Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Якушин Владимир Андремичнистерство науки и высшего образования РФ Должность: ректор, д.ю.н., профессор Дата подписания: 06.10. Образовательная автономная некоммерческая организация Уникальный программный ключ:

a5427c2559e1ff4b007ed9b1994671e27053e0dc

высшего образования

«Волжский университет имени В.Н. Татищева» (институт)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор Якушин В.А. от 26.05.2022г. № 05

#### Рабочая программа

### Системное программное обеспечение

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная, очно-заочная

Тольятти, 2022 г.

Рабочая программа Системное программное обеспечение составлена с требованиями ФГОС, ВО, ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень высшего образования: бакалавриат) и учебного плана.

Программа обсуждена и рекомендована к использованию и (или) изданию решением кафедры на заседании кафедры «Информатика и системы управления»

протокол № 10 от 20.05.2022г.

Зав. кафедрой ИиСУ, к.п.н., доцент Е.Н. Горбачевская

Одобрена Учебно-методическим советом вуза протокол № 05 от 25.05.2022г председатель Учебно-методического совета Н.Г. Рогова

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие общепрофессиональные компетенции и профессиональные компетенции:

Harris and a second sec	I/
Наименование компетенции	Код компетенции
Способен выполнять работы по созданию (модификации) и	ПК-1
сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного	
управления и бизнес-процессы	
Способен управлять работами по созданию (модификации) и	ПК-2
сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного	
управления и бизнес-процессы	

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная учебная дисциплина относится к к части, формируемой участниками образовательных отношений 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

В таблице 1 представлен перечень компетенций с указанием перечня дисциплин, формирующих эти компетенции согласно учебному плану ОПОП

#### Таблица 1

Код	Наименование	Предшествующие	Последующие
компетенции	компетенции,	дисциплины,	дисциплины,
	формируемой в рамках	формирующие	формирующие указанную
	освоения дисциплины	указанную	компетенцию
		компетенцию	
ПК-1	Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	Моделирование	Базовые технологии и процессы Сети и телекоммуникации Надежность систем Электронный бизнес Методы и средства проектирование информационных систем и технологий Защита информации Научно исследовательская работа Инструментальные средства информационных систем Архитектура информационных систем Производственная практика. Технологическая (проектнотехнологическая) практика Защита выпускной квалификационной работы,
			включая подготовку к процедуре защиты и
			процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-2	Способен управлять работами	Моделирование	Базовые технологии и
	по созданию (модификации) и	1	процессы
	сопровождению ИС,		Интеллектуальные системы
	автоматизирующих задачи		и технологии

организационного управления	Методы и средства
и бизнес-процессы	проектирование
	информационных систем и
	технологий
	Научно исследовательская
	работа
	Анализ информационных
	проектов
	Корпоративные
	информационные системы
	Имитационное
	моделирование
	Преддипломная практика
	Защита выпускной
	квалификационной работы,
	включая подготовку к
	процедуре защиты и
	процедуру защиты

<sup>\*</sup> в качестве этапа формирования компетенций используются номера семестров согласно учебного плана ОПОП

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы направления подготовки, представлен в таблице:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-1 Способен выполнять	ПК-1.1. Планирует процедуры создания, сопровождения и интеграции
работы по созданию	программных модулей и компонент ИС, автоматизирующих задачи
(модификации) и	организационного управления и бизнес-процессы
сопровождению ИС,	ПК 1.2. Разрабатывает, сопровождает и интегрирует программные модули
автоматизирующих задачи	и компоненты ИС, автоматизирующих задачи организационного
организационного	управления и бизнес-процессы
управления и бизнес-	ПК 1.3. Организует разработку и сопровождение ИС, автоматизирующих
процессы	задачи организационного управления и бизнес-процессы
ПК-2 Способен управлять	ПК 2.1. Планирует процедуры управления работами по созданию
работами по созданию	(модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи
(модификации) и	организационного управления и бизнес-процессы
сопровождению ИС,	ПК 2.2. Управляет работами по созданию (модификации) и
автоматизирующих задачи	сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного
организационного	управления и бизнес-процессы
управления и бизнес-	
процессы	

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	144 час	144 час
	4 з.е.	4 з.е.
Контактная работа с преподавателем (всего)	64	64
В том числе:		
Лекции	32	32
Практические / семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	32	32
Консультации	-	-
Самостоятельная работа (всего)	44	44
В том числе (если есть):		
Курсовой проект / работа	20	20
Расчетно-графическая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-
Иное	24	24
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен (36)	Экзамен (36)

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		7
Общая трудоёмкость дисциплины	144 час	144 час
	4 з.е.	4 з.е.
Контактная работа с преподавателем (всего)	18	18
В том числе:		
Лекции	6	6
Практические / семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	6	6
Консультации	-	-
Самостоятельная работа (всего)	96	96
В том числе (если есть):		
Курсовой проект / работа	20	20
Расчетно-графическая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-
Иное	76	76
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен(36)	Экзамен(36)

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		7
Общая трудоёмкость дисциплины	144 час	144 час
	4 з.е.	4 з.е.
Контактная работа с преподавателем (всего)	24	24
В том числе:		
Лекции	12	12
Практические / семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	12	12
Консультации	-	-
Самостоятельная работа (всего)	84	84
В том числе (если есть):		
Курсовой проект / работа		
Расчетно-графическая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-
Иное	84	84
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен(36)	Экзамен(36)

