Документ подпис МИННИ СТЕРРСТВОМОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования фио: Сенченко павел васильевич

Должность: Проректор по учебкой ОТОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 04.11.2023 19:41:01 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСЦИПЛИНЫ

Надежность, эргономика и качество АСОИУ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) / специализация: Индустриальная разработка программных продуктов

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Факультет: ФДО, Факультет дистанционного обучения

Кафедра: АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации

Kypc: 5 Семестр: 9

Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	9 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	12	12	часов
2	Лабораторные работы	4	4	часов
3	Контроль самостоятельной работы	2	2	часов
4	Всего контактной работы	18	18	часов
5	Самостоятельная работа	117	117	часов
6	Всего (без экзамена)	135	135	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	9	9	часов
8	Общая трудоемкость	144	144	часов
			4.0	3.E.

Контрольные работы: 9 семестр - 1

Экзамен: 9 семестр

Томск 2018

Рассмотрена	и одо	брена на	за	седании	кафедры
протокол №	318	от «_3	>>	7	2018 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

	JIHC1 CO		11171
Рабочая про	грамма дисциплины состав	влена с уче	стом требований федерального государ
			ния (ФГОС ВО) по направлению подго
говки (специальнос	ти) 09.03.04 Программная и	нженерия,	утвержденного 12.03.2015 года, рассмот
рена и одобрена на	заседании кафедры АОИ «_		20 года, протокол №
Разработчик	и:		
доцент каф.	ТЭО		Ю. В. Морозова
доцент каф.	АОИ		П. В. Сенченко
Завелующий	обеспечивающей каф.		
АОИ	обеспе ивающей каф.		Ю. П. Ехлаков
Рабочая прог	грамма дисциплины согласо	вана с факу	льтетом и выпускающей кафедрой:
Декан ФДО			И. П. Черкашина
Заведующий	выпускающей каф.		
АОИ			Ю. П. Ехлаков
Эксперты:			
1			
Доцент кафе	дры технологий элек-		
	учения (ТЭО)		Ю. В. Морозова
Доцент кафе	дры автоматизации об-		
работки инф	ормации (АОИ)		H. Ю. Салмина

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

формирование у студентов профессиональных знаний и навыков в области обеспечения надежности, эргономики, качества разработки и функционирования Автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОиУ) в части владения концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества и владения стандартами и моделями жизненного цикла.

1.2. Задачи дисциплины

- дать общие понятия теории надежности в контексте обеспечения надежности функционирования АСОиУ;
 - научить студентов способам оценки качества АСОиУ;
- дать возможность студентам приобрести практические навыки, необходимые для применения методов повышения уровня качества создаваемых ACOuV;
- развить способность к использованию методов, позволяющих улучшить показатели надежности, эргономики и качества ACOuV.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Надежность, эргономика и качество АСОИУ» (Б1.В.ДВ.3.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Введение в программную инженерию, Тестирование программного обеспечения.

Последующими дисциплинами являются: Методы контроля и оценки качества программного обеспечения, Управление жизненным циклом программных систем.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-4 владением концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества;
 - ПК-5 владением стандартами и моделями жизненного цикла;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать стандарты качества программного обеспечения; способы оценки параметров качества разрабатываемых и эксплуатируемых АСОиУ; методы повышения надежности АСОиУ; способы создания надежного программного обеспечения АСОиУ, отвечающего заявленным требованиям качества; модели и стандарты жизненного цикла АСОиУ; стандарты разработки программно-эксплуатационной документации;
- **уметь** обеспечивать проверку надлежащего уровня качества разрабатываемого программного обеспечения АСОиУ, руководствуясь действующими стандартами в области качества; формировать содержание программно-эксплуатационной документации для различных этапов жизненного цикла АСОиУ.
- **владеть** методиками оценки качества ПО на основе стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010-2015, ИСО 9126, ГОСТ 28195-89; навыками разработки программ и методик проведения приемочных испытаний АСОИУ на основе ГОСТ 19.301-79; навыками разработки программно-эксплуатационной документации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		9 семестр	
Контактная работа (всего)	18	18	

Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	12	12
Лабораторные работы	4	4
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	117	117
Подготовка к контрольным работам	12	12
Оформление отчетов по лабораторным работам	4	4
Подготовка к лабораторным работам	4	4
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	97	97
Всего (без экзамена)	135	135
Подготовка и сдача экзамена	9	9
Общая трудоемкость, ч	144	144
Зачетные Единицы	4.0	

