

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«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 ДИСЦИПЛИНЫ

Программная инженерия

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**
 Направление подготовки / специальность: **09.03.03 Прикладная информатика**
 Направленность (профиль) / специализация: **Прикладная информатика в экономике**
 Форма обучения: **очная**
 Факультет: **ФСУ, Факультет систем управления**
 Кафедра: **АСУ, Кафедра автоматизированных систем управления**
 Курс: **2, 3**
 Семестр: **4, 5**
 Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	4 семестр	5 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	36	часов
2	Практические занятия		18	18	часов
3	Лабораторные работы	36	18	54	часов
4	Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)		14	14	часов
5	Всего аудиторных занятий	54	68	122	часов
6	Самостоятельная работа	54	76	130	часов
7	Всего (без экзамена)	108	144	252	часов
8	Подготовка и сдача экзамена		36	36	часов
9	Общая трудоемкость	108	180	288	часов
		3.0	5.0	8.0	З.Е.

Зачет: 4 семестр

Экзамен: 5 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного 12.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ «___» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

доцент каф. АСУ

_____ С. Л. Миньков

Заведующий обеспечивающей каф.

АСУ

_____ А. М. Корилов

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФСУ

_____ П. В. Сенченко

Заведующий выпускающей каф.

АСУ

_____ А. М. Корилов

Эксперты:

Заведующий кафедрой автоматизи-
рованных систем управления
(АСУ)

_____ А. М. Корилов

Доцент кафедры автоматизирован-
ных систем управления (АСУ)

_____ А. И. Исакова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Цель дисциплины – подготовить обучающихся к проектно-технологической деятельности в области создания компонентов программных комплексов и баз данных, автоматизации технологических процессов с использованием современных инструментальных средств и технологий.

1.2. Задачи дисциплины

- Изучение основных программистских и управленческих принципов конструирования программных средств, знакомство с
 - концепциями, методологиями, стандартами разработки программного обеспечения на всех этапах его жизненного цикла, обучение методам командной работы в проектных группах по созданию программного обеспечения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Программная инженерия» (Б1.В.ОД.9) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Программная инженерия, Объектно-ориентированное программирование, Проектирование экономических информационных систем 2 (ГПО-2).

Последующими дисциплинами являются: Программная инженерия, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-20 способностью осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем;
- ПК-21 способностью проводить оценку экономических затрат и рисков при создании информационных систем;
- ПК-22 способностью анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** функциональные и технологические стандарты разработки программных комплексов; принципы организации проектирования и содержание этапов разработки программных комплексов; задачи и методы исследования и обеспечения качества и надежности программных компонентов.
- **уметь** формулировать требования к создаваемым программным комплексам; формировать архитектуру программных комплексов для информатизации предприятий, разрабатывать программные приложения; использовать международные и отечественные стандарты жизненного цикла программного обеспечения.
- **владеть** навыками разработки программных комплексов для решения прикладных задач, оценки сложности алгоритмов и программ, использования современных технологий программирования, тестирования и документирования программных комплексов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		4 семестр	5 семестр
Аудиторные занятия (всего)	122	54	68
Лекции	36	18	18
Практические занятия	18		18

Лабораторные работы	54	36	18
Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	14		14
Самостоятельная работа (всего)	130	54	76
Выполнение курсового проекта (работы)	20		20
Оформление отчетов по лабораторным работам	53	32	21
Проработка лекционного материала	27	16	11
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	15		15
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	15	6	9
Всего (без экзамена)	252	108	144
Подготовка и сдача экзамена	36		36
Общая трудоемкость, ч	288	108	180
Зачетные Единицы	8.0	3.0	5.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Курс. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
4 семестр							
1 Понятие программной инженерии	2	0	6	7	0	15	ПК-20, ПК-21, ПК-22
2 Жизненный цикл программного обеспечения	2	0	0	2	0	4	ПК-20, ПК-21, ПК-22
3 Процесс разработки программного обеспечения	2	0	12	12	0	26	ПК-20, ПК-21, ПК-22
4 Проектирование ПО	4	0	10	11	0	25	ПК-20, ПК-21, ПК-22
5 Управление проектами	2	0	8	18	0	28	ПК-20, ПК-21, ПК-22
6 Управление требованиями	2	0	0	1	0	3	ПК-20, ПК-21, ПК-22
7 Конфигурационное управление	2	0	0	1	0	3	ПК-20, ПК-21, ПК-22
8 Верификация и аттестация ПО	2	0	0	2	0	4	ПК-20, ПК-21, ПК-22
Итого за семестр	18	0	36	54	0	108	

