестирование документации и требований.	2		4	2	2
4. Особенности тестирования Web- приложений.	2		2	2	2
5. Разработка тестов и тестовых сценариев.	2		4	2	2
6. Поиск и документирование дефектов.	1		4	2	2
7. Функциональное и доменное тестирование.	2		4	2	2
8. Введение в автоматизацию тестирова-	1		4	2	2

ния.					
9.Оценка трудозатрат тестирования на основе тест-кейсов.	1		4	2	2
ИТОГО:	15	_	30	45	45

Перечень лабораторных занятий

- 1. Тестирование объекта (процесса).
- 2. Стратегии, методы, виды и типы тестирования.
- 3. Анализ и тестирование требований к программному продукту.
- 4. Тест-дизайн и разработка тестов. Тест-кейсы.
- 5. Документирование тестов (тестовые случаи, тестовые сценарии).
- 6. Поиск и документирование дефектов. Отчеты о дефектах.
- 7. Анализ и документирование результатов тестирования. Составление отчета о результатах тестирования.
 - 8. Знакомство с инструментом автоматизированного тестирования SeleniumIDE (SeleniumRC).
 - 9. Оценка трудозатрат тестирования на основе тест-кейсов.
 - 10.Способы проектирования эффективных тестов.

Темы контрольных заданий для СРС

- 1. Проблемы и перспективы развития современной программной инженерии.
- 2. Различные подходы в программировании: «снизу-вверх», «сверху-вниз» (структурный подход), объектно-ориентированный.
 - 3. Связь тестирования и качества разрабатываемого ПО.
 - 4. Типы тестов и их роль в процессе разработки ПО.
 - 5. Документирование и анализ ошибок.
 - 6. Разработка тестов.
 - 7. Примеры построения тестов.
 - 8. Оценка степени тестируемости ПО.
 - 9. Критерии структурного тестирования.
 - 10. Построение управляющего графа программы.
 - 11. Функциональное тестирование (Метод « черного ящика»).
 - 12. Тестирование циклов.
 - 13. Тестирование потоков данных.
 - 14. Тестирование транзакций.
 - 15. Характеристики хорошего теста.
 - 16. Нагрузочные испытания.
 - 17. Тестирования баз данных.
- 18. Стандарты на разработку интерфейса, примеры основных ошибок при разработке интерфейсов программ.

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (60%) и итоговой аттестации (экзамен) (40%) и составляет значение 100%.

Графи	к выполнения и с,	дачи заданиі	й по дисципл	ине		
Вид кон-	Цель и содержание задания	Рекоменду- емая литера- тура	Продолжи- тельность выполнения, час	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
1	2	3	4	5	6	7
Лабора- торная ра- бота № 1	Тестирование объекта (процесса).	[1],[2],[3],[4]	3	Текущий	2-я не- деля	2
Лабора- торная ра- бота № 2	Стратегии, методы, виды и типы тестирования.	[1],[2],[3],[4]	3	Текущий	4-я не- деля	2
Лабора- торная ра- бота № 3	Анализ и тестирование требований к программному продукту.	[1],[2],[3],[4]	3	Текущий	6-я не- деля	2
Лабора- торная ра- бота № 4	Тест-дизайн и разработка тестов. Тест-кейсы.	[1],[2],[3],[4]	3	Текущий	7-я не- деля	2
Лабора- торная ра- бота № 5	Документирование тестов (тестовые случаи, тестовые сценарии).	[1],[2],[3],[4]	3	Текущий	8-я не- деля	2
Лабора- торная ра- бота № 6	Поиск и документирование дефектов. Отчеты о дефектах.	[1],[2],[3],[4]	3	Текущий	9-я не- деля	2
Лабора- торная ра- бота № 7	Анализ и документирование результатов тестирования. Составление отчета о результатах тестирования.	[1],[2],[3],[4]	3	Текущий	10-я не- деля	2
Лабора- торная ра- бота № 8	Знакомство с ин- струментом авто- матизированного тестирования SeleniumIDE (SeleniumRC).	[1],[2],[3],[4]	3	Текущий	11-я не- деля	2
Лабора- торная ра- бота № 9	Оценка трудозатрат тестирования на основе тесткейсов.	[1],[2],[3],[4]	3	Текущий	12-я не- деля	2
Лабора- торная ра-	Способы проектирования эффектив-	[1],[2],[3],[4]	3	Текущий	14-я не- деля	2

бота № 10	ных тестов.					
Аттестаци- онный мо- дуль № 1	Разделы (темы) 1 - 5	Вся рекомен- дуемая лите- ратура, конспекты лекций	1	Рубеж- ный	7-я не- деля	20
Аттестаци- онный мо- дуль № 2	Разделы (темы) 6 - 9	Вся рекомен- дуемая лите- ратура, конспекты лекций	1	Рубеж- ный	14-я не- деля	20
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контакт- ных часа	Итоговый	В пери- од сес- сии	40
ИТОГО:						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Тестирование программного обеспечения» необходимо соблюдать следующие правила.

- 1. Не опаздывать на занятия.
- 2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях объяснительную записку.
 - 3. В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
- 4. Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
- 5. Пропущенные практические и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.

Список основной литературы

- 1. Г. Мейерс "Искусство тестирования", М.: Финансы и статистика, 1982.
- 2. В.В. Липаев "Тестирование программ"
- 3. Б. Бейзер, Тестирование черного ящика. Технологии функционального тестирования программного обеспечения и систем. –СПб.: Питер, 2004. -318 с.
- 4. С. Канер, Дж. Фолк, Е. Кек Нгуен "Тестирование программного обеспечения", Киев, ДиаСофт, 2000. 416 с.
- 5. Э. Дастин, Д. Рэшка, Д. Пол, Автоматизированние тестирование программного обеспечения. Внедрение, управление и эксплуатация. –М.: Лори, 2003. 567 с.
- 6. Д. Макгрегор, Д. Сайкс "Тестирование объектно-ориентированного программного обеспечения", Киев, ДиаСофт, 2002.
- 7. управление, М: Наука, 2008.

Список дополнительной литературы

- 1. Б. Шнейдерман "Психология программирования", М.: Радио и связь, 1984. 304 с.
- 2. S. McConnell "Code Complete", Microsoft Press, 1993. 858 p.
- 3. S. Maguire "Writing Solid Code", Microsoft Press, 1993. 256 p.
- 4. J. McCarthy "Dynamics of Software Development", Microsoft Press, 1995. 184 p.
- 5. C. Jones "Programming Productivity", McGraw-Hill.
- 6. С.А.Орлов. Технологии разработки программного обеспечения (учебное пособие). –СПб.: Питер, 2003. 480 с.

ПР	ОГРАММА ОБУЧ	ІЕНИЯ ПО ДИСЦІ (SYLLABUS)	ИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТ)
	Модуль ТРО 22 «	«Тестирование прог	раммного обеспечения»
Л	испиплина ТРО 42	22 «Тестирование п	рограммного обеспечения
,	'	1	1 1
Подписано	о к печати 20.08.15 г.	Формат 60х90/16	Гос.изд.лиц. №50от.31.03