МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль) / специализация: **Программное обеспечение средств** вычислительной техники и автоматизированных систем

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

Курс: **4** Семестр: **7**

Учебный план набора 2020 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	36	36	часов
Лабораторные занятия	18	18	часов
Курсовой проект	18	18	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен		7
Курсовой проект		7

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Рассмотрение вопросов проектирования, разработки и испытаний больших программных систем с точки зрения требований разработчика.
 - 2. Изучение современных технологий разработки программного обеспечения.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение методов разработки программного обеспечения.
- 2. Изучение способов создания функциональных спецификаций.
- 3. Изучение методов проектирования программных комплексов.
- 4. Изучение методов создания абстрактных типов данных.
- 5. Изучение методов доказательства правильности программ.
- 6. Изучение методов организации тестов.
- 7. Изучение методов сопровождения программных комплексов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.06.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по			
томпетенция	компетенции	дисциплине			
	Универсальные компетенции				
-	_	-			
	Общепрофессиональны	е компетенции			
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает основные	Теоретически знает принципы работы с			
участвовать в	стандарты оформления	современными программами,			
разработке стандартов,	нормативной и технической	возможностями обработки полученных			
норм и правил, а также	документации на различных	данных; знает современны технологии для			
технической	стадиях жизненного цикла	оформления текстовой и технической			
документации,	информационной системы	документации с учетом требований			
связанной с	ОПК-4.2. Умеет применять	Умеет работать с вычислительной			
профессиональной	стандарты оформления	техникой и программами, необходимыми			
деятельностью	нормативной и технической	для решения поставленных задач;			
	документации на различных	составлять алгоритмы для процессов			
	стадиях жизненного цикла	обработки данных			
	информационной системы				
	ОПК-4.3. Владеет навыками	Владеет навыками составления			
	составления нормативной и	нормативной и технической документации			
	технической документации	на различных этапах жизненного цикла			
	на различных этапах	информационной системы для различных			
	жизненного цикла	методологий разработки			
	информационной системы				

ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает принципы	Знает принципы формирования и
разрабатывать бизнес-	формирования и структуру	структуру бизнес-планов и технических
планы и технические	бизнес-планов и	заданий на оснащение отделов,
задания на оснащение	технических заданий на	лабораторий, офисов компьютерным и
отделов, лабораторий,	оснащение отделов,	сетевым оборудованием с использованием
офисов компьютерным	лабораторий, офисов	различных методик
и сетевым	компьютерным и сетевым	
оборудованием	оборудованием	
	ОПК-6.2. Умеет	Умеет анализировать цели и ресурсы
	анализировать цели и	организации, разрабатывать бизнес-планы
	ресурсы организации,	развития IT-сферы организации,
	разрабатывать бизнес-планы	составлять технические задания на
	развития IT-сферы	оснащение отделов, лабораторий, офисов
	организации, составлять	компьютерным и сетевым оборудованием с
	технические задания на	использованием размерно- и
	оснащение отделов,	функционально-ориентированных метрик
	лабораторий, офисов	
	компьютерным и сетевым	
	оборудованием	
	ОПК-6.2. Владеет навыками	Владеет навыками формирования и
	разработки технических	анализа требования к ПО для разработки
	заданий различного уровня	технических заданий различного уровня
	Профессиональные к	
ПКС-1. Способен	ПКС-1.1. Знает методики	Знает классические и гибкие методологии
заниматься	разработки программного	разработки программного обеспечения
профессиональной	обеспечения для решения	puspusorkii iiporpusisiiioro ooceile leiinii
разработкой	контретных	
программного	производственных и	
обеспечения и	научно-исследовательских	
принимать проектные	задач	
решения при	ПКС-1.2. Умеет принимать	VMOOT HOUSENEST POULONIES HOU VIDODIOUNIE
выполнении	проектные решения при	Умеет принимать решения при управлении рисками, персоналом, документацией,
производственных и	1 1	
научно-	выполнении	конфигурацией программного обеспечения
исследовательских	производственных и	
задач	научно-исследовательских	
оиди і	задач	D
	ПКС-1.3. Владеет	Владеет средствами объектно-
	современными языками и	ориентированной разработки, в том числе,
	средствами разработки	унифицированным языком моделирования
	программного обеспечения	
	в конкретных предметных	
	областях	