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

$N_{\underline{0}}$			Количе	ество часов на	
п/п	Тема	лекции	практические /семинарские занятия	лабораторные занятия	самостоятел ьную работу
1	Тема 1. Классификация системного программного обеспечения ПЭВМ Классификация программного обеспечения. Классификация системного программного обеспечения. Назначение, структура, функции операционной системы.	2			4
2	Тема 2. Пользовательский интерфейс операционной среды Режим командной строки. Графический пользовательский			8	4

	интерфейс. Пример				
	современной операционной				
	системы				
3	Тема 3. Основные	2			4
	принципы				
	проектирования				
	системного программного				
	обеспечения				
	Модульность,				
	функциональная				
	избыточность,				
	функциональная				
	избирательность,				
	переносимость,				
	совместимость,				
	мобильность, открытость,				
1	защищенность.	2		Λ	Λ
4	Тема 4. Управление	2		4	4
	процессами Понятие процесса.				
	<del> </del>				
	Планирование и диспетчеризация				
	процессов. Синхронизация				
	процессов. Синхронизация процессов. Системные				
	функции управления				
	процессами.				
	Программирование в				
	операционной среде				
	(управление				
	многозадачностью)				
5	Тема 5. Управление	2		4	4
	памятью				
	Иерархия запоминающих				
	устройств. Управление				
	оперативной памятью.				
	Виртуальная память.				
	Свопинг. Виды				
	переменных. Статическое и				
	динамическое				
	распределение памяти.				
	Программирование в				
	операционной среде				
	(управление оперативной				
	памятью)				
6	Тема 6. Управление	2		4	4
	файловой системой				
	Файловая система на				
	диске. Структура				
	логического диска.				
	Методы сохранения				
			<u> </u>	1	

	интерпретаторы.			
	Трансляторы и			
10	Тема 10. Трансляторы	8		4
	динамический загрузчики.			
	Настраивающий и			
	Функции загрузчика.			
	программ. Загрузчики.			
	Компоновка и загрузка			
	динамическое связывание.			
	библиотек. Статическое и			
	программ. Подключение			
9	Тема 9. Трансляция	2		4
	СПО)	2		A
	операционной среде (ООП			
	Программирование в			
	Макроязыки. Ассемблеры.			
	программирования.			
	системы			
	программирования,			
	макроядра ОС. Языки			
	проектирование микро,			
	технологии,			
	клиентсерверные			
	СПО (ООП СПО),			
	подход в проектировании			
	объектно-ориентированный			
	программирование,			
	модульное, структурное			
	Алгоритмическое,			
	программирования			
8	Тема 8. Методы	2	4	4
	(управление УВВ)	•		
	операционной среде			
	Программирование в			
	ввода/вывода (УВВ).			
	управления устройствами			
	Системные функции			
	Драйверы устройств.			
	ресурсами. Устройства ПЭВМ. Виды устройств.			
	ресурсов. Управление			
	Понятие ресурса. Виды			
′	вводом/выводом	_	<u>'</u>	,
7	Тема 7. Управление	2	4	4
	системой)			
	(управление файловой			
	операционной среде			
	Программирование в			
	управления файлами.			
	Системные функции			
	файлов на диске.			

	Формальные языки и				
	грамматики, типы				
	грамматик; вывод цепочек;				
	конечный и магазинный				
	автоматы, распознаватели и				
	преобразователи,				
1	построение автомата по				
	заданной грамматике.				
11	Тема 11. Структура	8			4
	компиляторов и				
	интерпретаторов				
	Лексический,				
	синтаксический и				
	семантический				
	анализаторы. Оптимизация				
	кода. Генерация кода.				
	Распределение памяти.				
	Итого	32	_	32	44

# ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

No			Количест	во часов на	
$\Pi/\Pi$	Тема		практические	лаборатор	самостоятел
	1 Civia	лекции	/семинарские	ные	ьную работу
			занятия	занятия	
1	Тема 1. Классификация	0,5			8
	системного программного				
	обеспечения ПЭВМ				
	Классификация программного				
	обеспечения. Классификация				
	системного программного				
	обеспечения. Назначение,				
	структура, функции				
	операционной системы.	0.5		1	0
2	Тема 2. Пользовательский	0,5		1	8
	интерфейс операционной среды				
	Режим командной строки.				
	Графический пользовательский				
	интерфейс. Пример современной операционной системы				
3	Тема 3. Основные принципы	0,5			8
3	проектирования системного	0,5			O
	программного обеспечения				
	Модульность, функциональная				
	избыточность, функциональная				
	избирательность, переносимость,				
	совместимость, мобильность,				
	открытость, защищенность.				
4	Тема 4. Управление	0,5		1	9
	процессами				
	Понятие процесса.				
	Планирование и диспетчеризация				
	процессов. Синхронизация				

	процессов. Системные функции управления процессами. Программирование в операционной среде (управление многозадачностью)			
5	Тема 5. Управление памятью Иерархия запоминающих устройств. Управление оперативной памятью. Виртуальная память. Свопинг. Виды переменных. Статическое и динамическое распределение памяти. Программирование в операционной среде (управление оперативной памятью)	0,4	1	9
6	Тема 6. Управление файловой системой Файловая система на диске. Структура логического диска. Методы сохранения файлов на диске. Системные функции управления файлами. Программирование операционной среде (управление файловой системой)	0,5	1	9
7	Тема7.Управлениевводом/выводомПонятиересурса.Видыресурсов.Управлениересурсами.УстройстваПЭВМ.Видыустройств.Драйверыустройств.Системныефункцииуправленияустройствамиввода/вывода(УВВ).Программированиевоперационнойсреде(управление УВВ)	0,5	1	9
8	Тема 8. Методы программирования Алгоритмическое, модульное, структурное программирование, объектно-ориентированный подход в проектировании СПО (ООП СПО), клиентсерверные технологии, проектирование микро, макроядра ОС. Языки программирования, системы программирования. Макроязыки. Ассемблеры. Программирование в операционной среде (ООП	0,5	1	9