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	СРП, ч	Лаб. раб., ч	КСР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	9 cei	местр				
1 Модели жизненного цикла АСОиУ.	2	0	2	14	16	ПК-4, ПК-5
2 Модели и стандарты качества АСО-иУ.	2	4		32	38	ПК-4, ПК-5
3 Надежность АСОиУ.	4	0		20	24	ПК-4, ПК-5
4 Документирование АСОиУ.	2	0		26	28	ПК-4, ПК-5
5 Обеспечение тестирования АСОиУ.	1	0		14	15	ПК-4, ПК-5
6 Эргономика АСОиУ.	1	0		11	12	ПК-4, ПК-5
Итого за семестр	12	4	2	117	135	
Итого	12	4	2	117	135	

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством препо-

давателя)				
Названия разделов	преподавателя)			
	9 семестр			
1 Модели жизненного цикла АСОиУ.	Основные модели жизненного цикла разработки АСОиУ. История возникновения моделей жизненного цикла. Основные этапы жизненного цикла АСОиУ. Основные и вспомогательные процессы жизненного цикла АСОиУ.	2	ПК-4, ПК-5	
	Итого	2		
2 Модели и стандарты качества АСОиУ.	Отечественные и международные стандарты качества программного обеспечения АСОиУ. Обеспечение качества сложных программных систем и баз данных. Сравнение качества АСОиУ по критерию функциональной полноты.	2	ПК-4, ПК- 5	
	Итого	2		
3 Надежность АСОиУ.	Основные показатели надежности, параметры ра- ботоспособности, определение неработоспособно- го состояния объекта. Определение элементов, мо- делей, функций системы. Внутренние и внешние дестабилизирующие факторы и методы обеспече- ния надежности функционирования АСОиУ.	4	ПК-4, ПК- 5	
	Итого	4		
4 Документирование АСОиУ.	Требования к составу содержанию документов, разрабатываемых при создании АСОиУ. Стандарты на разработку программных и эксплуатационных документов. Документирование и анализ ошибок. Сертификация программного обеспечения. Программа и методики испытаний АСОиУ.	2	ПК-4, ПК- 5	
	Итого	2		
5 Обеспечение тестирования АСОиУ.	Виды тестирования. Тестирование черного ящика. Тестирование стеклянного ящика. Документирование и анализ ошибок.	1	ПК-4, ПК- 5	
	Итого	1		
6 Эргономика АСОиУ.	Понятие эргономики. Основные проблемы обеспечения эргономичности. Обеспечение эргономического качества, оптимальные задачи эргономики, эргономическая экспертиза АСОиУ. Понятие эргономического интерфейса АСОиУ.	1	ПК-4, ПК-5	
	Итого	1		

Итого за семестр	12	

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	
Предшествующие дисциплины							
1 Введение в программную инженерию	+	+	+	+	+	+	
2 Тестирование программного обеспечения					+		
По	следующи	е дисципл	ины				
1 Методы контроля и оценки качества программного обеспечения	+	+	+	+	+		
2 Управление жизненным циклом программных систем	+	+					

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

ии		Виды з			
Компетенции	СРП	Лаб. раб.	KCP	Сам. раб.	Формы контроля
ПК-4	+	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, Тест
ПК-5	+	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, Тест

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,	Формируемые компетенции

	9 семестр		
2 Модели и стандарты качества АСОиУ.	Лабораторная работа «Разработка эскизного проекта»	4	ПК-4, ПК- 5
	Итого	4	
Итого за семестр		4	

8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

	100 E			
№	Вид контроля самостоятельной работы		Формируемые компетенции	
9 семестр				
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ПК-4, ПК-5	
Итого	0	2		

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

таолица 9.1 – Виды само	стоятельной работы, трудоем	икость и	формируе	мые компетенции
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	9 семест	p		
1 Модели жизненного цикла АСОиУ.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12	ПК-4, ПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	2		
	Итого	14		
2 Модели и стандарты качества АСОиУ.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	22	ПК-5 чет по лаборато	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Подготовка к лаборатор- ным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Подготовка к контроль- ным работам	2		
	Итого	32		
3 Надежность АСОиУ.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	18	ПК-4, ПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	2		
	Итого	20		