5 семестр							
9 Управление документацией ПО	2	0	0	1	14	3	ПК-20, ПК-21, ПК-22
10 Методологии разработки ПО	2	0	0	1		3	ПК-20, ПК-21, ПК-22
11 Качество разработки ПО	2	6	0	1		9	ПК-20, ПК-21, ПК-22
12 Модернизация программного обеспечения	2	0	2	9		13	ПК-20, ПК-21, ПК-22
13 Оценка затрат на разработку и внедрение программных продуктов	2	6	12	12		32	ПК-20, ПК-21, ПК-22
14 Модели лицензирования программного обеспечения	2	2	4	8		16	ПК-20, ПК-21, ПК-22
15 Сертификация программного обеспечения	4	4	0	5		13	ПК-20, ПК-21, ПК-22
16 Методы и стандарты программной инженерии	2	0	0	39		41	ПК-20, ПК-21, ПК-22
Итого за семестр	18	18	18	76	14	144	
Итого	36	18	54	130	14	252	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоёмкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр			
1 Понятие программной инженерии	Этапы развития программирования. Основные определения: программа, программное обеспечение, программный комплекс, программный продукт. Сложность как сущность крупных программных комплексов. Кризис программного обеспечения. Понятие программной инженерии. SWEBOK – свод необходимых знаний и рекомендуемых практик в области программной инженерии.	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	2	
2 Жизненный цикл программного обеспечения	Стандартизация в области ПО. Классификация стандартов по уровням, по разработчикам. Стандарты ЕСПД, ЕСС АСУ, ИТ (СССР, РФ). Процесс жизненного цикла программного обеспечения по стандартам ISO/IEC 12207:1995 и ISO/IEC 12207:2008.	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	2	
3 Процесс разработки программного	Классические модели процесса: водопадная модель, V-модель, инкрементная модель, спиральная-	2	ПК-20, ПК-21,

обеспечения	модель. Фазы процесса разработки программного обеспечения.		ПК-22
	Итого	2	
4 Проектирование ПО	Понятие архитектуры ПО. Стадии проектирования по ГОСТ 2.103-68: Техническое задание, Техническое предложение, Эскизный проект, Технический проект, Рабочий проект. Средства автоматизации проектирования	4	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	4	
5 Управление проектами	PMBOK – Свод знаний по управлению проектами. Процессы инициирования. Процессы планирования. Процессы исполнения. Процессы мониторинга и управления. Процессы завершения. Управление рисками. Методологии P2M, PRINCE2.	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	2	
6 Управление требованиями	Виды требований: функциональные требования, нефункциональные требования. Свойства требований: ясность и недвусмысленность, полнота и непротиворечивость, необходимый уровень детализации, прослеживаемость, тестируемость и проверяемость, модифицируемость. Формализация требований. Цикл работы с требованиями: анализ, формирование, аттестация, управление.	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	2	
7 Конфигурационное управление	Понятие конфигурационного управления. Управление версиями. Управление сборками. Средства версионного контроля. Единицы конфигурационного управления	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	2	
8 Верификация и аттестация ПО	Инспектирование ПО. Метод «чистой комнаты». Тестирование и отладка ПО. Принципы, методы и этапы тестирования. Тестирование черного ящика. Тестирование белого ящика. Инструменты тестирования. Критерии тестирования.	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	2	
Итого за семестр		18	
5 семестр			
9 Управление документацией ПО	Методы и приемы документирования. Стандарты ГОСТ Р ИСО/МЭК 9294-93 – ИТ. Руководство по управлению документированием программного обеспечения и ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910-2002 – Процесс создания документации пользователя программного средства. Структура проектной документации. Структура технической документации. Структура пользовательской документации. Автоматизированные средства документирования	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	2	
10 Методологии	MSF: основные принципы. Модель команды. Роле-	2	ПК-20,

разработки ПО	вые кластеры. Масштабирование команды MSF. Модель процесса. Управление командой. RUP: структура, потоки, артефакты и роли, лучшие практики. Гибкие (agile) методы разработки ПО общее описание. Extreme Programming (XP): общее описание, основные принципы организации процесса. Scrum: общее описание, роли, практики		ПК-21, ПК-22
	Итого	2	
11 Качество разработки ПО	Дерево характеристик качества по стандарту ISO/IEC 9126:1991. Показатели надежности программных средств. Оценка уровня дефектов программных изделий. Концепция «Шесть сигма». Стандарты серий ISO 9000 и ISO 10000. Уровни зрелости процессов по CMMI	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	2	
12 Модернизация программного обеспечения	Наследуемые системы. Динамика развития программ. Сопровождение ПО. Эволюция системной архитектуры	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	2	
13 Оценка затрат на разработку и внедрение программных продуктов	Оценка экономической эффективности разработки ПП. Качественные и количественные характеристики программного обеспечения. Исследование затрат на разработку ПП. Техно-экономическое обоснование. Конструктивные модели стоимости Барри Боэма COSOMO и COSOMO II	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	2	
14 Модели лицензирования программного обеспечения	Лицензионное соглашение (EULA). Лицензии проприетарного ПО. Критерии свободы Р. Столлмена. Лицензии открытого ПО. Характеристика отечественных и зарубежных ведущих фирм-производителей ПО	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	2	
15 Сертификация программного обеспечения	Обоснование необходимости сертификации ПО. Этапы сертификации. Системы сертификации. TickIT: сертификация систем качества для программного обеспечения	4	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	4	
16 Методы и стандарты программной инженерии	Комплекс стандартов, методологий и лучших практик в области проектирования, разработки, тестирования и сопровождения программного обеспечения	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	2	
Итого за семестр		18	
Итого		36	

