Документ подписан простой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Российской федеральное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государств**выеще болобразования**

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 31.07.2025 15:31:42 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Прикладной информатики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № $\underline{10}$ от $\underline{22}$ мая $\underline{2025}$ $\underline{\Gamma}$.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.21 Управление качеством разработки

приложений

Основная профессиональная 09.03.03 Прикладная информатика программа

образовательная программа Цифровые технологии в экономике

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Управление качеством разработки приложений</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины связям компетенций: Проектирование информационных систем, Проектный практикум, Управление ИТ-проектами, Интеллектуальные информационные системы, Машинное обучение и анализ данных, Машинное обучение на больших данных, Цифровые технологии управления предприятием, Современные цифровые платформы, Основы проектной деятельности, Инженерия знаний, Методы оптимизации и теория игр, Системный анализ и моделирование информационных процессов и систем, Архитектура ПО для интернета вещей, Технологии блокчейн, Программная инженерия, Облачные технологии и услуги, Информационная безопасность, Разработка мобильных приложений, Интернетпредпринимательство, Вычислительные системы. сети телекоммуникации, И Командообразование и работа в команде, Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО, Адаптация лиц с ОВЗ, Технологии работы в социальных сетях, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Хранение, обработка и анализ данных, Системы искусственного интеллекта, Разработка интерфейсов и адаптивный Веб-дизайн, Технологии больших данных, алгоритмизации И программирования, Современные технологии языки Проектирование и реализация программирования, баз данных, Встроенные языки программирования, Организация вычислительных процессов

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Управление качеством разработки приложений</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
УК-3	УК-3.1: Знать:	УК-3.2: Уметь:	УК-3.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	особенности	осуществлять социальное	навыками командной работы	
	социального	взаимодействие и		
	взаимодействия и	реализовывать свою роль в		
	командной работы	команде		

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен к подготовке коммерческого предложения заказчику по созданию (модификации) и вводу в эксплуатацию ИС

Плонируюмило	Планируом на розу	и тоти обущения не писични	шио			
Планируемые	ппанируемые резу.	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты						
обучения по						
программе						
ПК-1	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь			
			навыки):			
	особенности	готовить коммерческое	навыками подготовки			
	подготовки	предложение заказчику по	коммерческого предложения			
	коммерческого		заказчику по созданию			

предложения заказчику по	созданию (моди вводу в эксплуа	_	ификации) и вводу в луатацию ИС
созданию (модификациі	и) и		
вводу в эксплуатацию	ИС		

ПК-2 - Способен к инженерно-технологической поддержке в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	особенности	осуществлять инженерно-	навыками инженерно-	
	инженерно -	технологическую поддержку	технологической поддержки в	
	технологической	в ходе согласования	ходе согласования	
	поддержки в ходе	коммерческого предложения	коммерческого предложения с	
	согласования	с заказчиком	заказчиком	
	коммерческого			
	предложения с			
	заказчиком			

ПК-4 - Способен к верификации структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
ПК-4	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь навыки):	
	особенности верификации структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС	верифицировать структуру программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС	навыками верификации структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС	

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Duran various in a figure	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 8
Контактная работа, в том числе:	18.15/0.5
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	18/0.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	35.85/1
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	72
Зачетные единицы	2

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины <u>Управление</u> <u>качеством</u> <u>разработки</u> <u>приложений</u> представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактна я работа Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Стандартизация программного обеспечения	10				УК-3.1, УК-3.2, УК - 3.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК- 2.1, ПК- 2.2, ПК- 2.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3
2.	Сертификация качества программного обеспечения. Управление качеством программного обеспечения	8			15,85	УК-3.1, УК-3.2, УК - 3.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК- 2.1, ПК- 2.2, ПК- 2.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3
	Контроль	18				
	Итого	18	0.15		35.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий семинарского типа