4 Документирование АСОиУ.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	24	ПК-4, ПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	2		
	Итого	26		
5 Обеспечение тестирования АСОиУ.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12	ПК-4, ПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	2		
	Итого	14		
6 Эргономика АСОиУ.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	9	ПК-4, ПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контроль- ным работам	2		
	Итого	11		
	Выполнение контрольной работы	2	ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
Итого за семестр		117		
	Подготовка и сдача экза- мена	9		Экзамен
Итого		126		

10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) He предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Надежность, эргономика и качество АСОИУ [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Сенченко П. В. - 2016. 189 с. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 03.08.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Нечаев, Д.Ю. Надежность информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.Ю. Нечаев, Ю.В. Чекмарев. — Электрон. дан. — Москва ДМК Пресс, 2012. — 64 с. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3030 (дата обращения: 03.08.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Надежность, эргономика и качество АСОиУ [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы / Сенченко П. В. - 2018. 28 с. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 03.08.2018).

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. При изучении дисциплины рекомендуется использовать базы данных, информационносправочные и поисковые системы: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh (со свободным доступом).

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 дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, 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, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Kommytatop MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows
- OpenOffice

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, 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, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Kommytatop MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows
- OpenOffice

13.1.3. 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 видеоувеличителей 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) Разработку программного продукта, отвечающего требованиям качества, можно обеспечить только в компании, в которой определены роли каждого участника процесса разработки. Кто из специалистов является ответственным за качество программного продукта, планирование работ, составление и предоставление на утверждение руководителю бюджета разработки?
 - 1. руководитель группы программистов
 - 2. главный бухгалтер
 - 3. менеджер проекта
 - 4. финансовый консультант
- 2) Кто из специалистов отвечает за соответствие программного продукта долгосрочной стратегии и имиджу своей компании, а также за маркетинговую деятельность, продолжающуюся после выпуска программного продукта?
 - 1. руководитель группы программистов
 - 2. главный бухгалтер
 - 3. менеджер проекта
 - 4. менеджер по маркетингу
 - 3) Как можно интерпретировать понятие «Качество»?
- 1. совокупность характеристик объекта, имеющая отношение к его способности удовлетворить только заданным требованиям надежности программного обеспечения
- 2. совокупность характеристик объекта, имеющая отношение к его способности удовлетворить установленные и предполагаемые требования потребителя
- 3. совокупность характеристик объекта, имеющая отношение к его способности удовлетворить только заданным требованиям к надежности аппаратного обеспечения
- 4. совокупность характеристик объекта, имеющая отношение к его способности удовлетворить требованиям эргономики
- 4) Как можно интерпретировать понятие Качество программного обеспечения АСОиУ с позиции пользователя?
- 1. характеристика АСОиУ, отражающая соответствие стандартам пользовательского интерфейса
 - 2. характеристика АСОиУ, отражающая надежность его функционирования
 - 3. обобщенная характеристика АСОиУ, выражающая степень согласованности данных
- 4. обобщенная положительная характеристика АСОиУ, выражающая степень полезности АСОиУ пользователя
- 5) Какое понятие наиболее близко соответствует совокупности организационной структуры, методик, процессов и ресурсов, необходимых для общего руководства качеством?
 - 1. объект качества
 - 2. субъект качества
 - 3. система качества
 - 4. оценка качества
- 6) Как называется свойство АСОиУ сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, ремонта, хранения и транспортирования?
 - 1. исправность
 - 2. надежность
 - 3. ремонтопригодность
 - 4. эргономика
 - 7) Для измерения каких количественных метрик атрибутов качества целесообразно исполь-

зовать оценку надежности программного обеспечения?