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

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

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Предшествующие дисциплины																
1 Программная инженерия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 Объектно-ориентированное программирование				+						+			+			
3 Проектирование экономических информационных систем 2 (ГПО-2)			+	+	+	+		+	+	+		+	+			
Последующие дисциплины																
1 Программная инженерия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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

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

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий					Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	КСР (КП/КР)	Сам. раб.	
ПК-20	+	+	+	+	+	Экзамен, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов (работ), Зачет, Тест, Отчет по курсовой работе, Отчет по практическому занятию

ПК-21	+	+	+	+	+	Экзамен, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов (работ), Зачет, Тест, Отчет по курсовой работе, Отчет по практическому занятию
ПК-22	+	+	+	+	+	Экзамен, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов (работ), Зачет, Тест, Отчет по курсовой работе, Отчет по практическому занятию

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр			
1 Понятие программной инженерии	SWEBOOK и профессиональные стандарты АПК ИТ в области информационных технологий	6	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	6	
3 Процесс разработки программного обеспечения	Разработка программного приложения для моделирования развития финансовой пирамиды в среде MS Excel	12	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	12	
4 Проектирование ПО	Разработка проекта создания БД в MS Excel с применением VBA	10	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	10	
5 Управление проектами	Разработка проекта создания БД в MS Excel с применением VBA	8	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	8	
Итого за семестр		36	
5 семестр			
12 Модернизация программного обеспечения	Инсталляция и изучение проблемно-ориентированных экономических программных продуктов	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	2	

13 Оценка затрат на разработку и внедрение программных продуктов	Проект автоматизированной системы технико-экономического обоснования разработки ПО Калькулятор трудозатрат на разработку программного обеспечения на основе модели СОСОМО	12	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	12	
14 Модели лицензирования программного обеспечения	Инсталляция и изучение проблемно-ориентированных экономических программных продуктов	4	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	4	
Итого за семестр		18	
Итого		54	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
5 семестр			
11 Качество разработки ПО	Рабочая документация на программный продукт- Модель зрелости процессов разработки программного обеспечения SW-CMM	6	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	6	
13 Оценка затрат на разработку и внедрение программных продуктов	Технико-экономическое обоснование разработки ПО	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Калькулятор трудозатрат на разработку программного обеспечения на основе модели СОСОМО	4	
	Итого	6	
14 Модели лицензирования программного обеспечения	Свободы и ограничения лицензионных соглашений на использование ПО	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	2	
15 Сертификация программного обеспечения	СОВИТ Cube-элементы управления ИТ	4	ПК-20, ПК-21, ПК-22
	Итого	4	
Итого за семестр		18	
Итого		18	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
4 семестр				
1 Понятие программной инженерии	Проработка лекционного материала	1	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Зачет, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	7		
2 Жизненный цикл программного обеспечения	Проработка лекционного материала	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Зачет, Опрос на занятиях, Тест
	Итого	2		
3 Процесс разработки программного обеспечения	Проработка лекционного материала	4	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Зачет, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	12		
4 Проектирование ПО	Проработка лекционного материала	1	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Зачет, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	10		
	Итого	11		
5 Управление проектами	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Зачет, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Тест
	Проработка лекционного материала	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	18		
6 Управление требованиями	Проработка лекционного материала	1	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Зачет, Тест
	Итого	1		
7 Конфигурационное управление	Проработка лекционного материала	1	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Зачет, Опрос на занятиях, Тест
	Итого	1		
8 Верификация и аттестация ПО	Проработка лекционного материала	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Зачет, Опрос на занятиях, Тест
	Итого	2		
Итого за семестр		54		
5 семестр				

9 Управление документацией ПО	Проработка лекционного материала	1	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Тест, Экзамен
	Итого	1		
10 Методологии разработки ПО	Проработка лекционного материала	1	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Итого	1		
11 Качество разработки ПО	Проработка лекционного материала	1	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Итого	1		
12 Модернизация программного обеспечения	Проработка лекционного материала	1	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	9		
13 Оценка затрат на разработку и внедрение программных продуктов	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	12		
14 Модели лицензирования программного обеспечения	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	5		
	Итого	8		
15 Сертификация программного обеспечения	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Опрос на занятиях, Отчет по практическому занятию, Тест, Экзамен
16 Методы и стандарты программной инженерии	Проработка лекционного материала	1	ПК-20, ПК-21, ПК-22	Защита курсовых проектов (работ), Тест, Экзамен
	Итого	5		
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	15		
	Проработка лекционного материала	4		
	Выполнение курсового проекта (работы)	20		
Итого	39			

Итого за семестр		76		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		166		

10. Курсовая работа (проект)

Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсовой работы (проекта) представлены таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсовой работы (проекта)

Наименование аудиторных занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
5 семестр		
Проведение консультаций по тематике курсовых работ	4	ПК-20, ПК-21, ПК-22
Представление и обсуждение курсовых работ на тематической конференции	10	
Итого за семестр	14	

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – 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
4 семестр				
Зачет	4	4	4	12
Опрос на занятиях	2	2	2	6
Отчет по лабораторной работе	15	25	15	55
Отчет по практическому занятию	3	4	4	11
Тест	8	4	4	16
Итого максимум за период	32	39	29	100
Нарастающим итогом	32	71	100	100
5 семестр				
Защита курсовых проектов (работ)	5	5	10	20
Опрос на занятиях	2	2	2	6
Отчет по лабораторной работе	5	5	7	17
Отчет по практическому	3	4	4	11

занятию				
Тест	8	4	4	16
Итого максимум за период	23	20	27	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	23	43	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	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)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Введение в программную инженерию: Учебное пособие / Ехлаков Ю. П. - 2011. 148 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/141>, дата обращения: 10.06.2018.