	1 ематика занятии семинарского типа					
№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа			
1.	Стандартизация программного обеспечения	лабораторные работы	Формирование требований и разработка технического задания на создание программного средства			
		лабораторные работы	Разработка технологической документации на программное средство			
		лабораторные работы	Разработка эксплуатационной документации на программное средство			
2.	Сертификация качества	лабораторные работы	Разработка документа «Руководство пользователя»			
	программного обеспечения.	лабораторные работы	Оценивание качества программного продукта по стандарту ГОСТ			
	Управление качеством программного	лабораторные работы	Формирование требований и разработка технического задания на создание программного средства			
	обеспечения	лабораторные работы	Разработка технологической документации на программное средство			

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Стандартизация программного обеспечения	- подготовка доклада- подготовка электронной презентации- тестирование
2.	Сертификация качества программного обеспечения. Управление качеством программного обеспечения	- подготовка доклада- подготовка электронной презентации- тестирование

^{***} самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход : учебник для вузов / С. Г. Васин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 334 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16792-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560213

Дополнительная литература

1. Практический менеджмент качества : учебник для вузов / Е. А. Горбашко [и др.] ; под редакцией Е. А. Горбашко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 315 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17417-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560855

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС ; ОС "Альт Рабочая станция" 10; ОС "Альт Образование" 10
- 2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный, МойОфис Стандартный 3, МойОфис Профессиональный 3

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Poccuя» - http://www.gov.ru/)
- 2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (http://pravo.gov.ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - https://www.minfin.ru/ru/)
- 4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - http://www.gks.ru/

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения	
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
занятий лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
практических занятий (занятий	Мультимедийный проектор
семинарского типа)	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для текущего	Комплекты ученической мебели
контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
п	СГЭУ
Помещения для хранения и	Комплекты специализированной мебели для
профилактического обслуживания	хранения оборудования
оборудования	

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

	gobanne		
Лаборатория информационных технологий в	Комплекты ученической мебели		
профессиональной деятельности	Мульмедийный проектор		
	Доска		
	Экран		
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и		
	ЭИОС СГЭУ		
	Лабораторное оборудование		

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Управление качеством разработки приложений:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

	Форма контроля	Отметить нужное
Вид контроля		знаком
		« + »
Текущий контроль	Оценка докладов	-
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	+
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Универсальные компетенции (УК):

УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Планируемые	Планируемые резул	тьтаты обучения по дисципл	ине
результаты		•	
обучения по			
программе			
	УК-3.1: Знать:	УК-3.2: Уметь:	УК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности социального взаимодействия и командной работы	осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	навыками командной работы
Пороговый	профессиональной деятельности на основе информационной и	применять информационно- коммуникационные технологии при решении стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований	навыками работы с современными информационно-коммуникационными технологиями
Стандартный (в дополнение к пороговому)	методы	правильно производить выбор вероятностно- статистических законов	категориальным аппаратом управления качеством на уровне понимания и свободного воспроизведения
Повышенный (в дополнение	рекомендации российских и	использовать методы обеспечения заданного	приемами ведения дискуссии и публичных выступлений

к пороговому,	международных	качества и надежности	
стандартному)	стандартов серии	сложных систем на	
	ИСО 9000 по	различных этапах - от	
	обеспечению	проектирования до	
	качества продукции	серийного производства	
		продукции	

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен к подготовке коммерческого предложения заказчику по созданию (модификации) и вводу в эксплуатацию ИС