- 1. завершенности, готовности, восстанавливаемости и отказоустойчивости
- 2. интероперабельности и сосуществования
- 3. функциональной полноты
- 4. конфиденциальности и целостности
- 8) Какая характеристика качества определяется величиной предотвращенного ущерба, возможного при проявлении дестабилизирующих факторов и реализации конкретных угроз безопасности, а также средним временем между возможными проявлениями угроз, нарушающих безопасность?
 - 1. качество защиты (безопасность)
 - 2. долговечность
 - 3. ремонтопригодность
 - 4. эргономика
- 9) Использование какой из моделей является одним из способов безопасного хранения данных в информационных системах?
 - 1. многоуровневой безопасности данных
 - 2. одновременного доступа к данным
 - 3. декомпозиции системы
 - 4. качества данных
- 10) Какие мероприятия необходимо провести для удостоверения качества, надежности и безопасности применения АСОИУ?
 - 1. достаточно проверить на наличие вирусов
 - 2. достаточно проверить на соответствие технической и проектной документации
- 3. необходимо проверить работоспособность системы в различных вариациях на реальных объемах информации
- 4. необходимо подвергнуть систему обязательной сертификации аттестованным, проблемно-ориентированным испытаниям
- 11) Как называется документация, определяющая принципы и правила взаимодействия процессов жизненного цикла АСОиУ?
 - 1. план
 - 2. протокол
 - 3. порядок действий
 - 4. спецификация
 - 12) Как можно охарактеризовать понятие жизненный цикл АСОиУ?
- 1. процесс создания программного обеспечения, проводимый на основе спецификации системы
 - 2. функционирование программного обеспечения
- 3. период времени, который начинается с момента принятия решения о необходимости создания программного обеспечения и заканчивается в момент его полного изъятия из эксплуатации
- 4. этапы разработки АСОиУ, согласованные во времени, проводимые в соответствии с требованиями технического задания
- 13) Какое понятие характеризует совокупность упорядоченных во времени, взаимосвязанных и объединенных в стадии работ, выполнение которых необходимо и достаточно для создания АСОиУ, соответствующего заданным требованиям?
 - 1. процесс создания программного обеспечения
 - 2. функционирование программного обеспечения
 - 3. жизненный цикл программного обеспечения
 - 4. верификация и аттестация программного обеспечения

- 14) Какой из перечисленных процессов относится к основным процессам жизненного цикла программного обеспечения в соответствии с ISO 12207?
 - 1. документирование
 - 2. эксплуатация
 - 3. обучение
 - 4. аудит
- 15) Какой из перечисленных процессов относится к вспомогательным процессам жизненного цикла программного обеспечения в соответствии с ISO 12207?
 - 1. документирование
 - 2. эксплуатация
 - 3. обучение
 - 4. усовершенствование
- 16) Какой из перечисленных процессов относится к организационным процессам жизненного цикла программного обеспечения в соответствии с ISO 12207?
 - 1. документирование
 - 2. эксплуатация
 - 3. обучение
 - 4. аудит
- 17) К какому из основных процессов жизненного цикла в соответствии со стандартом ISO 12207 относится работа (действие) «Проектирование программной архитектуры»?
 - 1. эксплуатация
 - 2. сопровождение
 - 3. приобретение
 - 4. разработка
- 18) К какому из основных процессов жизненного цикла в соответствии со стандартом ISO 12207 относится работа (действие) «миграция (перенос)»?
 - 1. приобретение
 - 2. разработка
 - 3. сопровождение
 - 4. эксплуатация
- 19) К какому из основных процессов жизненного цикла в соответствии со стандартом ISO 12207 относится работа (действие) «квалификационные испытания программных средств»?
 - 1. разработка
 - 2. приобретение
 - 3. эксплуатация
 - 4. сопровождение
- 20) К какому из основных процессов жизненного цикла в соответствии со стандартом ISO 12207 относится работа (действие) «операционное тестирование (эксплуатационные испытания)»?
 - 1. приобретение
 - 2. разработка
 - 3. эксплуатация
 - 4. сопровождение

14.1.2. Экзаменационные тесты

- 1) Что из перечисленного можно отнести к основным оперативным методам, повышающим надежность АСОИУ?
 - 1. применение средств поддержки репликации данных
 - 2. использование источников бесперебойного питания

- 3. использование защитных фильтров
- 4. использование средств восстановления системы после различных программных и аппаратных сбоев
- 2) Какая характеристика качества позволяет оценить способность ПО быть удобным в обучении и использовании, а также привлекательным для пользователей?
 - 1. удобство использования
 - 2. удобство сопровождения
 - 3. удобство обучения
 - 4. безопасность
- 3) При оценке качества ПО, что можно оценить с помощью показателя, обратного к усилиям, которые затрачиваются пользователями на восприятие основных понятий ПО и осознание их применимости для решения своих задач?
 - 1. понятность
 - 2. привлекательность
 - 3. доступность
 - 4. безопасность
- 4) При оценке качества ПО, что можно оценить с помощью показателя, обратного усилиям, предпринимаемым пользователями для решения своих задач с помощью ПО?
 - 1. понятность
 - 2. привлекательность
 - 3. доступность
 - 4. удобство работы
- 5) Как называется вид тестирования, являющийся основным в деятельности специалиста по контролю качества (тестировщика) программного продукта?
 - 1. систематическое тестирование надежности
 - 2. регрессионное тестирование
 - 3. тестирование стеклянного ящика
 - 4. сравнительное тестирование
- 6) Как называется вид тестирования, при котором проводят измерение и анализ скорости выполнения различных операций программного обеспечения на множестве конфигураций программно-аппаратного обеспечения и СУБД?
 - 1. тестирование объемов
 - 2. стрессовое тестирование
 - 3. тестирование конфликтов
 - 4. тестирование на расширяемость
 - 7) Обеспечение эргономики программного обеспечения напрямую влияет на качество ПО.