12.2. Дополнительная литература

1. Вендров А.М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем: Учебник. – М.: Финансы и статистика, 2002. – 349 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 34 экз.)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Введение в программную инженерию: Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы / Ехлаков Ю. П. - 2018. 21 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7303>, дата обращения: 10.06.2018.

2. Управление программными проектами: Методические указания по выполнению лабора-

торных работ и организации самостоятельной работы для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Программная инженерия» / Ехлаков Ю. П. - 2016. 28 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6367>, дата обращения: 10.06.2018.

3. Миньков С.Л. Технико-экономическое обоснование выполнения проекта: методическое пособие / С.Л. Миньков. – Томск: ТУСУР, 2014. – 30 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://asu.tusur.ru/learning/spec080801/d26/s080801_d26_work.pdf, дата обращения: 10.06.2018.

4. Миньков С.Л. Программная инженерия. Лабораторный практикум. Часть 1. – Томск: ТУСУР, 2014. – 40 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://asu.tusur.ru/learning/bak230700/d36/b230700_d36_labs1.pdf, дата обращения: 10.06.2018.

5. Миньков С.Л. Программная инженерия. Лабораторный практикум. Часть 2. – Томск: ТУСУР, 2014. – 42 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://asu.tusur.ru/learning/bak230700/d36/b230700_d36_labs2.pdf, дата обращения: 10.06.2018.

6. Миньков С.Л. Программная инженерия: курсовая работа. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Программная инженерия» для направления подготовки бакалавров 09.03.03 – Прикладная информатика в экономике / С.Л. Миньков. – Томск: ТУСУР, 2016. – 14 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://asu.tusur.ru/learning/090303/d36/090303-d36-project.pdf>, дата обращения: 10.06.2018.

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. <http://www.ashmanov.com/pap> – Игорь Ашманов. Управление проектами.
2. <http://russian.joelonsoftware.com> – Джозел Спольски о программном обеспечении.
3. <http://www.interface.ru/iservices/catalog.asp?catId=160> – Программные продукты. Статьи (INTERFACE.RU)
4. <http://citforum.ru/SE/lipaev> – Программная инженерия в жизненном цикле программных средств
5. <http://www.gostedu.ru> – Учебный портал стандартов
6. <http://www.intuit.ru> – Национальный открытый университет информационных технологий
7. <http://window.edu.ru> – Единое окно доступа к образовательным ресурсам

12.5. Периодические издания

1. Менеджмент в России и за рубежом. - М. : Финпресс . - Журнал выходит с 1996 г.
2. Программная инженерия : теоретический и прикладной научно-технический журнал. - М. : Новые технологии . - Журнал выходит с сентябрь 2010 г.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная вычислительная лаборатория / Лаборатория ГПО "Алгоритм"

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 439 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции Intel Celeron 1.7 (10 шт.);
- Проектор Acer X125H DLP;
- Экран проектора;
- Видеокамера (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Excel Viewer
- Microsoft PowerPoint Viewer
- Microsoft Windows 7 Pro

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная вычислительная лаборатория / Компьютерный класс

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 435 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочая станция Aquarius Pro P30S79 Intel Core i7/4 Гб;
- RAM/500Гб HDD/LAN (10 шт.);
- Проектор ACER X125H DLP;
- Кондиционер;
- Видеокамера (2 шт.);
- Точка доступа WiFi;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- LibreOffice
- Microsoft Excel Viewer
- Microsoft PowerPoint Viewer

- Microsoft Windows 7 Pro
- PTC Mathcad13, 14

13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеовеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Обслуживающие модули ППП предназначены для:
 - а) обеспечения взаимодействия ППП с пользователем и всех его частей друг с другом;
 - б) преобразования данных;
 - в) преобразования заданий пользователя для достижения поставленной цели
 - г) приема данных, предоставляемых пользователем, и выдачи результатов на экран или пе-

читающее устройство.

2. Интерфейс ввода-вывода информации в ППП обеспечивает:

- а) вывод сообщений о возникающих при выполнении пакета особых ситуациях (ошибках);
- б) вывод информации о составе и состоянии модели предметной области, возможностях пакета в целом и в каждом состоянии модели предметной области;
- в) прием от пользователя, анализ и исполнение программы на входном языке, а также различных команд;
- г) прием данных, предоставляемых пользователем, и выдача результатов на экран или печатающее устройство.