(модификации)) и вводу в эксплуата	цию ИС							
Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине								
результаты									
обучения по									
программе									
	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь						
			навыки):						
	особенности	готовить коммерческое	навыками подготовки						
	подготовки	предложение заказчику по	коммерческого предложения						
	коммерческого	созданию (модификации) и	заказчику по созданию						
	предложения	вводу в эксплуатацию ИС	(модификации) и вводу в						
	заказчику по		эксплуатацию ИС						
	созданию		_						
	(модификации) и								
	вводу в								
	эксплуатацию ИС								
Пороговый	особенности	готовить коммерческое	навыками подготовки						
	подготовки	предложение заказчику по	коммерческого предложения						
	коммерческого	созданию (модификации) и	заказчику по созданию						
	предложения	вводу в эксплуатацию ИС	(модификации) и вводу в						
	заказчику по		эксплуатацию ИС						
	созданию								
	(модификации) и								
	вводу в								
	эксплуатацию ИС								
Стандартный	основные атрибуты	применять современные	практическим опытом сбора и						
(в дополнение	качества	разработки и тенденции в	анализа требований к						
к пороговому)	программного	области проектирования ПО	программному продукту,						
	обеспечения, типы	в профессиональной	преобразования программных						
	программных	деятельности	средств на компоненты и						
	компонентов и		блоки, составления и						
	блоков, методы		описания алгоритма решения						
	проектирования		прикладных задач.						
	программного								
	обеспечения,								
	основанные на								
	повторном								
	использовании								
Повышенный	типы дефектов,	определять цели	практическим опытом						
(в дополнение	жизненный цикл	тестирования, выбирать и	выполнения необходимых						
к пороговому,	программного	комбинировать техники	видов тестирования в						
стандартному)		тестирования, анализировать	соответствии с планом						
	жизненный цикл	получаемую информацию	тестирования, анализа						
	дефекта, техники		получаемых результатов,						
	тестирования		оформления результатов						
$\Pi I \cap \Omega = \overline{\Gamma}$		опогинеской попперуже в уоле							

ПК-2 - Способен к инженерно-технологической поддержке в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком

Планируемые	Планируемые резул	тьтаты обучения по дисципл	ине
результаты		•	
обучения по			
программе			
	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь
			навыки):
	особенности	осуществлять инженерно-	навыками инженерно-
	инженерно -	технологическую поддержку	технологической поддержки в
	технологической	в ходе согласования	ходе согласования
	поддержки в ходе	коммерческого предложения	коммерческого предложения с
	согласования	с заказчиком	заказчиком
	коммерческого		
	предложения с		
	заказчиком		
Пороговый	деятельность и ИТ-	проводить обследование	Навыками проведения
	инфраструктуру	деятельности и	обследования деятельности и
	предприятий	ИТинфраструктуры	ИТинфраструктуры
	методы	предприятий методы	предприятий, методами
	исследования,	исследования, правила и	исследования, правилами и
	правила и условия	условия выполнения работ	условиями выполнения работ
	выполнения работ		
Стандартный	основные	систематизировать и	способами и средствами
(в дополнение	требования,	обобщать информацию	тестирования программ с
к пороговому)	предъявляемые к		целью оценки их качества
	технической		
	документации,		
	программам,		
	средствам		
	программирования;		
	показатели		
	факторов качества		
	программных		
	продуктов		
	современные	применять современные	навыками моделирования при
(в дополнение	-	стандарты и методики при	создании инфологических,
_ ·	методики	проектировании БД;	даталогических, физических
стандартному)	развивающихся		моделей; навыками
	технологий и	манипулирования данными	проектирования баз данных;
	информационных	разных классов;	навыкамииспользования
	систем на базе	использовать базы данных	современных стандартов и
	компьютерных	для разработки четких	методик при разработке
	сетей с целью	регламентов деятельности	регламентов для организации
		предприятия с целью	управления процессами
	разработки новой	повышения эффективности	жизненного цикла ИТ-
	информационной	менеджмента	инфраструктуры предприятий
	или		
	модернизируемой ИС		
	MC		

ПК-4 - Способен к верификации структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине									
результаты										
обучения по										
программе										
	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь							
			навыки):							