Что из перечисленного ниже относится к качественными показателям эргономичности по степени осваиваемости?

- 1. среднее оперативное время занятия человека подготовкой техники к её применению
- 2. среднее календарное время профессиональной подготовки человека-оператора
- 3. вероятность выполнения человеком-оператором единицы технологического процесса с заданным качеством
- 4. среднее оперативное время занятостью восстановлением или профилактикой техники
- 8) В оценке качества разрабатываемого программного продукта непосредственную роль играют программисты. Как называется технология тестирования на этапе кодирования?
 - 1. тестированием «черного ящика»
 - 2. тестированием «стеклянного ящика»

- 3. адаптационным тестированием
- 4. сертификационным тестированием
- 9) Как называется документ, на которого проводится оценка соответствия разработанного программного продукта требованиям технического задания?
 - 1. экспертное заключение
 - 2. программа и методики предварительных испытаний
 - 3. программа и методики сертификационных испытаний
 - 4. программа и методики приемочных испытаний
- 10) Удобство использования программного продукта зависит от качества пользовательского интерфейса. Что означает «Неизбыточность пользовательского интерфейса»?
- 1. данные, введенные пользователем, должны быть доступны для других информационных систем
- 2. пользователь должен вводить только минимальную информацию для работы или управления системой
- 3. пользователь должен иметь возможность получить пояснения по вводу данных в конкретное поле
 - 4. пользователь должен вводить всю информацию для работы или управления системой.
- 11) Какое понятие характеризует совокупность упорядоченных во времени, взаимосвязанных и объединенных в стадии работ, выполнение которых необходимо и достаточно для создания АСОиУ, соответствующего заданным требованиям?
 - 1. процесс создания программного обеспечения
 - 2. функционирование программного обеспечения
 - 3. жизненный цикл программного обеспечения
 - 4. верификация и аттестация программного обеспечения
- 12) Какой из перечисленных процессов относится к основным процессам жизненного цикла программного обеспечения в соответствии с ISO 12207?
 - 1. документирование
 - 2. эксплуатация
 - 3. обучение
 - 4. аудит
- 13) Какой из перечисленных процессов относится к вспомогательным процессам жизненного цикла программного обеспечения в соответствии с ISO 12207?
 - 1. документирование
 - 2. эксплуатация
 - 3. обучение
 - 4. усовершенствование
- 14) Какой из перечисленных процессов относится к организационным процессам жизненного цикла программного обеспечения в соответствии с ISO 12207?
 - 1. документирование
 - 2. эксплуатация
 - 3. обучение
 - 4. аудит
- 15) К какому из основных процессов жизненного цикла в соответствии со стандартом ISO 12207 относится работа (действие) «Проектирование программной архитектуры»?
 - 1. эксплуатация
 - 2. сопровождение
 - 3. приобретение

- 4. разработка
- 16) К какому из основных процессов жизненного цикла в соответствии со стандартом ISO 12207 относится работа (действие) «миграция (перенос)»?
 - 1. приобретение
 - 2. разработка
 - 3. сопровождение
 - 4. эксплуатация
- 17) К какому из основных процессов жизненного цикла в соответствии со стандартом ISO 12207 относится работа (действие) «квалификационные испытания программных средств»?
 - 1. разработка
 - 2. приобретение
 - 3. эксплуатация
 - 4. сопровождение
- 18) К какому из основных процессов жизненного цикла в соответствии со стандартом ISO 12207 относится работа (действие) «операционное тестирование (эксплуатационные испытания)»?
 - 1. приобретение
 - 2. разработка
 - 3. эксплуатация
 - 4. сопровождение
- 19) К какому из основных процессов жизненного цикла в соответствии со стандартом ISO 12207 относится работа (действие) «обеспечение приемки АСОиУ»?
 - 1. приобретение
 - 2. сопровождение
 - 3. разработка
 - 4. эксплуатация
- 20) Какая работа (действие) является завершающей в процессе разработки АСОиУ в соответствии со стандартом ISO 12207?
 - 1. установка (ввод в действие)
 - 2. поддержка пользователя
 - 3. обеспечение приемки
 - 4. операционное тестирование (эксплуатационные испытания)

14.1.3. Темы контрольных работ

Надежность, эргономика и качество АСОИУ.