	СПО)			
9	Тема 9. Трансляция программ. Подключение библиотек. Статическое и динамическое связывание. Компоновка и загрузка программ. Загрузчики. Функции загрузчика. Настраивающий и динамический загрузчики.	0,5		9
10	Тема         10.         Трансляторы           Трансляторы и интерпретаторы.         Формальные языки и грамматики, типы грамматик;           вывод цепочек; конечный и магазинный распознаватели распознаватели преобразователи, автомата по заданной грамматике.         и построение заданной грамматике.	0,5		9
11	Тема 11. Структура компиляторов и интерпретаторов Лексический, синтаксический и семантический анализаторы. Оптимизация кода. Генерация кода. Распределение памяти.	1		9
	Итого	6	6	96

## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

$N_{\underline{0}}$		Количество часов на				
$\Pi/\Pi$	Тема		практические	лаборатор	самостоятел	
	1 Civita	лекции	/семинарские	ные	ьную работу	
			занятия	занятия	• •	
1	Тема 1. Классификация	1			8	
	системного программного					
	обеспечения ПЭВМ					
	Классификация программного					
	обеспечения. Классификация					
	системного программного					
	обеспечения. Назначение,					
	структура, функции					
	операционной системы.					
2	Тема 2. Пользовательский	1		2	8	
	интерфейс операционной среды					
	Режим командной строки.					
	Графический пользовательский					
	интерфейс. Пример современной					
	операционной системы					
3	Тема 3. Основные принципы	1			8	
	проектирования системного					
	программного обеспечения					
	Модульность, функциональная					

	избыточность, функциональная			
	избирательность, переносимость,			
	совместимость, мобильность,			
	открытость, защищенность.			
4	Тема 4. Управление	1	2	9
'	процессами	1	2	,
	Понятие процесса.			
	Планирование и диспетчеризация			
	процессов. Синхронизация			
	процессов. Системные функции			
	управления процессами.			
	Программирование в			
	операционной среде (управление			
	многозадачностью)			
5	Тема 5. Управление памятью	1	2	9
	Иерархия запоминающих			
	устройств. Управление			
	оперативной памятью.			
	Виртуальная память. Свопинг.			
	Виды переменных. Статическое			
	и динамическое распределение			
	памяти. Программирование в			
	операционной среде (управление			
-	оперативной памятью)	1	2	9
6	Тема 6. Управление	1	2	9
	файловой системой Файловая			
	система на диске. Структура			
	логического диска. Методы			
	сохранения файлов на диске.			
	Системные функции			
	управления файлами.			
	Программирование в			
	операционной среде			
	(управление файловой			
	системой)			
7	Тема 7. Управление	1	2	9
	вводом/выводом Понятие			
	ресурса. Виды ресурсов.			
	Управление ресурсами.			
	Устройства ПЭВМ. Виды			
	устройств. Драйверы			
	устройств. Системные			
	функции управления			
	устройствами ввода/вывода			
	устройствами ввода/вывода (УВВ). Программирование в			
	устройствами ввода/вывода			
	устройствами ввода/вывода (УВВ). Программирование в операционной среде (управление УВВ)			
8	устройствами ввода/вывода (УВВ). Программирование в операционной среде	1	2	9
8	устройствами ввода/вывода (УВВ). Программирование в операционной среде (управление УВВ)  Тема 8. Методы программирования	1	2	9
8	устройствами ввода/вывода (УВВ). Программирование в операционной среде (управление УВВ)  Тема 8. Методы	1	2	9

	- C			
	объектно-ориентированный			
	подход в проектировании СПО			
	(ООП СПО), клиентсерверные			
	технологии, проектирование			
	микро, макроядра ОС. Языки			
	программирования, системы			
	программирования. Макроязыки.			
	Ассемблеры. Программирование			
	в операционной среде (ООП			
	СПО)			
9	Тема 9. Трансляция программ.	1		9
	Подключение библиотек.			
	Статическое и динамическое			
	связывание. Компоновка и			
	загрузка программ. Загрузчики.			
	Функции загрузчика.			
	Настраивающий и динамический			
	загрузчики.			
10	Тема 10. Трансляторы	1		9
	Трансляторы и интерпретаторы.			
	Формальные языки и			
	грамматики, типы грамматик;			
	вывод цепочек; конечный и			
	магазинный автоматы,			
	распознаватели и			
	преобразователи, построение			
	автомата по заданной			
	грамматике.			
11	Тема 11. Структура	2		9
	компиляторов и			
	интерпретаторов Лексический,			
	синтаксический и семантический			
	анализаторы. Оптимизация кода.			
	Генерация кода. Распределение			
	памяти.			
	Итого	12	12	94

#### 4.2. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА

#### Раздел 1 Введение

#### Тема 1. Классификация системного программного обеспечения ПЭВМ.

Классификация обеспечения ПЭВМ, классификация программного обеспечения ПЭВМ, классификация системного программного обеспечения. Анализ основной категории СПО – операционных систем: назначение, структура, функции операционной системы, обзор современных ОС.

- 1. Классифицируйте обеспечение ПЭВМ.
- 2. Классифицируйте программное обеспечение ПЭВМ.
- 3. Классифицируйте системное программное обеспечение.
- 4. Представьте перечень современных ОС, их особенности проектирования, функционирования, применения.

- 5. Классифицируйте ОС.
- 6. Классифицируйте языки программирования.
- 7. Классифицируйте системы программирования.
- 8. Охарактеризуйте методы алгоритмического, структурного, функционального программирования.
- 9. Охарактеризуйте методы нисходящего проектирования, визуального проектирования, среды быстрого проектирования.
  - 10. Охарактеризуйте методы объектно-ориентированного программирования.