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Семестры
		7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72
Лекционные занятия	36	36
Лабораторные занятия	18	18
Курсовой проект	18	18
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		72
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Написание отчета по курсовому проекту	28	28
Подготовка к тестированию	28	28
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	16	16
Подготовка и сдача экзамена		36
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Лаб. раб.	Курс. пр.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		7	семест	p		
1 Введение в дисциплину	4	-	18	8	30	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1
2 Этапы разработки программного обеспечения	4	4		12	38	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1
3 Методы управления разработкой	4	4		12	38	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1
4 Методы проведения разработки программного обеспечения	4	4		12	38	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1
5 Данные	4	-		8	30	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1
6 Тестирование	12	6		12	48	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1
7 Стандартные методы проектирования	4	-		8	30	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1
Итого за семестр	36	18	18	72	144	
Итого	36	18	18	72	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции		
7 семестр					

1 Введение в	Краткая характеристика дисциплины, её цели и	4	ОПК-4,
дисциплину	задачи, порядок изучения материала, связи с		ОПК-6, ПКС-1
	другими дисциплинами учебного плана и место		
	в подготовки бакалавров по специальности		
	230100. Перечень дисциплин, усвоение		
	которых необходимо студентам для изучения		
	данной дисциплины. Основы методики и форм		
	контроля самостоятельной работы, краткая		
	характеристика учебной литературы.		
	Итого	4	
2 Этапы	Анализ требований, предъявляемых к системе.	4	ОПК-4,
разработки	Жизненный цикл программного обеспечения.		ОПК-6, ПКС-1
программного	Функциональные спецификации. Определение		
обеспечения	спецификаций. Проектирование. Кодирование.		
	Тестирование: программное, системное,		
	оценочное и сравнительное тестирование. Сбой		
	системы, выброс, ошибка. Испытания.		
	Верификация системы. Правильность и		
	надёжность программ. Эксплуатация и		
	сопровождение. Периоды обновления. Методы		
	разработки программного обеспечения, как		
	научная дисциплина		
	Итого	4	
3 Методы	Организация интерфейса между модулями,	4	ОПК-4,
управления	написанными разными программистами.		ОПК-6, ПКС-1
разработкой	Выполнение проекта. Бригада главного		
	программиста. Методика оценки затрат.		
	Методика инженерно - технической оценки		
	затрат. Методика экспертных оценок. Метод		
	алгоритмического анализа. Пошаговый анализ.		
	Закон Паркинсона. Затраты на завершения		
	разработки. Оценка длительности разработки		
	на основе распределения Рэлея. Контрольные		
	точки. Средства обработки. Надёжность.		
	Концептуальная целостность.		
	Итого	4	

4 Методы	Верификация и испытания. Дамп. Трассировка.	4	ОПК-4,
проведения	Анализ графов программ. «Уровни		ОПК-6, ПКС-1
разработки	правильности» программ. Методы		
программного	программирования. Эффективность программ.		
обеспечения	Определение спецификаций. Язык определения		
	задач и анализатор определения задач		
	(PSL/PSA). Система структурного		
	проектирования SADT. Система SREM.		
	Структурно проектирование. Методика		
	Джексона. Стратегия объединения различных		
	методов проектирования. Язык проектирования		
	программ PDL. Операторы выбора. Операторы		
	цикла. Операторы описания данных.		
	Операторы ввода вывода и вызова процдур.		
	Оператор leave. Предложения на естественном		
	языке.Стратегии проектирования. Нисходящее		
	проектирование и нисходящая разработка.		
	Пошаговое совершенствование. Восходящее		
	проектирование. Иерархия абстрактных		
	(виртуальных) машин. Подыгрывающие		
	программы (заглушки). Три «вершины»		
	стратегии нисходящего проектирования. Метод		
	последовательной модернизации. Структурное		
	проектирование. Простая программа.		
	Элементарная программа. Управляющие		
	структуры, способы их описания.		
	Итого	4	
5 Данные	Обзор структур данных. Скалярные и	4	ОПК-4,
	агрегативные типы данных. Массивы.		ОПК-6, ПКС-1
	Структуры. Списки. Очереди. Стеки.		
	Множества. Графы. Деревья. Астрактные		
	конструкции. Фиксированные данные		
	абстрактного типа. Размещение указателей.		
	Защита данных от несанкционированного		
	доступа.		
	Итого	4	