3. Серия стандартов ГОСТ 34.XXX входит в состав:

- а) Единой системы программной документации (ЕСПД);
- б) Единой системы стандартов автоматизированных систем управления (ЕСС АСУ);
- в) комплекса стандартов по информационным технологиям;
- г) профиля стандартов открытых систем.

4. Концептуальная целостность ПП обеспечивается:

- а) написанием всех модулей ПП на одном и том же языке программирования;
- б) использованием спиральной модели жизненного цикла при разработке ПП;
- в) единообразием взаимодействия ПП с пользователем;
- г) применением профилей стандартов, охватывающих все этапы жизненного цикла ПП.

5. Что понимается под открытыми системами?

- а) системы, состоящие из компонентов, взаимодействующих друг с другом через стандартные интерфейсы;
- б) бесплатно распространяемые программные системы;
- в) системы, удовлетворяющие стандартам Международной организации по стандартизации (ISO);
- г) программные системы, удовлетворяющие условиям лицензии GNU GPL.

6. Конфигурация ПО – это:

- а) конкретная версия ПО, над которой в настоящий момент работает группа разработчиков;
- б) совокупность реализованных функциональных и физических характеристик ПО, описанных в техническом задании;
- в) совокупность обсуживающих, обрабатывающих и управляющих модулей, входящих в состав ПО;
- г) очередная версия ПО, поставляемая на рынок

7. Спиральная модель жизненного цикла ПО предполагает:

- а) переход на следующую стадию жизненного цикла только после полного завершения работ на текущей стадии;
- б) создание ПО несколькими итерациями с использованием метода прототипирования;
- в) создание ПО несколькими независимыми группами разработчиков.
- г) применение гибких (agile) методологий проектирования ПО.

8. Комплексное тестирование ПП заключается в:

- а) тестировании всех отдельных модулей, составляющих ПП;
- б) тестировании модулей ПП, составляющих отдельные функциональные группы;
- в) тестировании ПП на соответствие требованиям технического задания и оценке его пригодности к регулярной эксплуатации и сопровождению;
- г) проверке корректности функционирования программ при правильных исходных данных и эффективности средств программной защиты и восстановления.

9. Технологическая документация на ПП создается для:
- а) специалистов, ведущих проектирование, разработку и сопровождение ПП;
 - б) конечных пользователей ПП;
 - в) системных администраторов, обеспечивающих установку ПП и поддержку его работоспособного состояния;
 - г) обеспечения процесса внедрения заказного ПО
10. Стандарт ISO/IEC 12207:1995 определяет:
- а) стадии разработки программной документации;
 - б) процессы жизненного цикла ПО;
 - в) стадии разработки автоматизированных систем;
 - г) стадии разработки программного обеспечения.
11. Бесплатно распространяемые программы, в интерфейс которых входит рекламный баннер, отключающийся после уплаты определенной суммы, носят название:
- а) OEM-программы;
 - б) shareware;
 - в) adware;
 - г) freeware.
12. Методология разработки ПО представляет собой:
- а) совокупность инженерных методов и средств создания ПО;
 - б) искусство программирования;
 - в) совокупность стандартов, регламентирующих оформление технической документации при создании ПО;
 - г) совокупность взаимоувязанных стадий, этапов операций, образующих технологический процесс разработки ПО.
13. Дефектом программного изделия считается:
- а) не найденные при тестировании ошибки программного кода;
 - б) любое расхождение между работой ПИ и требованиями технического задания;
 - в) аномалия в работе ПИ, приводящая к сбою;
 - г) аномалия в работе ПИ, приводящая к отказу.
14. Укажите верное утверждение.
- а) Добровольная сертификация ПО используется для повышения конкурентоспособности продукции;
 - б) Закон РФ «О сертификации продукции и услуг» допускает как добровольную, так и обязательную сертификацию;
 - в) В Российской Федерации сертификация ПО является обязательной.
 - г) Сертификация ПО используется только для ПО, поставляемое на зарубежный рынок.
15. Свободное ПО (по определению Р. Столлмана) – это:
- а) бесплатно распространяемое ПО;
 - б) ПО, распространяемое в исходных кодах;
 - в) ПО, удовлетворяющее условиям лицензии GNU GPL ;
 - г) ПО, удовлетворяющее условиям лицензии OEM.
16. Стандарт СММ, разработанный Институтом программной инженерии (США), описывает
- а) пятишаговую каскадную модель разработки ПО;
 - б) пятиуровневую модель зрелости организации;
 - в) пятизвенную модель непрерывного обеспечения качества разработки ПО.

г) совокупность взаимоувязанных стадий, этапов операций, образующих технологический процесс разработки программ;

17. Интероперабельность как свойство открытых систем означает:

- а) соответствие ОС требованиям национальных стандартов;
- б) соответствие ОС требованиям международных стандартов;
- в) способность к взаимодействию с другими системами;
- г) возможность добавления новых функций без изменения остальных функциональных частей ОС

18. Реинжиниринг программных систем (software reengineering) – это:

- а) использование прототипа в спиральной модели жизненного цикла ПО;
- б) использование прототипа в каскадной модели жизненного цикла ПО;
- в) изменение уже работающего ПО с целью получения новой функциональности;
- г) совокупность взаимоувязанных стадий, этапов операций, образующих технологический процесс разработки программ;

19. Определение функциональных точек как единиц измерения объема ПП основано на выделении пяти стандартных элементов разрабатываемого ПП:

- а) входной элемент (external input),
- б) отчет (external report),
- в) логический файл (internal logical file),
- г) файл интерфейса (external interface file)

Укажите неверный элемент.