#### Тема 2. Интерфейсы.

Пользовательский интерфейс операционной среды. Программный интерфейс. Режим командной строки. Графический пользовательский интерфейс. Пример современной операционной системы (работа в режиме командной строки, с использованием графического интерфейса – на примере ОС семейства Unix).

Контрольные вопросы

- 1. Виды пользовательского интерфейса с краткой характеристикой.
- 2. Основные команды, используемые в написании bat-файлов.
- 3. Приведите примеры bat-файлов.
- 4. Приведите примеры работы с переменными при использовании shell.
- 5. Основные команды, используемые в написании shell-скриптов.
- 6. Приведите примеры shell-скриптов.
- 7. Что такое программный интерфейс?
- 8. Какие используются в современных ОС механизмы для обеспечения совместимости, взаимодействия системных программных модулей?
  - 9. Какие элементы используются графическим интерфейсом?
  - 10. В чем преимущества и недостатки графического интерфейса?

# Тема 3. Основные принципы проектирования операционных систем, системного **ПО**.

Принцип модульности, функциональной избирательности, функциональной избыточности, переносимости, совместимости, безопасности и др.

Контрольные вопросы

- 1. В чем заключается принцип модульности? В чем его основное преимущество?
- 2. Какие виды программных модулей используются в системном программировании?
- 3. В чем преимущества реентерабельных модулей? В чем сложность их проектирования?
- 4. В чем заключается принцип функциональной избирательности? В чем его основное преимущество? Приведите пример.
- 5. В чем заключается принцип функциональной избыточности? В чем его основное преимущество? Приведите пример.
- 6. В чем заключается принцип переносимости, совместимости? Какими методами обеспечивается переносимость и совместимость современных ПП?
  - 7. Какими методами обеспечивается безопасность информации современных систем?
- 8. Перечислите основные уровни, определяющие безопасность вычислительных машин, сетей, систем, комплексов.
  - 9. В чем суть избирательного контроля доступа к информационным ресурсам?
  - 10. Какие инструментальные средства используются для разработки системных ПМ?

# Раздел 2 Основные подходы проектирования операционных системы Тема 4. Управление процессами.

Понятие процесса. Способы диспетчеризации процессов. Синхронизация процессов. Порождение процессов, изменение приоритетности процессов, уничтожение процессов. Использование семафоров, сообщений для решения задач взаимоисключения и

синхронизации. Тупики. Способы борьбы с тупиками. Системные функции управления процессами. Программирование в операционной среде (управление многозадачностью).

Контрольные вопросы

- 1. Дайте определение процесса, потока. Что означает, что запущен процесс?
- 2. Какие задачи выполняет диспетчер и планировщик процесса?
- 3. Какие используются алгоритмы выполнения задач в многозадачных средах?
- 4. Какие данные сохраняются в таблице дескрипторов процесса?
- 5. Что такое синхронизация процессов? С какой целью необходимо синхронизировать процессы в многозадачных средах?
- 6. Системные функции управления процессами (на примере ОС Unix). Приведите примеры.
- 7. Приведите примеры команд (на примере OC Unix) для управления процессами (просмотра запущенных процессов, используемых ими ресурсов и пр.).
- 8. Приведите пример программной реализации при решении задачи взаимоисключения.
- 9. Приведите пример программной реализации при решении задачи «читательписатель».
- 10. Какие методы используются для предотвращения и распознавания тупиковых ситуаций?

#### Тема 5. Управление памятью

Методы управления оперативной памятью. Методы управления оперативной памятью без использования дискового пространства, с использованием дискового пространства. Виртуальная память. Свопинг. Способы организации памяти. Методы совместного использования памяти. Статическое и динамическое распределение памяти. Программирование в операционной среде (управление оперативной памятью).

Контрольные вопросы

- 1. Что такое виртуальное адресное пространство процесса?
- 2. Что такое виртуальный ресурс? В чем преимущества организации виртуальных ресурсов?
  - 3. Какие используются методы организации виртуальной памяти?
- 4. Какие информационные структуры генерируются в ОП при реализации методов виртуальной памяти?
  - 5. Как осуществляется загрузка кода программы в ОП?
  - 6. Какие функции выполняет загрузчик программы?
  - 7. Как распределяется адресное пространство памяти при выполнении программы?
- 8. Системные вызовы управления памятью. Приведите пример программной реализации при статическом и динамическом распределении памяти?
- 9. Приведите примеры команд, использующихся при работе с памятью, например, определение свободного, занятого дискового пространства.
- 10. Приведите примеры программ, использующих доступ к участкам ОП, например, работа с указателями (на примере C, C++).

#### Тема 6. Управление файловой системой

Файловая система на диске. Структура логического диска. Структура логического диска в MsDos, Unix. Системные функции управления файлами. Программирование в операционной среде (управление файловой системой)

- 1. Структура ЖД.
- 2. Какие операции выполняются на этапе низкоуровнего форматирования?
- 3. Какие операции выполняются на этапе высокоуровнего форматирования?
- 4. Структура логического диска в MsDos.
- 5. Структура логического диска Unix.

- 6. Монтируемые ФС. Их преимущества. Примеры монтирования.
- 7. Методы проверки файловых систем.
- 8. Основные команды для работы с ФС (на примере ОС Unix).
- 9. Системные функции управления файлами.
- 10. Приведите примеры программ, позволяющих работать с файлами: Создавать; Открывать; Читать; Писать; Осуществлять поиск и пр.