		1	1
	особенности	верифицировать структуру	навыками верификации
	верификации	программного кода ИС	структуры программного кода
	структуры	относительно архитектуры	ИС относительно архитектуры
	программного кода	1 -	ИС и требований заказчика к
	ИС относительно	ИС	ИС
	архитектуры ИС и		
	требований		
	заказчика к ИС		
Пороговый	современные	определять качество	навыками использования
	стандарты и	программного обеспечения	современных стандартов и
	методики в области		методик в области
	стандартизации,		стандартизации,
	сертификации и		сертификации и управлении
	управлении		качеством программного
	качеством		обеспечения
	программного		
	обеспечения		
Стандартный	типовые	управлять качеством	навыками управления
(в дополнение	регламенты для	программного обеспечения	качеством программного
к пороговому)	управления		обеспечения
	качеством		
	программного		
	обеспечения		
Повышенный	методологии	выбирать, проектировать,	навыками выбора,
(в дополнение	проектирования,	реализовывать, оценивать	проектирования, реализации,
к пороговому,	реализации, оценки	качество и анализировать	оценки качества и анализа
стандартному)	качества и анализа	эффективность стандартов и	эффективности компонентов
	стандартов и	методик в области	цифровой инфраструктуры,
	методик в области	стандартизации,	обеспечивающих достижение
	стандартизации,	сертификации и управлении	целей инновационного
	сертификации и	качеством программного	развития предприятия и
	управлении	обеспечения,	поддержку бизнеспроцессов
	качеством	обеспечивающих	
	программного	достижение целей	
	обеспечения	инновационного развития	
		предприятия и поддержку	
		бизнес-процессов	

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Контролируемые планируемые	Вид контроля/используемые оценочные средства					
	дисциплины	результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Текущий	Промежуточный				
1.	Стандартизация программного обеспечения	УК-3.1, УК-3.2, УК- 3.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Практические задания Тестирование	Зачет				
2.	Сертификация качества программного обеспечения. Управление качеством	УК-3.1, УК-3.2, УК- 3.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Практические задания Тестирование	Зачет				

программного		
обеспечения		

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514

- 1. Что такое модель разработки ПО? (выберите один вариант ответа)
- а) Структура, систематизирующая различные виды проектной деятельности, их взаимодействие и последовательность в процессе разработки ПО
- б) Структура, систематизирующая различные виды проектной деятельности, их взаимодействие и последовательность в процессе разработки тестов
- в) Структура, позволяющая автоматизировать разработку ПО
- Выберите классические модели разработки ПО из списка (выберите несколько вариантов ответа)
- а) Экстремальная разработка
- б) V-образная
- в) Scrum г) Гибкая
- д) Водопадная
- е) Итерационная инкрементальная ж) Модель быстрой разработки
- з) Спиральная
- 3. Выберите правильные утверждения (выберите несколько вариантов ответа)
- а) Любая модель является универсальным решением, главное найти свою, удовлетворяющую потребностям проекта
- б) Никакая модель не является догмой или универсальным решением
- в) Перекраивать модель можно, даже если вы не совсем ее понимаете. Главное, чтобы она удовлетворяла запросам проекта
- г) Нельзя перекраивать модель без четкого ее понимания
- 4. Объедините модель с ее описанием (соответствие)

Водопадная модель

В данной модели на каждой стадии «на спуске» нужно думать о том, что и как будет происходить на соответствующей стадии «на подъёме». Тестирование здесь появляется уже на самых ранних стадиях развития проекта, что позволяет минимизировать риски, а также обнаружить и устранить множество потенциальных проблем до того, как они станут проблемами реальными

V-образная модель

Модель, представляющая собой частный случай итерационной инкрементальной модели, в котором особое вниманиеуделяется управлению рисками, в особенности влияющими на организацию процесса разработки проекта и контрольные точки

Итерациооная инкрементальная модель

Модель, соблюдающая следующие правила:

- Люди и взаимодействие важнее процессов и инструментов
- Работающий продукт важнее исчерпывающей документации
- Сотрудничество с заказчиком важнее согласования условий контракта
- Готовность к изменениям важнее следования первоначальному плану

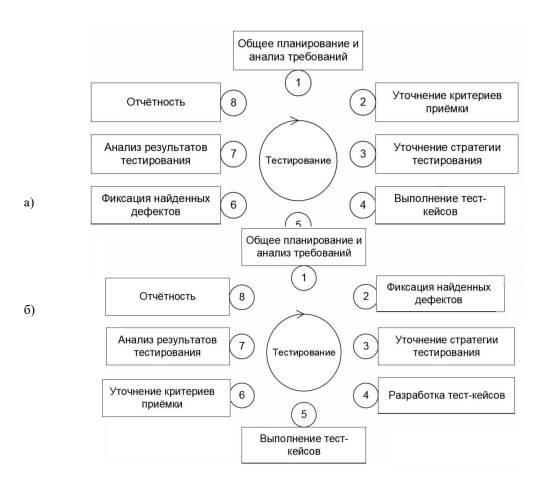
Спиральная модель

Модель предполагает однократное выполнение каждой из фаз проекта, которые, в свою очередь, строго следуют друг за другом. Очень упрощённо можно сказать, что в рамках этой модели в любой момент времени команде «видна» лишь предыдущая и следующая фаза