6 Тестирование	Стратегия тестирования. Имена переменных. Константы. Входные данные. Списки параметров. Проверка спецификаций. Разработка заглушек. Данные для тестирования. Формализация тестирования программ. Психология и экономика тестирования программ. Инспекции, сквозные просмотры и обзоры программ. Проектирование теста. Тестирование путём покрытия логики программы. Эквивалентное разбиение. Анализ граничных значений. Применение функциональных диаграмм. Предположение об ошибке. Математическое доказательство правильности программ (верификация). Аксиомы: правила следствия; аксиома присвоения; аксиома следования; аксиома цикла; аксиома выбора. Правила целочисленной арифметики — коммутативность, ассоциативность, дистрибутивность, вычитания, обработка констант. Доказательство правильности программ.	12	ОПК-4, ОПКС-1
	Итого	12	
7 Стандартные методы проектирования	Разбиение задачи на независимые подзадачи. Разбиение задачи на одинаковые по сложности части. Рекурсия. Динамическое программирование. Моделирование. Поиск. Поиск в списках. Прямой поиск. Линейный поиск. Двоичный поиск. Хэш-поиск. Сортировка. Обменная сортировка. Сортировка слиянием. Поиск с возвратом. Алгоритм выбора из конечного числа состояний. Стратегия распределения памяти. Сопрограммы.	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1
	Итого	4	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 — Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	
7 семестр				
2 Этапы разработки программного	Назначение и содержание соглашения о требованиях	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	
обеспечения	Итого	4		

3 Методы управления разработкой	Методы написания спецификаций	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1
	Итого	4	
4 Методы проведения	Доказательство	4	ОПК-4, ОПК-6,
разработки программного	правильности программ		ПКС-1
обеспечения	Итого	4	
6 Тестирование	Технология написания тестов	6	ОПК-4, ОПК-6,
			ПКС-1
	Итого	6	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.5. Курсовой проект

Содержание, трудоемкость контактной аудиторной работы и формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта представлены в таблице 5.5.

Таблица 5.5 – Содержание контактной аудиторной работы и ее трудоемкость

Содержание контактной аудиторной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции					
7 семест	7 семестр						
Проектирование разрабатываемого приложения	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1					
Разработка приложения на языке	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1					
программирования С#							
Использование Ыqlite в разработке приложений на	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1					
языке программирования С#							
Тестирование приложения	6	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1					
Итого за семестр	18						
Итого	18						

Примерная тематика курсовых проектов:

- 1. Шифр Гронсфельда
- 2. Шифрование квадратом Полибия
- 3. Шифр Хилла
- 4. Шифр Атбаш
- 5. Шифр Вижинера(для латинского алфавита)
- 6. Шифр Плейфера
- 7. Шифр Скитала

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	1	Формируемые компетенции	Формы контроля
		7 семестр		
1 Введение в	Написание отчета по	4	ОПК-4, ОПК-6,	Курсовой проект,
дисциплину	курсовому проекту		ПКС-1	Отчет по
				курсовому
				проекту
	Подготовка к	4	ОПК-4, ОПК-6,	Тестирование
	тестированию		ПКС-1	
	Итого	8		

2 Этапы разработки программного	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Лабораторная работа
обеспечения	Написание отчета по курсовому проекту	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Курсовой проект, Отчет по курсовому проекту
	Подготовка к тестированию	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Тестирование
	Итого	12		
3 Методы управления разработкой	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Лабораторная работа
puspusernen	Написание отчета по курсовому проекту	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Курсовой проект, Отчет по курсовому проекту
	Подготовка к тестированию	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Тестирование
	Итого	12		•
4 Методы проведения разработки	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Лабораторная работа
программного обеспечения	Написание отчета по курсовому проекту	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Курсовой проект, Отчет по курсовому проекту
	Подготовка к тестированию	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Тестирование
	Итого	12		
5 Данные	Написание отчета по курсовому проекту	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Курсовой проект, Отчет по курсовому проекту
	Подготовка к тестированию	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Тестирование
	Итого	8		
6 Тестирование	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Лабораторная работа
	Написание отчета по курсовому проекту	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Курсовой проект, Отчет по курсовому проекту
	Подготовка к тестированию	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Тестирование
	Итого	12		