Тема 7. Управление вводом/выводом

Понятие ресурса. Виды ресурсов. Управление ресурсами. Устройства ПЭВМ. Виды устройств. Блокориентированные, байториентированные устройства. Драйверы устройств. Системные функции управления устройствами. Системные функции управления устройствами ввода/вывода (УВВ). Программирование в операционной среде (управление УВВ).

#### Контрольные вопросы

- 1. Дайте определение ресурса в контексте ОС и СПО.
- 2. Перечислите основные системные ресурсы.
- 3. Какие методы используются современными ОС для эффективного управления ресурсами.
  - 4. Перечислите основные устройства ПЭВМ.
- 5. Перечислите основные периферийные устройства, использующиеся современными BM.
  - 6. Охарактеризуйте блокориентированные, байториентированные устройства.
  - 7. Что такое драйверы устройств? Как они загружаются, запускаются?
  - 8. Какие используются инструментальные средства разработки драйверов устройст?
- 9. Системные функции управления устройствами ввода/вывода (УВВ). Приведите примеры программ.
- 10. Основные команды для работы с блокориентированными, байториентированными устройствами. Приведите примеры команд и программ, на примере ОС Unix.

#### Тема 8. Методы программирования

Алгоритмическое, модульное, структурное программирование, объектноориентированный подход в проектировании СПО (ООП СПО), клиент-серверные технологии, проектирование микро, макроядра ОС. Языки программирования, системы программирования. Макроязыки. Ассемблеры. Программирование в операционной среде (ООП СПО). Сравнение процедурного и объектноориентированного программирования. Абстракция. Инкапсуляция. Сокрытие информации. Классы. Конструкторы. Деструкторы. Способы объявления и использования. Наследование. Полиморфизм. Виртуальные функции. Дружественные функции.

- 1. В чем особенности алгоритмического, модульного, структурного программирования.
- 2. Объектно-ориентированный подход в проектировании СПО (ООП СПО). Достоинства, недостатки.
  - 3. Охарактеризуйте метод нисходящего проектирования. Приведите пример модели.
  - 4. Охарактеризуйте клиент-серверные технологии при проектировании СПО.
  - 5. Основные подходы при проектировании микро, макроядра ОС.
  - 6. Приведите примеры языков и систем программирования.
- 7. Проведите сравнение процедурного и объектно-ориентированного программирования.
- 8. Основные понятия ООП: Абстракция. Сокрытие информации. Классы Конструкторы. Деструкторы. Способы объявления и использования. Примеры.
- 9. Охарактеризуйте основные свойства ООП: Инкапсуляция. Наследование. Полиморфизм. Примеры.
  - 10. Примеры команд в написании shell-скриптов.

#### Раздел 3 Основы проектирования трансляторов

#### Тема 9. Трансляция программ

Подключение библиотек. Статическое и динамическое связывание. Компоновка и загрузка программ. Загрузчики. Функции загрузчика. Настраивающий и динамический загрузчики.

Контрольные вопросы

- 1. Трансляция: компиляция и интерпретация.
- 2. Алгоритм формирования исполняемого кода программы.
- 3. Библиотеки. Преимущества использования. Способы создания.
- 4. Методы подключения библиотек.
- 5. Статическое и динамическое распределение ОП.
- 6. Статическое и динамическое связывание ПМ.
- 7. Компоновка программ
- 8. Загрузка программ.
- 9. Функции загрузчика.
- 10. Настраивающий и динамический загрузчики.

#### Тема 10. Трансляторы

Трансляторы. Интерпретаторы и компиляторы. Формальные языки и грамматики, типы грамматик; вывод цепочек; конечный и магазинный автоматы, распознаватели и преобразователи, построение автомата по заданной грамматике.

Контрольные вопросы

- 1. Трансляция программ.
- 2. Формальные языки и грамматики.
- 3. Типы грамматик.
- 4. Основные понятия, используемые при построении компиляторов: алфавит, язык, лексема, цепочка, предложение, синтаксис, семантика, семиотика, грамматика и пр.
  - 5. Методы вывода цепочек.
  - 6. Конечный и магазинный автоматы.
  - 7. Распознаватели и преобразователи.
  - 8. Форма Бэкуса-Наура при проектировании грамматики языка.
- 9. Приведите пример построения грамматики для языка (например, для десятичных чисел, двоичного кода).
  - 10. Алгоритм построения автомата по заданной грамматике.

#### Тема 11. Структура компиляторов и интерпретаторов

Лексический анализатор. Основные функции. Лексемы. Распознавание лексем. Построение таблиц идентификаторов. Построение дескрипторного текста. Синтаксический анализатор. Основные функции синтаксического анализатора. Построение абстрактного синтаксического дерева вывода. Семантический анализатор. Соглашения языков программирования. Оптимизация кода. Генерация кода. Распределение памяти.

- 1. Лексический анализатор. Основные функции.
- 2. Лексемы. Распознавание лексем.
- 3. Построение таблиц идентификаторов. Построение дескрипторного текста.
- 4. Синтаксический анализатор. Основные функции синтаксического анализатора.
- 5. Построение абстрактного синтаксического дерева вывода.
- 6. Семантический анализатор. Соглашения языков программирования.
- 7. Оптимизация кода.
- 8. Генерация кода.
- 9. Распределение памяти.
- 10. Пример компиляции программы.