20. Что называют профилями стандартов ПО?

- а) Стандарты открытых систем;
- б) Совокупность гармонизированных базовых стандартов, определяющих процессы разработки ПО;
- в) Совокупность согласованных международных стандартов, обеспечивающих интероперабельность ПО;
- г) Специализированные стандарты в области ПО, объединенные в одну группу по тематическому признаку.

14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Назовите международные организации по стандартизации, российские стандартизирующие организации, стандартизирующие организации США.

2. Что определяет стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207:1999?

3. Что определяет стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207:2010?

4. Какова структура стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207:1999?

5. Опишите процессы жизненного цикла ПО в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207:2010.

6. В чем отличие каскадной модели жизненного цикла ПО от спиральной модели?

7. Какими средствами обеспечивается концептуальная целостность программного изделия?

8. Что включает в себя структурный подход к проектированию ПО?

9. Что включает в себя объектно-ориентированный подход к проектированию ПО?

10. Охарактеризуйте участников проекта по созданию ПП, их приоритеты и цели (на примере методологии Microsoft Solutions Framework).

11. В чем заключается этап проектирования ПО? Какая документация создается в процессе выполнения этого этапа?

12. Что входит в спецификацию модуля ПП?

13. На какой модели жизненного цикла ПО основано экстремальное программирование?

14. В чем заключается процесс тестирования программ?

15. В чем заключается процесс отладки программы?

16. Что такое детерминированное тестирование?

17. Что такое статическое тестирование?
18. Что такое стохастическое тестирование?
19. Что такое комплексное тестирование ПП?
20. Что такое системное тестирование ПП ?
21. Что такое бета-тестирование ПП?
22. Что такое альфа-тестирование ПП?
23. Для кого предназначена технологическая документация на ПП? Ее структура?
24. Для кого предназначена эксплуатационная документация на ПП? Ее структура?
25. В чем заключается сопровождение ПП?
26. Как реализуется монолитный метод сборки программных модулей при тестировании ПП?
27. Как реализуется пошаговый метод сборки программных модулей при тестировании ПП?
28. Что такое открытые системы? Назовите свойства открытых систем.
29. Что определяют стандарты POSIX?
30. Опишите лицензии: а) OEM; б) trialware; в) demoware; г) shareware; д) adware; е) freeware; ж) FPP; и) GPL.
31. Что определяет лицензионное соглашение на приобретаемое ПО? Какие вы знаете виды лицензионных соглашений?
32. Назовите характеристики качества ПП в соответствии со стандартом ISO 9126:1991? Опишите «дерево качества» ПО.
33. Как формируется комплексный показатель качества ПП?
34. Что такое надежность ПП?
35. Что составляет функциональную надежность программных систем?
36. Что считается дефектом программного изделия?
37. Когда дефекты и аномалии при функционировании ПП называют сбоем?
38. Когда дефекты и аномалии при функционировании ПП называют отказом?
39. Сколько дефектов может содержаться в программном изделии объемом в тысячу KSLOC при уровне качества «6 сигма»?
40. Опишите шаги реализации концепции качества «6 сигма» (Six Sigma).
41. Охарактеризуйте уровни модели CMM. Чем CMMI отличается от CMM?
42. Укажите отличия методологий разработки ПО: «Fix&Code», «Agile», RUP, MSF.
43. Чему посвящена серия стандартов ISO 9000, разработанная Международной организацией по стандартизации? Чем отличаются стандарты ISO 9000, ISO 9001, ISO 9004?
44. Чему посвящена серия стандартов ISO 10000, разработанная Международной организацией по стандартизации?
45. Для чего используется единица измерения KAELOC? SLOC?
46. Для чего используется единица измерения FPs?
47. Какие объекты программного изделия считаются функциональными точками?
48. На чем основана конструктивная модель стоимости Б.Бозема, предназначенная для оценки стоимости проекта создания ПП?
49. Чем отличаются базовая, промежуточная и детальная модели КОМОСТ?
50. Сравните модель СОСОМО и СОСОМО II.
51. Что такое открытые системы? Назовите свойства открытых систем.
52. Что определяет лицензионное соглашение на приобретаемое ПО? Какие вы знаете виды лицензионных соглашений?
53. Какое ПО называют проприетарным?
54. Чем проприетарное ПО отличается от коммерческого ПО?
55. Чем открытое ПО отличается от свободного ПО?
56. Какое ПО называют «ПО общественного домена» (public domain)?
57. Что означает термин «копилефт»?
58. Какие права дает пользователю ПО лицензии GNU GPL?
59. Назовите «четыре критерия свободы ПО по Столлману».
60. Чем программный прототип отличается от проектного паттерна?
61. Что такое спецификация ПО?