7 Стандартные методы проектирования	Написание отчета по курсовому проекту	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Курсовой проект, Отчет по курсовому проекту
	Подготовка к тестированию	4	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Тестирование
	Итого	8		
	Итого за семестр	72		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
	Итого	108		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

занятии					
Φοργαμούστο	Виды учебной деятельности			ности	
Формируемые компетенции	Лек.	Лаб.	Курс.	Сам.	Формы контроля
компетенции	зан.	раб.	пр.	раб.	
ОПК-4	+	+	+	+	Отчет по курсовому проекту, Курсовой
					проект, Лабораторная работа, Тестирование,
					Экзамен
ОПК-6	+	+	+	+	Отчет по курсовому проекту, Курсовой
					проект, Лабораторная работа, Тестирование,
					Экзамен
ПКС-1	+	+	+	+	Отчет по курсовому проекту, Курсовой
					проект, Лабораторная работа, Тестирование,
					Экзамен

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 – Балльные оценки

Максимальный балл Максимальный Максимальный за период между Формы контроля балл на 1-ую КТ с балл за период 2КТ и на конец папапа семества MENUN 1KT M 2KT

	начала семестра	между ікі и 2кі	семестра							
	7 семестр									
Лабораторная работа	10	20	10	40						
Тестирование	10	10	10	30						
Экзамен				30						
Итого максимум за	20	30	20	100						
период										
Нарастающим итогом	20	50	70	100						

Балльные оценки для курсового проекта представлены в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1 – Балльные оценки для курсового проекта

Всего за

семестр

Формы контроля	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			
	7 семестр						
Отчет по курсовому проекту	30	40	30	100			
Итого максимум за период	30	40	30	100			
Нарастающим итогом	30	70	100	100			

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

	- J	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)
	экзамен	
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Технология программирования: Учебное пособие / Н. В. Зариковская - 2018. 130 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8244.

7.2. Дополнительная литература

1. Управление программными проектами: Учебник / Ю. П. Ехлаков - 2015. 217 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6024.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Основы разработки коммерческого программного обеспечения: Учебно-методическое пособие для аудиторных практических занятий и самостоятельной работы / Н. В. Зариковская - 2018. 24 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8232.

- 2. Основы программирования: Учебно-методическое пособие по курсовой работе / С. С. Харченко 2019. 48 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9220.
- 3. Калайда В.Т. Основы разработки программного обеспечения. Методические указания по лабораторным занятиям, самостоятельной и индивидуальной работе бакалавров всех форм обучения / В.Т. Калайда. Томск: ТУСУР, 2016. 16 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://asu.tusur.ru/learning/090301/d40/090301-d40-labs.docx.

7.3.2. 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.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. 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 достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная вычислительная лаборатория / Лаборатория ГПО "Мониторинг": 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, 438 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции: системный блок MB Asus P5B / CPU Intel Core 2 Duo 6400 2.13 GHz / 5 Γ 6 RAM DDR2 / 250Gb HDD / LAN (10 шт.);
 - Монитор 19 Samsung 931BF (10 шт.);
 - Проектор ACER X125H DLP;
 - Экран проектора;
 - Видеокамера (2 шт.);
 - Точка доступа WiFi;
 - Комплект специализированной учебной мебели;
 - Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- LibreOffice;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для курсового проекта

Учебная вычислительная лаборатория / Лаборатория ГПО "Мониторинг": 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, 438 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции: системный блок MB Asus P5B / CPU Intel Core 2 Duo 6400 2.13 GHz / 5 Γ 6 RAM DDR2 / 250Gb HDD / LAN (10 \amalg т.);
 - Монитор 19 Samsung 931BF (10 шт.);
 - Проектор ACER X125H DLP;
 - Экран проектора;
 - Видеокамера (2 шт.);
 - Точка доступа WiFi;
 - Комплект специализированной учебной мебели;
 - Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- LibreOffice:
- Microsoft Visual Studio 2013 Professional;