## 4.3. ТЕМАТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Раздел, тема дисциплины	Номер и тема лабораторной работы
Тема 2. Пользовательский интерфейс	Лабораторная работа № 1. Пользовательский
операционной среды	интерфейс операционной среды: разработка
Режим командной строки. Графический	конфигурационных файлов (MsDos,
пользовательский интерфейс. Пример	Windows, Unix).
современной операционной системы.	
Тема 4. Управление процессами	Лабораторная работа № 2. Управление
Понятие процесса. Планирование и	процессами (разработка конфигурационных
диспетчеризация процессов. Синхронизация	файлов (в ОС семейства Unix) с
процессов. Системные функции управления	использованием команд ps, top, nice, kill и
процессами. Программирование в	др.; си- программ (на примере СИ для Unix):
операционной среде (управление	fork, execl, wait, nice, exit и др.).
многозадачностью)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Тема 5. Управление памятью	Лабораторная работа № 3. Управление
Иерархия запоминающих устройств.	памятью (разработка конфигурационных
Управление оперативной памятью.	файлов (в ОС семейства Unix) с
Виртуальная память. Свопинг. Виды	использованием конструкций языка shell,
переменных. Статическое и динамическое	разработка си- программ с использованием
распределение памяти. Программирование в	локальных, глобальных переменных, классов
операционной среде (управление	extern, static, auto, register; указателей,
оперативной памятью)	указателей на массивы, указателей на
,	структуры; функций динамического
	распределения памяти: malloc, calloc, free,
	new, delete).
Тема 6. Управление файловой системой	Лабораторная работа № 4. Управление
Файловая система на диске. Структура	файлами (разработка конфигурационных
логического диска. Методы сохранения	файлов (в ОС семейства Unix) с
файлов на диске. Системные функции	использованием конструкций языка shell,
управления файлами. Программирование в	разработка си-программ с использованием
операционной среде (управление файловой	функций работы с файлами: creat, open, read,
системой).	write, access, lseek и др.)
Тема 7. Управление вводом/выводом	Лабораторная работа № 5. Управление
Понятие ресурса. Виды ресурсов.	вводом/выводом.
Управление ресурсами. Устройства ПЭВМ.	
Виды устройств. Драйверы устройств.	
Системные функции управления	
устройствами ввода/вывода (УВВ).	
Программирование в операционной среде	
(управление УВВ)	
Тема 8. Методы программирования	Лабораторная работа № 6. Принципы
Алгоритмическое, модульное, структурное	проектирования операционных систем.
программирование, объектно-	Объектно-ориентированный подход в
ориентированный подход в проектировании	проектировании системных программ
СПО (ООП СПО), клиент-серверные	(СИ++).
технологии, проектирование микро,	
макроядра ОС. Языки программирования,	
системы программирования. Макроязыки.	
Ассемблеры. Программирование в	
операционной среде (ООП СПО)	
Тема 11. Структура компиляторов и	Лабораторная работа № 7. Компиляция,

интерпретаторов		компоновка,	загрузка	программ.
Лексический, синтаксический	И	Оптимизация кода.		
семантический анализаторы. Опти	мизация			
кода. Генерация кода. Распределение памяти.				

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 5.1 Основная литература

*Лаврищева, Е. М.* Программная инженерия и технологии программирования сложных систем : учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07604-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491029

*Гостев, И. М.* Операционные системы: учебник и практикум для вузов / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04520-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490157">https://urait.ru/bcode/490157</a>

#### 5.2 Дополнительная литература

*Бабичев*, *С. Л.* Распределенные системы : учебное пособие для вузов / С. Л. Бабичев, К. А. Коньков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 507 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11380-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476142">https://urait.ru/bcode/476142</a>

#### 5.3. Ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет»

Адрес Интернет ресурса	Название Интернет ресурса	Режим доступа
http://intuit.ru/	Интернет-университет информационных технологий	Свободный
http://vkit.ru/	Сайт журнала «Вестник компьютерных и информационных технологий»	Свободный
http://ru.wikipedia.org/.	Свободная общедоступная мультиязычная универсальная интернетэнциклопедия	Свободный

### 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина «Системное программное обеспечение» изучается в течение одного семестра. При планировании и организации времени, необходимого на изучение обучающимся дисциплины, необходимо придерживаться следующих рекомендаций.

В период между сессиями студенты должны вести конспект лекций, изучать теоретический материал в соответствии с программой курса, выполнять предложенные преподавателем задания для самостоятельной работы, готовиться к сдаче зачета и экзамена, прорабатывая необходимый материал согласно перечню вопросов для подготовки к зачету и экзамену и списку рекомендованной литературы.

Выполнение лабораторных работ относится к числу обязательных видов работ. Перед выполнением работы необходимо внимательно ознакомиться с теоретическим материалом,

представленным в методических указаниях к соответствующей лабораторной работе. При необходимости можно воспользоваться рекомендуемой литературой. В ходе выполнения работы необходимо руководствоваться порядком выполнения лабораторной работы и указаниями преподавателя, при этом должны соблюдаться правила техники безопасности. Результатом выполнения работы является отчёт, который должен быть аккуратно оформлен и выполнен в соответствии с требованиями, приведенными в методических указаниях.

В указанное преподавателем время обучающиеся защищают отчеты. Защита проводится в виде собеседования по контрольным вопросам, приведенным в методических указаниях. Кроме того, преподаватель может задавать дополнительные вопросы, касающиеся результатов эксперимента, выводов по результатам опытов и т.п. К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все лабораторные работы и защитившие отчеты по ним. При наличии задолженности по лабораторным работам, по согласованию с преподавателем, возможна замена работы по выполнению отчета на реферат по теме соответствующего лабораторного занятия с последующей его защитой.

В семестре изучения дисциплины учебным планом предусмотрен курсовой проект. При получении задания, необходимо внимательно с ним ознакомиться и, в случае возникновения вопросов, задать их преподавателю. Регулярное посещение консультаций, внимательное изучение методических указаний к выполнению курсового проекта, а так же строгое соблюдение графика выполнения проекта позволит избежать ненужных проблем. Оценка за курсовой проект выставляется по результатам его защиты.