52. Какие модели, как правило, образуют архитектуру программной системы?
53. Чем процедура верификации отличается от процедуры аттестации?
54. Классификация рисков при разработке ПО.
55. Что такое SWEBOK?
56. На чем основывается оценка значимости проекта разработки ПО?
57. Какие программные системы называют критическими?
58. Объясните термин «реинжиниринг программных систем».
59. Что такое сертификация как процесс?
60. Для чего нужна сертификация программного обеспечения?
61. Как организована система сертификации в РФ? Какие формы сертификации существуют по отношению к ПО?
62. Может ли быть сертифицировано зарубежное программное средство?
63. Роль TickIT в сертификации ПО.

14.1.3. Вопросы на собеседование

1. SWEBOK: свод знаний в области программной инженерии.
2. Методы и стандарты документирования ПО.
3. Методы и стандарты качества разработки ПО .
4. Методы и стандарты проектирования ПО.
5. Методы и стандарты тестирования ПО.
6. Методы и стандарты сопровождения ПО.
7. Методы и стандарты управления конфигурацией ПО.
8. Методы и стандарты верификации и валидации ПО.
9. Методы и стандарты управления требованиями к ПО.
10. Сравнительный анализ стандартов ISO/IEC 12207-95 и ISO/IEC 12207-2008.
11. Характеристика стандартов ГОСТ 19, ГОСТ 24, ГОСТ 34.
12. Стандарт ISO/IEC 15504 (SPICE) оценки процессов разработки и поддержки ПО.
13. Методология RUP от IBM Rational Software.
14. Методология MSF от Microsoft.
15. Методология CDM от Oracle.
16. Agile-методология XP.
17. Agile-методология Scrum.
18. Методология RAD создания средств разработки программных продуктов.
19. Модели лицензирования программного обеспечения.
20. TickIT: сертификация систем качества для программного обеспечения.
21. SEI CMMI: модель зрелости процесса разработки.
22. Управление персоналом: модель People-CMM (SEI).
23. Наследуемые системы.
24. Реинжиниринг ПО.
25. Модификация ПО.
26. Особенности разработки критических систем.
27. Проектирование систем реального времени.
28. Проектирование с повторным использованием программных компонент.
29. Проектные паттерны.
30. Метод «Cleanroom» бездефектной разработки ПО.
31. Гибкое тестирование.
32. CASE-средства поддержки процесса разработки ПО.
33. Прототипирование в разработке ПО.
34. Сравнительный анализ моделей жизненного цикла ПО.
35. Сравнительный анализ моделей оценки трудозатрат на разработку ПО.
36. Проблемы разработки сложных программных систем.
37. Управление проектами по разработке программного обеспечения.
38. OMG SEMAT – единая теория программной инженерии.
39. COBIT: комплекс стандартов и руководств в области управления ИТ, аудита и ИТ-безопасности.

14.1.4. Темы опросов на занятиях

Этапы развития программирования.

Основные определения: программа, программное обеспечение, программный комплекс, программный продукт.

Сложность как сущность крупных программных комплексов. Кризис программного обеспечения. Понятие программной инженерии. SWEBOOK – свод необходимых знаний и рекомендуемых практик в области программной инженерии.

Стандартизация в области ПО.

Классификация стандартов по уровням, по разработчикам. Стандарты ЕСПД, ЕСС АСУ, ИТ (СССР, РФ). Процессы жизненного цикла программного обеспечения по стандартам ISO/IEC 12207:1995 и ISO/IEC 12207:2008.

Классические модели процесса: водопадная модель, V-модель, инкрементная модель, спиральная модель. Фазы процесса разработки программного обеспечения.

Понятие конфигурационного управления. Управление версиями.

Управление сборками. Средства версионного контроля. Единицы конфигурационного управления. Инспектирование ПО. Метод «чистой комнаты». Тестирование и отладка ПО.

Принципы, методы и этапы тестирования. Тестирование черного ящика. Тестирование белого ящика.

Инструменты тестирования. Критерии тестирования.

MSF: основные принципы. Модель команды. Ролевые кластеры.

Масштабирование команды MSF.

Модель процесса. Управление компромиссами.

RUP: структура, потоки, артефакты и роли, лучшие практики.

Гибкие (agile) методы разработки ПО общее описание. Extreme Programming (XP): общее описание, основные

принципы организации процесса. Scrum:

общее описание, роли, практики

Дерево характеристик качества по стандарту ISO/IEC 9126:1991.

Показатели надежности программных средств. Оценка уровня дефектов программных изделий. Концепция «Шесть сигма». Стандарты серий ISO

9000 и ISO 10000.

Уровни зрелости процессов по СММІ

Наследуемые системы. Динамика

развития программ. Сопровождение ПО.

Эволюция системной архитектуры

Лицензионное соглашение (EULA).

Лицензии проприетарного ПО. Критерии

свободы Р.Столлмена. Лицензии

открытого ПО. Характеристика

отечественных и зарубежных ведущих

фирм-производителей ПО

Обоснование необходимости

сертификации ПО. Этапы сертификации.

Системы сертификации. TickIT:

сертификация систем качества для

программного обеспечения

14.1.5. Зачёт

1. Охарактеризуйте этапы развития программного обеспечения.