8.4. 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.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

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

8.5. 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 зрения 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

13

используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Введение в дисциплину	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Отчет по курсовому проекту	Примерный перечень тематик курсовых проектов
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Этапы разработки программного обеспечения	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Отчет по курсовому проекту	Примерный перечень тематик курсовых проектов
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Методы управления разработкой	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Отчет по курсовому проекту	Примерный перечень тематик курсовых проектов
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Методы проведения разработки программного обеспечения	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Отчет по курсовому проекту	Примерный перечень тематик курсовых проектов
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

5 Данные	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Отчет по курсовому проекту	Примерный перечень тематик курсовых проектов
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
6 Тестирование	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Отчет по курсовому проекту	Примерный перечень тематик курсовых проектов
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
7 Стандартные методы проектирования	ОПК-4, ОПК-6, ПКС-1	Отчет по курсовому проекту	Примерный перечень тематик курсовых проектов
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

		Формулировка требований к степени сформированности				
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения				
		знать	уметь	владеть		
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие		
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или		
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные		
			освоенное	применение		
			умение	навыков		
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом		
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не		
	максимальной	знания	систематически	систематическое		
	суммы баллов		осуществляемое	применение		
			умение	навыков		
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом		
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но		
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие		
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные		
			пробелы умение	пробелы		
				применение		
				навыков		

5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции		
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале		
(неудовлетворительно)	или		
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает		
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их		
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в		
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно		
	обращаться для более детального его усвоения.		
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает		
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях.		
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на		
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи		
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и		
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.		
5 (отлично) Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся з			
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим		
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его		
	значимость в содержании дисциплины.		

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Отметьте базовые требования к программной системе, которые могут быть выделены на этапе анализа разработки ПО.
 - время работы программы
 - описание функций
 - структура входных и выходных данных
 - стоимость обработки
 - вероятность ошибки
 - разработка алгоритмов
 - организация базы данных
 - формирование структуры программной системы
 - реакция на непредсказуемые действия оператора (защита от дурака)
 - данные для тестирования элементов системы
- 2. Основные вопросы, рассматриваемые на этапе определения спецификаций, это:
 - время работы программы
 - описание функций
 - структура входных и выходных данных
 - стоимость обработки
 - вероятность ошибки
 - разработка алгоритмов
 - организация базы данных
 - формирование структуры программной системы
 - реакция на непредсказуемые действия оператора (защита от дурака)

- данные для тестирования элементов системы
- 3. Какие действия (из перечисленных) выполняются на этапе проектирования:
 - время работы программы
 - описание функций
 - структура входных и выходных данных
 - стоимость обработки
 - вероятность ошибки
 - разработка алгоритмов
 - организация базы данных
 - формирование структуры программной системы
 - реакция на непредсказуемые действия оператора (защита от дурака)
 - данные для тестирования элементов системы
- 4. Выделите основные категории ПО:
 - библиотеки
 - управляющие программы
 - базы данных
 - прикладные программы
 - файлы справки
 - Internet-страницы
 - системные программы
- 5. Методы управления разработкой...
 - охватывают технические приемы работы программистов, способствующие повышению производительности их труда
 - применяются для эффективной организации работы исполнителей
 - должны учитывать требования различных заказчиков и включать средства индикации, тестирования и устранения ошибок, применяемые для корректировки систем
- 6. Зачем создается бригада главного программиста?
 - для освобождения программистов для более квалифицированных работ
 - для осуществления функции интерфейса между программистом и ЭВМ
 - для уменьшения количества взаимосвязей между программистами
- 7. Отметьте верные утверждения о нисходящем проектировании (НП):
 - При НП вначале проектируется управляющая программа (драйвер), затем происходит иерархическое структурирование и разбивка путем последовательного уточнения
 - Язык PDL хорошо подходит для НП
 - При НП вначале проектируются программы нижнего уровня
 - НП также называют пошаговым совершенствованием
 - Большинство систем проектируется методами НП
 - Кодирование и тестирование удобнее осуществлять по принципам НП
 - Большинство систем реального времени проектируется методами НП
- 8. Отметьте верные утверждения о восходящем проектировании (ВП):
 - Основное назначение языка PDL это реализация ВП
 - При ВП вначале проектируется управляющая программа (драйвер), затем происходит иерархическое структурирование и разбивка путем последовательного уточнения
 - Большинство систем реального времени проектируется методами ВП
 - При ВП вначале проектируются программы нижнего уровня
 - ВП также называют пошаговым совершенствованием
 - Большинство систем проектируется методами ВП
 - Кодирование и тестирование удобнее осуществлять по принципам ВП
- 9. Какие из приведенных высказываний верны?
 - Программу, для каждого из множества узлов которой существует путь от точки входа через этот узел к точке выхода, можно охарактеризовать как не простую
 - Простая программа является элементарной
 - У простой программы существуют только одна точка входа и одна точка выхода
 - В простой программе для каждого узла существует путь от точки входа через этот узел к точке выхода
 - Элементарная программа не является простой
 - Элементарная программа является простой