Гибкая модель

Ключевой особенностью данной модели является разбиение проекта на относительно небольшие про- межутки, каждый из которых в общем случае может включать в себя все классические стадии, присущие водопадной и уобразной моделям. Итогом итерации является приращение (инкремент) функциональности продукта, выраженное в промежуточной сборке

5. Выберите правильный рисунок жизненного цикла тестирования (выберите один вариант ответа)





в)

- 6. Выберите техники, которые используются для выявления требований заказчика (выберите несколько вариантов ответа)
- а) Интервью
- б) Семинары и мозговой штурм в) Анализ документов
- г) Работа с фокусными группами д) Анализ тестов
- е) Наблюдение
- ж) Моделирование процессов и взаимодействий з) Анкетирование
- и) Прототипирование
- к) Самостоятельное описание

7. Объедините вид требований и что они описывают (соответствие)

Бизнес-требования

Описывают поведение системы, т. е. её действия (вычисления, преобразования, проверки, обработку и т.д.)

Пользовательские требования

Выражают цель, ради которой разрабатывается

продукт (зачем вообще он нужен, какая от него ожидается польза, как заказчик с его помощью бу- дет получать прибыль)

Функциональные требования

Описывают задачи, которые пользователь может

выполнять с помощью разрабатываемой системы (реакцию системы на действия пользователя, сце- нарии работы пользователя)

Нефункциональные требования

Описывают свойства системы (удобство использования, безопасность, надёжность, расширяемость и т.д.), которыми она должна обладать при реализации своего поведения. Здесь приводится более техническое и детальное описание атрибутов качества

- 8. Выберите операции, относящиеся к нефункциональному тестированию (выберите несколько вариантов ответа)
- а) Разработка тестов
- б) Исследования поведения системы
- в) Тест-кейсы и чек-листы
- г) Вопросы
- д) Тестирование функций приложения
- е) Взаимный просмотр
- ж) Прототипирование
- з) Рисунки
- 9. Существует ли одна точная классификация тестирования? (выберите один вариант ответа)
- а) да
- б) нет
- 10. Объедините вид тестирования согласно классификации по запуску кода на исполнение (соответствие)

Статическое тестирование

Тестирование с запуском кода на исполнение. Запускаться на исполнение может как код всего приложения целиком, так и код нескольких взаимосвязанных частей, от дельных частей и даже отдельные участки кода. Основная идея этого вида тестирования состоит в том, что проверяется реальное поведение приложения

Динамическое тестирование

Тестирование без запуска кода на исполнение

11. Соедините методологию тестирования и ее описание (соответствие)

Тестирование черного ящика

метод тестирования программного обеспечения, который предполагает, что внутренняя устройство системы известны тестировщику

Тестирование методом серого ящика

метод тестирования, базируется только

лишь на тестировании по функциональной спецификации и требованиям, при этом не имея доступа во внутреннюю структуру кода и базу данных.

Тестирование методом белого ящика

Метод тестирования ПО, который предполагает, что внутреннее устройство программы нам известно лишь частично

12. Объедините вид тестирования согласно классификации степени автоматизации (соответствие)

Ручное тестирование

Набор техник, подходов и инструментальных средств, позволяющий исключить человека из выполнения некоторых задач в процессе тестирования

Автоматизированное тестирование

Тестирование, в котором тест-кейсы выполняются человеком вручную без использования средств автоматизации

- 13. Выберите положения, правильные для юнит тестирования (выберите несколько вариантов ответа)
- а) Должны не зависеть от окружения, на котором они выполняются
- б) Запускаться регулярно в автоматическом режиме
- в) Должны выполняться под специально настроенным окружением
- г) Должны запускаться вручную для контроля за ними