2. Для чего предназначено прикладное ПО?

3. Для чего предназначено системное ПО?

4. Для чего предназначены инструментальные CASE-средства?

5. Дайте определение программного продукта (ПП).

6. Дайте определение программного комплекса (ППП).

7. Для чего предназначены обрабатывающие модули ППП?

8. Для чего предназначены управляющие модули ППП?

9. Для чего предназначены обслуживающие модули ППП?

10. Что такое информационная база ППП?

11. Что такое оболочка ППП?

12. Опишите суть пакетного режима работы ППП.

13. Опишите суть диалогового режима работы ППП.

14. Что такое модель предметной области ППП?

15. На основе какого входного языка осуществляется управление современными ППП?

16. Каковы характеристики программного модуля как отдельной функциональной единицы

ППП

17. Для чего предназначен справочный интерфейс ППП?

18. Для чего предназначен интерфейс управления ППП?

19. Для чего предназначен интерфейс ввода-вывода информации в ППП?

20. Для чего предназначен информационный интерфейс ППП?

21. Чем WIMP-интерфейс отличается от SILK-интерфейса.

22. Что такое программная инженерия (software engineering)?

23. За какими проектами по разработке ПО закрепилось название «смертельный марш» («death march» –

определение Э. Йордона)?

24. Что представляет собой методология разработки ПО? Назовите известные методологии разработки ПО

и их отличительные признаки.

25. Что такое жизненный цикл программного продукта?

26. Что изменилось в российской стандартизации в связи с принятием Федерального закона

«О

техническом регулировании»?

27. Назовите стандарты СССР в области разработки ПО.

28. Назовите стандарты РФ в области разработки ПО.

29. Определите стадии разработки программного изделия в соответствии с ГОСТ 19.102-

77.

30. Что такое профиль стандартов?

14.1.6. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

Рабочая документация на программный продукт
Модель зрелости процессов разработки программного обеспечения SW-CMM
Технико-экономическое обоснование разработки ПО
Свободы и ограничения лицензионных соглашений на использование ПО
COBIT Cube-элементы управления ИТ
Калькулятор трудозатрат на разработку программного обеспечения на основе модели СОСОМО

14.1.7. Темы лабораторных работ

SWEBOK и профессиональные стандарты
АПКИТ в области информационных технологий
Разработка программного приложения для моделирования развития финансовой пирамиды в среде MS Excel
Разработка проекта создания БД в MS Excel с применением VBA
Разработка проекта создания БД в MS Excel с применением VBA
Инсталляция и изучение проблемно-ориентированных экономических программных продуктов
Инсталляция и изучение проблемно-ориентированных экономических программных продуктов
Проект автоматизированной системы технико-экономического обоснования разработки ПО
Калькулятор трудозатрат на разработку программного обеспечения на основе модели СОСОМО

14.1.8. Темы курсовых проектов (работ)

1. SWEBOK: свод знаний в области программной инженерии.
2. Методы и стандарты документирования ПО.
3. Методы и стандарты качества разработки ПО .
4. Методы и стандарты проектирования ПО.
5. Методы и стандарты тестирования ПО.
6. Методы и стандарты сопровождения ПО.
7. Методы и стандарты управления конфигурацией ПО.
8. Методы и стандарты верификации и валидации ПО.
9. Методы и стандарты управления требованиями к ПО.
10. Сравнительный анализ стандартов ISO/IEC 12207-95 и ISO/IEC 12207-2008.
11. Характеристика стандартов ГОСТ 19, ГОСТ 24, ГОСТ 34.
12. Стандарт ISO/IEC 15504 (SPICE) оценки процессов разработки и поддержки ПО.
13. Методология RUP от IBM Rational Software.
14. Методология MSF от Microsoft.
15. Методология CDM от Oracle.
16. Agile-методология XP.

17. Agile-методология Scrum.
18. Методология RAD создания средств разработки программных продуктов.
19. Модели лицензирования программного обеспечения.
20. TickIT: сертификация систем качества для программного обеспечения.
21. SEI CMMI: модель зрелости процесса разработки.
22. Управление персоналом: модель People-CMM (SEI).
23. Наследуемые системы.
24. Реинжиниринг ПО.
25. Модификация ПО.
26. Особенности разработки критических систем.
27. Проектирование систем реального времени.
28. Проектирование с повторным использованием программных компонент.
29. Проектные паттерны.
30. Метод «Cleanroom» бездефектной разработки ПО.
31. Гибкое тестирование.
32. CASE-средства поддержки процесса разработки ПО.
33. Прототипирование в разработке ПО.
34. Сравнительный анализ моделей жизненного цикла ПО.
35. Сравнительный анализ моделей оценки трудозатрат на разработку ПО.
36. Проблемы разработки сложных программных систем.
37. Управление проектами по разработке программного обеспечения.
38. OMG SEMAT – единая теория программной инженерии.
39. COBIT: комплекс стандартов и руководств в области управления ИТ, аудита и ИТ-безопасности.
40. ITIL/ITSM: методология управления и организации ИТ-услуг.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.