- 10. Отметьте истинные правила следствия:
 - если {A}S{B}и B C, то {B}S{C}
 - -если $\{A\}S\{B\}$ и B C, то $\{A\}S\{C\}$
 - если {A}S{B}и В С, то {С}S{A}
 - -если $\{A\}S\{B\}$ и C A, то $\{C\}S\{A\}$
 - если $\{A\}S\{B\}$ и С A, то $\{C\}S\{B\}$
 - если $\{A\}S\{B\}$ и C A, то $\{A\}S\{C\}$

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Управление проектом.
- 2. Организация работы группы разработки в фазах создания программного изделия.
- 3. Организация работы группы обслуживания в фазах создания программного изделия.
- 4. Организация работы группы выпуска документации в фазах создания программного изделия.
- 5. Организация испытаний программного изделия.
- 6. Психология и экономика тестирования программ.
- 7. Принципы тестирования. Инспекции, сквозные просмотры и обзоры программы.
- 8. Список вопросов для выявления ошибок при инспекции.
- 9. Тестирование путем покрытия логики программы.
- 10. Эквивалентное разбиение.

9.1.3. Примерный перечень вопросов для защиты курсового проекта

- 1. Основные понятия проектирования программных средств.
- 2. Методологии разработки и проектирования ПО. Классификация, сущность методологий разработки и проектирования ПО.
- 3. Сущность методологий разработки и проектирования ПО. Сопоставление, взаимосвязь, выбор методологии разработки и проектирования ПО.
- 4. Объектно-ориентированное проектирование ПО.
- 5. Инструментарий технологии разработки и проектирования ПО.

9.1.4. Примерный перечень тематик курсовых проектов

- 1. Шифр Гронсфельда
- 2. Шифрование квадратом Полибия
- 3. Шифр Хилла
- 4. Шифр Атбаш
- 5. Шифр Вижинера(для латинского алфавита)
- 6. Шифр Плейфера
- 7. Шифр Скитала

9.1.5. Темы лабораторных работ

- 1. Назначение и содержание соглашения о требованиях
- 2. Методы написания спецификаций
- 3. Доказательство правильности программ
- 4. Технология написания тестов

9.2. 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 осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. 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 9.2.

Таблица 9.2 – 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	Преимущественно письменная	
	самостоятельные работы, вопросы	проверка	
	к зачету, контрольные работы		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная	
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы		
	к зачету		
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка	
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися	
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния	
	устные ответы	обучающегося на момент	
		проверки	

9.4. 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.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ протокол № 13 от «31 » 10 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АСУ	А.М. Кориков	Согласовано, 9e8ba22e-f8dc-42a7- a705-2441d49ffeee
Заведующий обеспечивающей каф. АСУ	А.М. Кориков	Согласовано, 9e8ba22e-f8dc-42a7- a705-2441d49ffeee
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. АСУ	А.И. Исакова	Согласовано, 79bf1038-9d22-4279- a1e8-7806307b7f82
Заведующий кафедрой, каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. АСУ	А.К. Лукьянов	Разработано, 3b64e1a8-adf1-4947- b41f-ceee274173d4