14. Объедините вид тестирования согласно классификации по уровню детализации приложения (соответствие)

Модульное (компонентное) тестирование

Направлено на проверку взаимодействия

между несколькими частями приложения (каждая из которых, в свою очередь, проверена отдельно на стадии модульного тестирования)

Интеграционное тестирование

Направлено на проверку отдельных небольших частей приложения, которые (как правило) можно исследовать изолированно от других подобных частей

Системное тестирование

Направлено на проверку всего приложения как единого целого, собранного из частей, проверенных на двух предыдущих стадиях. Здесь не только выявляются дефекты

«на стыках» компонентов, но и появляется возможность полноценно взаимодействовать с приложением с точки зрения конечного пользователя

- 15. Что подразумевается под «дымовым тестированием»? (выберите один вариант ответа)
- а) Проверка кода, у которого нам известна не вся функциональность (серый ящик). Остальная часть функциональности находится под «завесой», «дымкой»
- б) Проверка самой главной, самой ключевой функциональности, неработоспособность которой делает бессмысленной саму идею использования приложения
- в) Проверка второстепенной (дымовой) функциональности
- 16. Объедините вид тестирования согласно классификации по привлечению конечных пользова- телей (соответствие)

Альфа – тестирование

Финальная стадия тестирования перед вы пуском продукта, направленная на исправление незначительных дефектов, обнаруженных в бета-тестировании. Как правило, также выполняется с максимальным привлечением конечных пользователей/заказчиков

Бета – тестирование Выполняется вне организации- разработчика с активным привлечением конечных пользователей/заказчиков

Гамма – тестирование Выполняется внутри организации- разработчика с возможным частичным привлечением конечных пользователей

- 17. Заполните пропуски в схеме «упрощенная классификация тестирования» (соответствие)
- 1 По доступу к коду и архитектуре приложения
- 2 По степени автоматизации
- 3 По уровню детализации приложения
- 18. Заполните пропуски в схеме «классификация тестирования по убыванию степени важности тестируемых функций» (соответствие)
- 1 Средняя важность
- 2 Высокая важность
- 3 Низкая важность
- 19. Какие стадии существуют в жизненном цикле тест-кейса? (выберите несколько вариантов ответа)
- а) Создан
- б) Не выполнен
- в) Заблокирован
- г) Пройден успешно
- д) Пропущен
- е) Провален
- ж) Удален
- 20. Объедините термин и определение (соответствие)

Ошибка Отклонение фактического результата от ожиданий наблюдателя, сформированных на основе требований, спецификаций, иной документации или опыта и здравого смысла