В течение семестра и во время сессии основным видом подготовки являются самостоятельные занятия. Они включают в себя изучение вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, оформление отчетов по лабораторным работам, курсовое проектирование, а так же подготовку к промежуточной аттестации

Систематическая работа в соответствии с программой дисциплины — условие успешного освоения материала.

# Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведение занятий по дисциплине используются следующие программные продукты:

Windows (для академических организациях, лицензия MicrosoftImagine (ранее MSDNAA, DreamSpark);

Linux (свободное ПО)

OpenOffice (свободное ПО)

#### 8. НЕОБХОДИМАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: ауд. Б-509

офисная мебель на 18 мест, 8 ПК с доступом в Интернет и ЭИОС, демонстрационное оборудование: проектор – 1 шт.; экран, рабочее место преподавателя, доска ученическая.

Разработчик:		
Кафедра ИиСУ	Доцент кафедры	Е.Н. Горбачевская
	ИиСУ	
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛЖСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Н. ТАТИЩЕВА» (институт)

## Фонд оценочных средств

«Системное программное обеспечение» для направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат

# 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Оценочные средства разработаны для оценки профессиональных компетенций: ПК-1, ПК-2.

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОПОП (Таблица 2)

Планируемые результаты обучения по дисциплине — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций ОПОП.

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-1 Способен выполнять	ПК-1.1. Планирует процедуры создания, сопровождения и интеграции
работы по созданию	программных модулей и компонент ИС, автоматизирующих задачи
(модификации) и	организационного управления и бизнес-процессы
сопровождению ИС,	ПК 1.2. Разрабатывает, сопровождает и интегрирует программные модули
автоматизирующих задачи	и компоненты ИС, автоматизирующих задачи организационного
организационного	управления и бизнес-процессы
управления и бизнес-	ПК 1.3. Организует разработку и сопровождение ИС, автоматизирующих
процессы	задачи организационного управления и бизнес-процессы
ПК-2 Способен управлять	ПК 2.1. Планирует процедуры управления работами по созданию
работами по созданию	(модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи
(модификации) и	организационного управления и бизнес-процессы
сопровождению ИС,	ПК 2.2. Управляет работами по созданию (модификации) и
автоматизирующих задачи	сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного
организационного	управления и бизнес-процессы
управления и бизнес-	
процессы	

# 2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Результаты обучения по дисциплине «Системное программное обеспечение» направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» определяются показателями и критериями оценивания сформированности компетенций на этапах их формирования представлены в табл. 2.

Таблина 2

Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Компетенции	Оценочные средства			
	Текущий	контроль	Промежуточный контроль	
	Оценочное	Оценочное	Экзамен (вопросы к экзамену)	

	средство 1	средство 2	
	(лабораторное		
	задания)		
	ПК-1.1.		ПК-1.1.
ПК-1	ПК -1.2.		ПК -1.2.
	ПК -1.3.		ПК -1.3.
ПК-2	ПК-2.1.		ПК-2.1.
11K-Z	ПК -2.2.		ПК -2.2.

# Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций (промежуточного контроля)

На этапе промежуточной аттестации используется система оценки успеваемости обучающихся, которая позволяет преподавателю оценить уровень освоения материала обучающимися. Критерии оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) представлены в карте компетенции ОПОП.

Форма оценки знаний: оценка - 5 «отлично»; 4 «хорошо»; 3 «удовлетворительно»; 2 «неудовлетворительно». Лабораторные работы, практические занятия, практика оцениваются: «зачет», «незачет». Возможно использование балльно-рейтинговой оценки.

#### Шкала оценивания:

«Зачет» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на  $\_51\_\%$  и более оценивается не ниже «удовлетворительно» при условии отсутствия критерия «неудовлетворительно». Выставляется, когда обучающийся показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Отлично» – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций \_\_85\_\_% более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно»: студент показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций;

**«Хорошо»** — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на  $\_61\_\%$  и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно», допускается оценка «удовлетворительно»: обучающийся показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных ситуаций; **«Удовлетворительно»** — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций  $\_51\_\%$  и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»: обучающийся показал знание основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой;

«Неудовлетворительно» «Незачет» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций менее чем  $\_51\_\%$  (в соответствии с картами компетенций ОПОП): при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Ответы и решения обучающихся оцениваются по следующим общим критериям: распознавание проблем; определение значимой информации; анализ проблем; аргументированность; использование стратегий; творческий подход; выводы; общая грамотность.

Соответствие критериев оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) системам оценок представлено в табл.

Интегральная оценка

Таблица 4

Критерии	Традиционная оценка	Балльно-рейтинговая оценка
5	5	86 - 100
4	4	61-85
3	3	51-60
2 и 1	2, Незачет	0-50
5, 4, 3	Зачет	51-100

Обучающиеся обязаны сдавать все задания в сроки, установленные преподавателем. Оценка «Удовлетворительно» по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.