- 1) Исправное состояние это состояние объекта, при котором:
- 1. значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;
- 2. он соответствует всем требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;
- 3. значения хотя бы одного параметра, характеризующего способность выполнять заданные функции, не соответствует требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;
- 4. он не соответствует хотя бы одному из требований нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации.
 - 2) Работоспособное состояние это состояние объекта, при котором:
- 1. он не соответствует хотя бы одному из требований нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;

- 2. состояние объекта, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;
- 3. он соответствует всем требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;
- 4. значения хотя бы одного параметра, характеризующего способность выполнять функции, не соответствует требованиям нормативно-технической документации;
 - 3) Надежность АСОИУ должна повышаться за счет
 - 1. принятия мер по обеспечению режимного доступа к объектам автоматизации;
- 2. соблюдения регламента функционирования программных комплексов, входящих в состав АСОИУ;
- 3. средств обеспечения помехоустойчивости, оперативного контроля и восстановления функционирования программ и баз данных;
 - 4. обеспечения безызбыточного хранения информации в БД.
 - 4) Какой из приведенных дефектов выявляется при функциональном тестировании?
 - 1. Не работает поиск.
 - 2. Текст вылезает за границы поля.
 - 3. Отображаемая картинка не соответствует контенту.
 - 4. Перегруженный интерфейс (слишком много точек входа и информации).
 - 5) Когда выполняется нефункциональное тестирование?
- 1. Выполняется тестирования интегрированной системы с целью убедиться, что она выполняет специфические требования.
 - 2. Для определения соответствия системы стандартам кодирования.
 - 3. Выполняется без обращения к внутренней структуре системы.
- 4. Выполняется тестирование атрибутов системы, таких как практичность, надежность или сопровождаемость.
 - 6) Что проверяется при тестировании графического интерфейса (GUI) веб-приложения?
 - 1. Для всех элементов размеры, позицию и принятие букв и цифр.
 - 2. Эстетичность расположения и внешнего вида содержимого, цветов, иконок.
- 3. Сколько времени и шагов понадобится пользователю для завершения основных задач приложения, например, размещение новости, регистрации, покупка.
 - 4. Совместимость веб-приложения с основными по-популярности браузерами.
 - 7) Когда выполняется функциональное тестирование?
- 1. Проверить выполняет ли программное обеспечение все заявленные функции и требования клиента в полном объеме согласно документации.
 - 2. Определить количество пользователей, одновременно работающих с приложением.
- 3. Убедиться в том, что приложение может безопасно находиться под высокими нагрузками долгий период времени.
 - 4. Проверить совместимость с различным программным обеспечением.
 - 8) Что является преимуществом независимого тестирования?
- 1. Может быть сделано больше работы, потому что тестировщики не беспокоят разработчиков.
- 2. Независимые тестировщики, как правило, беспристрастны, и находят дефекты, отличные от тех, что находят разработчики.
 - 3. Независимые тестировщики не требуют дополнительного образования и практики.
 - 4. Независимые тестировщики устраняют узкие места в процессе управления инцидентами
 - 9) В каком случае применяется интеграционное тестирование?

- 1. Отдельные программные модули объединяются и тестируются в группе.
- 2. Когда необходимо более полное покрытие по сравнению с «черным ящиком».
- 3. Выполняемое на полной, интегрированной системе, с целью проверки соответствия системы исходным требованиям.
- 4. Для оценки удобства использования приложения, блока кода или конкретного программного пакета.
- 10) Что из следующих характеристик применимо к любой модели жизненного цикла разработки программного обеспечения?
- 1. Приемочное тестирование всегда является финальным уровнем тестирования, которое проводится.
- 2. Все уровни тестирования планируются и выполняются для каждой разрабатываемой функции.
- 3. Тестировщики вовлекаются в работу, как только первый кусок кода может быть выполнен.
 - 4. Для каждой активности разработки существует соответствующая тестовая активность.

14.1.4. Темы лабораторных работ

Лабораторная работа «Разработка эскизного проекта»

14.1.5. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

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	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки
обучающихся	материалов	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.