Дефект Действие человека, приводящее к некор- ректным результатам

- 21. В каком состоянии может быть дефект? (выберите несколько вариантов ответа)
- а) Открыт
- б) Назначен
- в) Некому назначить
- г) Проверен
- д) Отклонен
- е) Закрыт
- 22. Расставьте в нужном порядке последовательность действий при обнаружении дефекта технического характера (порядок)
- а) Сообщение об обнаруженной ошибке технической поддержке приложения б) Взятие ошибки в обработку членом команды разработки
- в) Обнаружение ошибки пользователем
- г) Исправление ошибки (закончено)
- д) Выпуск патча (исправления) к существующему приложению
- е) Занесение ошибки в систему отслеживания ошибок
- ж) Работа над исправлением ошибки (члена команды разработки)
- з) Смена статуса ошибки в системе отслеживания ошибок на «в работе»
- и) Смена статуса ошибки в системе отслеживания ошибок на «закрыта»
- 23. Какие сведения об дефекте могут хранится в системе отслеживания ошибок? (выберите несколько вариантов ответа)
- а) Номер (идентификатор) дефекта
- б) Кто сообщил о дефекте
- в) Версия продукта, в которой обнаружен дефект
- г) Обсуждение того, кто возьмет задачу по устранению
- д) Серьёзность (критичность) дефекта и приоритет решения
- 24. Расставьте в нужном порядке последовательность действий при создании отчета о дефекте (порядок)
- а) Сформулировать суть проблемы в виде «что сделали, что получили, что ожидали получить»
- б) Понять суть проблемы
- в) Обнаружить дефект
- г) Проверить наличие описания найденного вами дефекта в системе управления дефектами
- д) После заполнения всех полей внимательно перечитать отчёт, исправив неточности и добавив подробности
- е) Заполнить поля отчёта, начиная с подробного описания ж) Ещё раз перечитать отчёт
- з) Воспроизвести дефект
- 25. Что такое доменное тестирование? (выберите один вариант ответа)
- а) техника создания эффективных и результативных тест-кейсов в случае, когда тестируется только одна переменная, и отслеживаются её значения
- б) техника создания эффективных и результативных тест-кейсов в случае, когда несколько переменных могут или должны быть протестированы одновременно.
- 26. Что такое «попарное тестирование»? (выберите один вариант ответа)
- а) Техника тестирования, при которой тестирование необходимого поведения программы выполняется парой разработчиков, что позволят допускать меньше ошибок и внимательнее изучить поведение
- б) Техника тестирования, в которой проверяются все возможные комбинации значений всех параметров
- в) Техника тестирования, в которой вместо проверки всех возможных комбинаций значений всех параметров проверяются только комбинации значений каждой пары параметров
- 27. Выберите области применения автоматизации (выберите несколько вариантов ответа)
- а) Ускорение выполнения тестирования
- б) Решение рутинных задач
- в) Увеличение тестового покрытия
- 28. Всегда ли выгодно автоматизировать тестирование (выберите один вариант ответа)
- а) Да, при любых обстоятельствах автоматизация тестирования принесет выгоду
- б) Нет, при маленьком количестве билдов автоматизация не принесет выгоды
- 29. Заполните недостающие данные на схеме «сочетание программирования и тестирования в автоматизации тестирования» (заполните пропуски)

1)).	•	 			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2`).		 																													

- 30. Выберите верное определение понятия «функциональная декомпозиция» (выберите один вариант ответа)
- а) Процесс определения функции через её разделение на несколько низкоуровневых подфункций
- б) Процесс определения функции через соединение нескольких низкоуровневых подфункций в одну функцию
- в) Процесс написания декомпозированных функций

Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)

имеется)	
Раздел дисциплины	Задачи
Стандартизация программного обеспечения	Вариант № 1. Необходимо написать программу для выполнения расчета суммы получаемой студентом стипендии по результатам сдачи сессии. При сдаче сессии хотя бы с одной оценкой «удовлетворительно», либо сдаче сессии после установленного срока, студент стипендии не получает. При сдаче сессии вовремя и без оценок «удовлетворительно», студент получает стипендию, причем она рассчитывается индивидуально следующим образом: 1) при сдаче сессии только на оценки «хорошо», стипендия равна А рублей; 2) при сдаче сессии только на оценки «хорошо» и «отлично», к сумме А рублей начис- ляется надбавка 25 %; 3) при сдаче сессии только на оценки «отлично», к сумме А рублей начис- ляется надбавка 50 %. Исходные данные, вводимые пользователем: 1) оценка по каждой дисциплине из списка возможных дисциплин, а также ука- зание того, вовремя или не вовремя сдана дисциплина; 2) значение А. Вариант № 2. Необходимо написать программу для выполнения расчета требуемого количества операторов саll-центра в зависимости от ожидаемого количества звонков. Для случая, когда среднее время разговора операторов; 2) если больше 10 и меньше зо звонков в час, то достаточно N операторов; 2) если больше 10 и меньше 30 звонков в час, то достаточно 2N операторов. Для случая, когда среднее время разговора оператора с клиентом больше 5 минут, полученное значение увеличивается на 20 %. Исходные данные, вводимые пользователем: минимальное количество операторов N; количество звонков в час; среднее время разговора операторов N; количество звонков в час; среднее время разговора операторов N; количество звонков в час; среднее время разговора операторов N; количество звонков в час; среднее время разговора операторов N; количество звонков в час; среднее время разговора операторов N; количество звонков в час; среднее время разговора операторов N; количество звонков в час; среднее время разговора операторов N; количество звонков в час; среднее время разговора оператора с клиентом.
Сертификация качества программного обеспечения. Управление качеством программного обеспечения	Вариант № 3. Необходимо написать программу для выполнения расчета количества аккумуляторных батарей для обеспечения бесперебойного электроснабжения в зависимости от времени и частоты отключения электричества. Для случая, когда частота отключения электричества не более 1 раза в месяц: 1) если среднее время отключения электричества меньше или равно часу, то достаточно К батарей; 2) если среднее время отключения электричества больше часа и меньше 12 ча- сов, то достаточно 1,5 К батарей; 3) если среднее время отключения электричества больше или равно 12 часов, то достаточно 2 К батарей. Для случая, когда частота отключения электричества больше 1 раза в месяц, полученное значение увеличивается на 50 %. Исходные данные, вводимые пользователем: минимальное количество батарей; среднее время отключения; частота отключения.