# Показатели и критерии оценки достижений студентом запланированных результатов освоения дисциплины в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценка, уровень	Критерии	
«отлично»,	Студент показал прочные знания основных положений фактического	
повышенный	материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи	
уровень	повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу,	
	делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций	
«хорошо»,	Студент показал прочные знания основных положений фактического	
пороговый	материала, умение самостоятельно решать конкретные практические	
уровень	задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в	
	рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить	
	полученные результаты анализа конкретных ситуаций	
«удовлетворит	Студент показал знание основных положений фактического материала,	
ельно»,	умение получить с помощью преподавателя правильное решение	
пороговый	конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей	
уровень	программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой	
«неудовлетвор	При ответе студента выявились существенные пробелы в знаниях основных	
ительно»,	положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя	
уровень не	получить правильное решение конкретной практической задачи из числа	
сформирован	предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины	

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 3.1 Перечень вопросов для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Классификация системного программного обеспечения ВМ.
- 2. Основные принципы проектирования СПО: модульность, избирательность, функциональная избыточность, мобильность, переносимость, безопасность вычислений.
- 3. Принципы проектирования ядер современных ОС.
- 4. Управление задачами. Контекст и дескриптор процесса.
- 5. Управление задачами. Синхронизация процессов.
- 6. Управление задачами. Семафоры. Использование семафоров для решения задач взаимоисключения и синхронизации.
- 7. Управление задачами. Тупики. Способы борьбы с тупиками.
- 8. Управление задачами. Системные вызовы работы с процессами (на примере ОС семейства Unix).
- 9. Управление памятью. Способы организации памяти. Виртуальная память.
- 10. Управление файлами. Системные вызовы управления файлами.
- 11. Программирование в операционной среде (разработка программных модулей (ОС семейства Unix /Linux, язык Shell).
- 12. Классификация языков программирования. Трансляторы.
- 13. Формальные языки и грамматики. Типы языков и грамматик.
- 14. Структура компиляторов и интерпретаторов.
- 15. Алфавит, лексема, цепочки вывода, синтаксис, семантика языка.
- 16. Лексический анализатор.
- 17. Синтаксический анализатор.
- 18. Семантический анализатор.
- 19. Оптимизация кода при компиляции.
- 20. Генерация кода при компиляции.
- 21. Распределение оперативной памяти при компиляции.
- 22. Виды переменных. Статическое и динамическое распределение памяти.
- 23. Методы подключения библиотек. Статическое и динамическое связывание.
- 24. Компоновка и загрузка программ.
- 25. Функции загрузчиков. Настраиваемый и перемещаемый загрузчики.

#### 3.3 Оценочное средство 1 (лабораторное задания)

Раздел, тема дисциплины	Номер и тема лабораторной работы
Тема 2. Пользовательский интерфейс	Лабораторная работа № 1. Пользовательский
операционной среды	интерфейс операционной среды: разработка
Режим командной строки. Графический	конфигурационных файлов (MsDos,
пользовательский интерфейс. Пример	Windows, Unix).
современной операционной системы.	
Тема 4. Управление процессами	Лабораторная работа № 2. Управление
Понятие процесса. Планирование и	процессами (разработка конфигурационных
диспетчеризация процессов. Синхронизация	файлов (в ОС семейства Unix) с
процессов. Системные функции управления	использованием команд ps, top, nice, kill и
процессами. Программирование в	др.; си- программ (на примере СИ для Unix):
операционной среде (управление	fork, execl, wait, nice, exit и др.).
многозадачностью)	
Тема 5. Управление памятью	Лабораторная работа № 3. Управление
Иерархия запоминающих устройств.	памятью (разработка конфигурационных

OC Управление оперативной файлов семейства Unix) памятью. Свопинг. Виртуальная использованием конструкций языка shell, память. Виды переменных. Статическое и динамическое разработка си- программ с использованием распределение памяти. Программирование в локальных, глобальных переменных, классов операционной register; среде (управление extern, static, auto, указателей, оперативной памятью) указателей массивы, указателей на структуры; функций динамического распределения памяти: malloc, calloc, free, new, delete). Тема 6. Управление файловой системой Лабораторная работа № 4. Управление Файловая система на диске. Структура файлами (разработка конфигурационных логического Метолы сохранения файлов OC семейства Unix) лиска. (B использованием конструкций языка shell, файлов на лиске. Системные функции управления файлами. Программирование в разработка си-программ с использованием операционной среде (управление файловой функций работы с файлами: creat, open, read, системой). write, access, lseek и др.) Тема 7. Управление вводом/выводом Лабораторная работа № Управление Понятие pecypca. Виды ресурсов. вводом/выводом. Управление ресурсами. Устройства ПЭВМ. Вилы устройств. Драйверы устройств. Системные функции управления устройствами ввода/вывода (УВВ). Программирование в операционной среде (управление УВВ) Тема 8. Методы программирования Лабораторная работа  $N_{\underline{0}}$ 6. Принципы Алгоритмическое, модульное, структурное проектирования операционных систем. Объектно-ориентированный программирование, объектноподход ориентированный подход в проектировании проектировании системных программ СПО  $\Pi$ OO) СПО), клиент-серверные (CV++).технологии, проектирование макроядра ОС. Языки программирования, системы программирования. Макроязыки. Ассемблеры. Программирование операционной среде (ООП СПО) Тема 11. Структура компиляторов Лабораторная работа  $N_{\underline{0}}$ 7. Компиляция, И интерпретаторов компоновка, программ. загрузка Лексический, синтаксический Оптимизация кода. И семантический анализаторы. Оптимизация кода. Генерация кода. Распределение памяти.

# Критерии конкретного оценочного средства (согласно ПОЛОЖЕНИЮ о промежуточной аттестации обучающихся ВУиТ по программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета)

По итогам тестирования оценка знаний обучающегося производится в соответствии со следующими критериями:

правильных ответов 0-39% – «неудовлетворительно»/«не зачтено»;

правильных ответов 40-59% — «удовлетворительно»/«зачтено»:

правильных ответов 60-79% – «хорошо»/«зачтено»;

правильных ответов 80-100% – «отлично»/«зачтено».

# Тесты

Тесты АСТ установлены в Центре тестирования по адресу Белорусская 16, ауд 104