Вариант № 4. Необходимо написать программу, выполняющую расчет оплаты за телефон. Расчет может выполняться по одному из двух видов тарифов. При расчете по первому тарифу: если на разговоры по телефону за месяц было потрачено в сумме не более К минут, то выставляется фиксированная сумма А рублей; если на разговоры по телефону за месяц было потрачено в сумме более К ми- нут, то к фиксированной сумме прибавляется оплата каждой дополнительный минуты (В руб- лей за минуту). При расчете по второму тарифу: если на разговоры по телефону за месяц было потрачено в сумме не более К минут, то сумма оплаты вычисляется по формуле С*t, где t— время разговоров в минутах; С — стоимость минуты разговора; если на разговоры по телефону за месяц было потрачено в сумме более К ми- нут, то сумма оплаты вычисляется по формуле D*t, где t время разговоров в минутах; D— стоимость минуты разговора. Исходные данные, вводимые пользователем: значения A, B, C, D, t, K.

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы								
	1.	Типичные ошибки при анализе и тестировании требований.							
	2.	Упрощённая классификация тестирования.							
	3.	Подробная классификация тестирования.							
	4.	Схема классификации тестирования.							
	5.	Классификация тестирования по запуску кода на исполнение.							
	6.	Классификация тестирования по доступу к коду и архитектуре приложения.							
	7.	Классификация тестирования по тестирования степени автоматизации.							
	8.	Классификация тестирования по							
	уровню дета	лизации приложения (поуровню							
	тестирования).								
	9.	Классификация тестирования по (убыванию)							
Стандартизация	степени важности тестируемых функций (по уровню								
программного	функционал	ьного тестирования).							
обеспечения	10.	Классификация тестирования по принципам работы с приложением.							
	11.	Классификация тестирования по природе приложения.							
	12.	Классификация тестирования по фокусировке на уровне архитектуры приложения.							
	13.	Классификация тестирования по привлечению конечных пользователей.							
	14.	Классификация тестирования по степени формализации.							
	15.	Классификация тестирования по целям и задачам.							
	16.	Классификация тестирования по техникам и подходам.							
	17.	Классификация тестирования по моменту выполнения (хронологии).							
	18.	Альтернативные и дополнительные классификации тестирования.							

Сертификация качества	1.	Ошибки, дефекты, сбои, отказы.
программного	2.	Отчёт о дефекте и его жизненный цикл.
обеспечения.	3.	Атрибуты (поля) отчёта о дефекте.
Управление качеством	4.	Инструментальные средства управления отчётами о
программного		дефектах.
обеспечения	5.	Свойства качественных отчётов о дефектах.
	6.	Логика создания эффективных отчётов о дефектах.
	7.	Типичные ошибки при написании отчётов о дефектах.
	8.	Позитивные и негативные тест-кейсы.
	9.	Классы эквивалентности и граничные условия.
	10.	Доменное тестирование и комбинации параметров.
	11.	Попарное тестирование и поиск комбинаций.
	12.	Исследовательское тестирование.
	13.	Поиск причин возникновения дефектов.
	14.	Преимущества и недостатки автоматизации
		тестирования.
	15.	Области применения автоматизации тестирования.
	16.	Особенности тест-кейсов в автоматизации.
	17.	Технологии автоматизации тестирования.
		-

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне