

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор

Дата подписания: 25.01.2024 09:05:04

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa12317747473092b990cbe

**Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное
учреждение высшего образования
«Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»
(г. Краснодар)**

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, доцент

_____ Н.И. Севрюгина

25 декабря 2023 г.

Б1.В.ДЭ.09.01

**Системное программное обеспечение
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Кафедра математики и вычислительной техники**

Учебный план 09.03.04 Программная инженерия

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 180

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

экзамены 7

аудиторные занятия 64

самостоятельная работа 80

контактная работа во время
промежуточной аттестации (ИКР) 0

часов на контроль 34,7

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 7 (4.1) | | Итого | |
|--|---------|------|-------|------|
| | УП | РП | УП | РП |
| Неделя | 15 5/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Консультации перед экзаменом | 1 | 1 | 1 | 1 |
| В том числе в форме практ.подготовки | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Контактная работа | 65,3 | 65,3 | 65,3 | 65,3 |
| Сам. работа | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Часы на контроль | 34,7 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| Итого | 180 | 180 | 180 | 180 |

Программу составил(и):

к.тн, Доцент, Капустин С.А.

Рецензент(ы):

д.тн, профессор кафедры информационных систем и программирования КубГТУ, Видовский Л.А.; директор АО «ЮГ-СИСТЕМА ПЛЮС», Глебов О.В.

Рабочая программа дисциплины

Системное программное обеспечение

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 Программная инженерия

утвержденного учёным советом вуза от 25.12.2023 протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и вычислительной техники

Протокол от 11.12.2023 г. № 5

Зав. кафедрой Исикова Наталья Павловна

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол №9 от 17 апреля 2023 г.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Целью учебной дисциплины «Системное программное обеспечение» является формирование компетенций обучающегося в области знаний об основных понятиях, связанных со структурой, назначением, характеристиками и особенностями операционных систем, о концептуальных моделях построения и перспективах развития операционных систем и сред, и подготовка специалистов к использованию системного программного обеспечения в задачах программирования и разработке программных средств и систем управления.

Задачи: Задачами дисциплины являются приобретение знаний в области системного программного обеспечения и получение навыков в его использовании.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|-------------------|---|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.В.ДЭ.09 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Объектно-ориентированное программирование |
| 2.1.2 | Схемотехника ЭВМ |
| 2.1.3 | Информатика |
| 2.1.4 | Основы программирования |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Технологии программирования |
| 2.2.2 | Проектирование и архитектура программных систем |
| 2.2.3 | Операционные системы |
| 2.2.4 | Сети и телекоммуникации |
| 2.2.5 | Тестирование программного обеспечения |
| 2.2.6 | Технологии параллельного программирования |

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература и эл. ресурсы | Практ . подг. |
|-------------|--|----------------|-------|-------------|---|---------------|
| | Раздел 1. Процессы и потоки | | | | | |
| 1.1 | Процессы и потоки в операционной системе /Лек/ | 7 | 10 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 | |
| 1.2 | Создание и использование процессов и потоков /Пр/ | 7 | 2 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 | |
| 1.3 | /Ср/ | 7 | 30 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 | |
| | Раздел 2. Системное программное обеспечение | | | | | |
| 2.1 | Определение системного программного обеспечения. Виды операционных систем. Взаимодействие ОС с аппаратурой компьютера. /Лек/ | 7 | 4 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 | |
| 2.2 | Сведения о системе /Пр/ | 7 | 2 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 | |
| 2.3 | Сведения о системе /Ср/ | 7 | 30 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 | |
| | Раздел 3. Межпроцессное взаимодействие | | | | | |
| 3.1 | Виды межпроцессного взаимодействия /Лек/ | 7 | 4 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|-----|--|---|---|
| 3.2 | Разработка программ на основе межпроцессного взаимодействия /Пр/ | 7 | 8 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 | |
| 3.3 | /Ср/ | 7 | 20 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 | |
| | Раздел 4. Управление ресурсами вычислительной системы | | | | | |
| 4.1 | Ресурсы вычислительной системы /Лек/ | 7 | 14 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 | |
| 4.2 | Управление ресурсами вычислительной системы /Пр/ | 7 | 4 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 | |
| 4.3 | Управление ресурсами вычислительной системы /Лаб/ | 7 | 16 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 | 4 |
| 4.4 | Экзамен /КАЭ/ | 7 | 0,3 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | |
| 4.5 | Консультация /Консл/ | 7 | 1 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля

1. Системное программное обеспечение это

программное обеспечение, которое предоставляет пользователю удобный к управлению вычислительной системой интерфейс.

программное обеспечение, которое необходимо для включения компьютера.

программное обеспечение для решения прикладных задач с помощью компьютера.

программное обеспечение для решения общих задач управления вычислительной системой.

набор драйверов внешних устройств.

нет правильных ответов.

2. Байт это

Единица памяти, равная 8 бит.

Единица памяти, равная 32 бит.

Размер слова.

Ячейка памяти.

Элемент массива.

1/2 килобайта.

3. Базовое системное программное обеспечение это

программное обеспечение, которое предоставляет пользователю удобный к управлению вычислительной системой интерфейс.

программное обеспечение, которое необходимо для включения компьютера.

программное обеспечение для решения прикладных задач с помощью компьютера.

программное обеспечение для решения общих задач управления вычислительной системой.

набор драйверов внешних устройств.

нет правильных ответов.

4. Сервисное системное программное обеспечение это

программное обеспечение, которое предоставляет пользователю удобный к управлению вычислительной системой интерфейс.

программное обеспечение, которое необходимо для включения компьютера.

программное обеспечение для решения прикладных задач с помощью компьютера.

программное обеспечение для решения общих задач управления вычислительной системой.

набор драйверов внешних устройств.

нет правильных ответов.

5. Мануал это

блок-схема

язык программирования

руководство пользователя

структура данных

операционная система

программное обеспечение

6. Программное обеспечение это
пакет прикладных программ
совокупность программ и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ
мануал
алгоритм или группа алгоритмов, направленных на решение задачи посредством вычислительной системы
группа языков программирования
совокупность программ для решения общих задач управления вычислительной системой

7. К базовому системному программному обеспечению относятся:

Paint
BIOS
MS Windows
MS Word
Антивирусы

8. Назначение операционной системы:

организовать взаимодействие пользователя с компьютером и выполнение всех других программ;
редактирование, сохранение текстовых документов;
монтировать видео, фото и звуковую информацию;
выводить информацию на экран или печатающее устройство;

9. Каталог файловой системы содержит:

файлы и другие каталоги;
архивы данных;
информацию о группе файлов и других каталогах;
информацию о внешних устройствах, подключённых к компьютеру;
служебную информацию для программного обеспечения, установленном на компьютере;

10. Модели жизненного цикла ПО

каскадная
спиральная
инкрементная
плоская
объемная

11. Технология разработки программного обеспечения это

комплекс организационных мер, операций и приемов, направленных на разработку программных продуктов высокого качества в рамках отведенного бюджета и в срок.

комплекс организационных мер, операций и приемов, направленных на изготовление, обслуживание, ремонт и/или эксплуатацию изделия с номинальным качеством и оптимальными затратами.

период времени, который начинается с момента принятия решения о необходимости создания программного продукта и заканчивается в момент его полного изъятия из эксплуатации.

12. Жизненный цикл программного обеспечения это

период времени, который начинается с момента принятия решения о необходимости создания программного продукта и заканчивается в момент его полного изъятия из эксплуатации.

концепция управления программным проектом на всех этапах его жизни.

комплекс организационных мер, операций и приемов, направленных на изготовление, обслуживание, ремонт и/или эксплуатацию изделия с номинальным качеством и оптимальными затратами.

комплекс организационных мер, операций и приемов, направленных на разработку программных продуктов высокого качества в рамках отведенного бюджета и в срок.

13. Microsoft Solutions Framework (MSF) является методологией разработки ПО. Ее основные принципы:

Единое видение проекта
Гибкость, готовность к переменам
Концентрация на бизнес-приоритетах
Работа в команде
Интеграция

14. Microsoft Solutions Framework (MSF) является методологией разработки ПО. Ее основные принципы:

Поощрение свободного общения
Единое видение проекта
Концентрация на бизнес-приоритетах
Работа в команде
Интеграция

15. Модель Microsoft Solutions Framework базируется на сочетании двух моделей жизненного цикла программных систем:

каскадной
спиральной
инкрементной
плоской
объемной

16. В базовое ПО входит:

операционная система
операционная оболочка
программы диагностики работоспособности компьютера
программы обслуживания дисков
антивирусные программы

17. В сервисное ПО входит:

операционная система
операционная оболочка
программы диагностики работоспособности компьютера
программы обслуживания дисков
антивирусные программы

18. Каскадная (водопадная) модель ЖЦ ПО:

последовательное выполнение этапов создания ПО
разработка ПО реализуется несколькими итерациями с постепенным наращиванием функциональности системы
концепция управления программным проектом на всех этапах его жизни
разработка ПО осуществляется по спирали, каждый виток (итерация) которой предполагает реализацию определенного функционала программной системы

19. Итерационная модель ЖЦ ПО:

разработка ПО осуществляется по спирали, каждый виток которой предполагает реализацию определенного функционала программной системы
разработка ПО реализуется несколькими итерациями с постепенным наращиванием функциональности системы
последовательное выполнение этапов создания ПО
период времени, который начинается с момента принятия решения о необходимости создания программного продукта и заканчивается в момент его полного изъятия из эксплуатации

20. Инкрементная итерационная модель ЖЦ ПО:

разработка ПО реализуется несколькими итерациями с постепенным наращиванием функциональности системы
последовательное выполнение этапов создания ПО
разработка ПО осуществляется по спирали, каждый виток (итерация) которой предполагает реализацию определенного функционала программной системы
период времени, который начинается с момента принятия решения о необходимости создания программного продукта и заканчивается в момент его полного изъятия из эксплуатации

21. В MSF ролевой кластер Управление продуктом –

обеспечить, чтобы заказчик остался довольным в результате выполнения проекта
отслеживание планов и их выполнение, ответственность за бюджет, ресурсы проекта, разрешение проблем и трудностей процесса, создание условий, при которых команда может работать эффективно
решает задачи пользовательского дизайна приложения и обеспечения удобства эксплуатации ПО

22. В MSF ролевой кластер Управление программой –

отслеживание планов и их выполнение, ответственность за бюджет, ресурсы проекта, разрешение проблем и трудностей процесса
обеспечить, чтобы заказчик остался довольным в результате выполнения проекта
решает задачи пользовательского дизайна приложения и обеспечения удобства эксплуатации ПО
отвечает за внедрение проекта и его функционирование

23. В MSF ролевой кластер Удовлетворение потребителя –

решает задачи пользовательского дизайна приложения и обеспечения удобства эксплуатации ПО
обеспечить, чтобы заказчик остался довольным в результате выполнения проекта
обеспечивает управленческие функции - отслеживание планов и их выполнение, ответственность за бюджет, ресурсы проекта, разрешение проблем и трудностей процесса
отвечает за организацию и выполнение высокоуровневого проектирования решения

24. В MSF ролевой кластер Управление выпуском –

отвечает за внедрение проекта и его функционирование, берет на себя связь между разработкой решения, его внедрением и последующим сопровождением
отслеживание планов и их выполнение, ответственность за бюджет, ресурсы проекта, разрешение проблем и трудностей процесса

отвечает за организацию и выполнение высокоуровневого проектирования решения, создание функциональной спецификации ПО и управление этой спецификацией в процессе разработки
решает задачи пользовательского дизайна приложения и обеспечения удобства эксплуатации ПО

25. В MSF ролевой кластер Архитектура –

отвечает за организацию и выполнение высокоуровневого проектирования решения, создание функциональной спецификации ПО и управление этой спецификацией в процессе разработки

отслеживание планов и их выполнение, ответственность за бюджет, ресурсы проекта, разрешение проблем и трудностей процесса

решает задачи пользовательского дизайна приложения и обеспечения удобства эксплуатации ПО

отвечает за внедрение проекта и его функционирование, берет на себя связь между разработкой решения, его внедрением и последующим сопровождением

26. Выберите правильное утверждение:

процесс может содержать несколько потоков

поток может содержать несколько процессов

оба утверждения правильны

27. Информация по состоянию и управлению процессом включает следующие основные данные:

данные о приоритете (текущий приоритет, по умолчанию, максимально возможный)

информация о событиях – идентификация события, наступление которого позволит продолжить выполнение процесса

флаги, сигналы и сообщения, имеющие отношение к обмену информацией между двумя независимыми процессами

коды условий, отражающие результат выполнения последней арифметической или логической

указатели вершин стеков, хранящие параметры и адреса вызова процедур и системных служб

28. Информация по состоянию и управлению процессом включает следующие основные данные:

указатели на ресурсы, которыми управляет процесс

сведения по истории использования ресурсов и процессора

информация, связанная с планированием

содержимое регистров процессора, доступных пользователю

содержимое счетчика команд

29. Контекст процесса содержит информацию позволяющую системе

приостанавливать выполнение процесса

возобновлять выполнение процесса

все вместе

30. В контексте процесса содержится следующая основная информация:

содержимое регистров процессора, доступных пользователю

содержимое счетчика команд

состояние управляющих регистров и регистров состояния

состояние процесса, определяющее готовность процесса к выполнению

указатели, позволяющие определить расположение образа процесса в оперативной памяти и на диске

31. Для синхронизации потоков используются:

семафоры

светофоры

мьютексы

события

32. Межпроцессный обмен базируется на:

разделяемых ресурсах

каналах связи

семафорах

мьютексах

33. Анонимные каналы в Windows – это

полудуплексное средство потоковой передачи байтов между родственными процессами.

объекты ядра ОС Windows, позволяющие организовать межпроцессный обмен не только в изолированной вычислительной системе, но и в локальной сети.

34. Параметры функции CreateThread:

TerminateThread

lpThreadAttributes

AttachThreadInput

CreateProcess

CreateThread

ExitThread

dwStackSize
lpStrtAddress

35. Функции работы с процессами и потоками в Win32 API:

TerminateThread
lpThreadAttributes
AttachThreadInput
CreateProcess
ExitThread
CreateThread
dwStackSize
lpStrtAddress

36. Классификация программ в зависимости от количества определяемых ими параллельных потоков управления:

дуплексный
многозадачный
многопоточный
системный
с параллельным потоком
параллельный
однопоточный
с прямым потоком

37. Системные объекты, созданные менеджером объектов в Win32 API:

класс
поток
события
семафор
процесс
критический раздел
приоритет потока
контекст

39. Значение функции WaitForSingleObject, в случае успешного завершения:

wait_object_p
wait_forsingle
wait_object_o
wait_object
wait_abandoned
wait_timeout
wait_exit
wait_finally

40. Значения функции WaitForMultipleObjects:

OT WAIT_OBJECT_0 ДО (WAIT_OBJECT_0 + nCount - 1);
OT WAIT_OBJECT_0 ДО (WAIT_OBJECT_0);
OT WAIT_OBJECT_0 ДО (WAIT_OBJECT_0 + nCount);
OT WAIT_ABANDONED_0 ДО (WAIT_ABANDONED_0 + nCount - 1);
WAIT_COMPLETION
WAIT_TIMEOUT
OT WAIT_ABANDONED_0 ДО (WAIT_ABANDONED_0 + nCount + 1);
OT WAIT_ABANDONED_0 ДО (WAIT_ABANDONED_0);

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Модели жизненного цикла программного обеспечения.
2. Классификация программного обеспечения.
3. Структура ОС Windows.
4. Понятие процесса.
5. Основные функции для работы с процессами.
6. Понятие потока.
7. Основные функции для работы с потоками.
8. Планирование заданий, процессов и потоков.
9. Взаимодействие и синхронизация процессов и потоков.
10. Методы взаимного исключения.
11. Семафоры и мониторы.
12. Взаимоблокировки (тупики).

13. Синхронизирующие объекты ОС.
14. Аппаратно-программные средства поддержки мультипрограммирования.
15. Системные вызовы.
16. Объекты синхронизации и функции ожидания в Windows.
17. Мьютексы в Windows.
18. События в Windows.
19. Способы межпроцессного обмена.
20. Понятие о разделяемом ресурсе.
21. Каналы связи.
22. Организация каналов в ОС Windows.
23. Отображаемые в память файлы (memory-mapped files).
24. Очереди сообщений.
25. Понятие динамической библиотеки.
26. Статическая компоновка.
27. Динамическая компоновка.
28. Понятие сокета.
29. Функции для работы с сокетами.
30. Файлы и файловые системы.
31. Основные функции для работы с файлами.
32. Расширенные функции для работы с файлами.

Задания

1. Разработать программу с использованием функции WinExec для запуска программы «Калькулятор».
2. Разработать программу с использованием функции WinExec для запуска программы «Блокнот».
3. Разработать программу с использованием функции ShellExecute для открытия файла документа с именем «file.doc».
4. Разработать программу с использованием функции ShellExecute для открытия папки c:\Program Files
5. Разработать программу для определения приложения, связанного с файлом с расширением gif.
6. Разработать программу для определения приложения, связанного с файлом с расширением docx.
7. Разработать программу с использованием функции создания процесса для запуска программы «Калькулятор» используя первый параметр.
8. Разработать программу с использованием функции создания процесса для запуска программы «Блокнот» используя второй параметр.
9. Разработать программу для создания потока и передачи параметра в исполняемую функцию. В потоке выполняется программа выводящая на экран случайные числа. Количество случайных чисел вводится в главной программе и передается в поток. Программа выполняющаяся в потоке получает количество чисел как аргумент командной строки.
10. Разработать программу с использованием функции создания процесса для запуска программы «Блокнот» для открытия файла «задание.txt»

5.2. Темы письменных работ

5.3. Фонд оценочных средств

Оценочные средства для проведения промежуточной и текущей аттестации обучающихся прилагаются к рабочей программе. Оценочные и методические материалы хранятся на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля), а также размещены в электронной образовательной среде академии в составе соответствующего курса URL: eios.imsit.ru.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа на теоретический вопрос. Задание с выбором одного варианта ответа (ОВ, в задании данного типа предлагается несколько вариантов ответа, среди которых один верный. Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа, включающего полное решение задачи с пояснениями.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|---------------------|----------|-------------------|
|---------------------|----------|-------------------|

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|----------------------------------|--|---|
| Л1.1 | Кузнецов А.С., Якимов И.А. | Системное программирование: Учебное пособие | Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=342172 |
| Л1.2 | Григорьев А.А., Исаев Е.А. | Методы и алгоритмы обработки данных: Учебное пособие | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=361208 |
| Л1.3 | Голицына О. Л., Партыка Т. Л. | Языки программирования: Учебное пособие | Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=367055 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|----------------------------------|---|--|
| Л2.1 | Гагарина Л.Г., Кокорева Е. В. | Технология разработки программного обеспечения: Учебное пособие | Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=378280 |

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

| | | | |
|-----|---|--|--|
| Э1 | Гуныко, А. В. Программирование : учебно-методическое пособие / А. В. Гуныко. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 74 с. - ISBN 978-5-7782-3961-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1870335 . - Режим доступа: по подписке.. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1870335 . | | |
| Э2 | Кузнецов, А.С. Системное программирование : учеб. пособие / А.С. Кузнецов, И.А. Якимов, П.В. Пересунько. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т 2018. - 170с. - ISBN 978-5-7638-3885-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1032183 . - Режим доступа: по подписке.. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1032183 | | |
| Э3 | Синаторов, С. В. Информационные технологии : учебное пособие / С. В. Синаторов. - 2-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2021. - 448 с. - ISBN 978-5-9765-1717-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1304012 . - Режим доступа: по подписке.. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1304012 | | |
| Э4 | Кареева, Е. Д. Основы многопоточного и параллельного программирования: Учебное пособие / Кареева Е.Д. - Красноярск: СФУ, 2016. - 356 с.: ISBN 978-5-7638-3385-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/966962 . - Режим доступа: по подписке.. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/966962 | | |
| Э5 | Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0707-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1011120 . - Режим доступа: по подписке.. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1011120 | | |
| Э6 | Системное программирование в среде Windows. Библиотека обучающей и информационной литературы uhlib.ru. - Режим доступа: http://www.uhlib.ru/kompyutery_i_internet/sistemnoe_programmirovaniye_v_srede_windows/index.php | | |
| Э7 | Техническая документация Майкрософт. - Режим доступа: https://docs.microsoft.com/ru-ru/documentation/ | | |
| Э8 | Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". - Режим доступа: https://intuit.ru/studies/courses/1089/217/info | | |
| Э9 | Естественно-научный образовательный портал. - Режим доступа: http://www.en.edu.ru/ | | |
| Э10 | Электронная библиотечная система Znanium. - Режим доступа: http://znanium.com | | |
| Э11 | Электронные ресурсы Академии ИМСИТ. - Режим доступа: http://eios.imsit.ru/ | | |
| Э12 | Электронная библиотечная система Ibooks. - Режим доступа: http://www.ibooks.ru/ | | |
| Э13 | Электронная библиотечная система BOOK.ru. - Режим доступа: http://www.book.ru | | |
| Э14 | Голицына, О. Л. Языки программирования : учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 399 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-613-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1209231 . - Режим доступа: по подписке.. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1209231 | | |
| Э15 | Пахмурин, Д. О. Операционные системы ЭВМ : учебное пособие / Д. О. Пахмурин. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2013. - 254 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1845890 . - Режим доступа: по подписке.. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1845890 | | |

6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| | | | |
|---------|---|--|--|
| 6.3.1.1 | Windows 10 Pro RUS Операционная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021 | | |
| 6.3.1.2 | 7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL | | |

| | |
|---|---|
| 6.3.1.3 | Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер https://yandex.ru/legal/browser_agreement/ |
| 6.3.1.4 | Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL |
| 6.3.1.5 | LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL |
| 6.3.1.6 | Notepad++. Текстовый редактор Notepad++. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL |
| 6.3.1.7 | Kaspersky Endpoint Security Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный (350шт). Договор № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) |
| 6.3.1.8 | MS Visual Studio Community Edition Среда разработки Microsoft Visual Studio 2022 Программное обеспечение по лицензии GNU GPL |
| 6.3.1.9 | Oracle VM VirtualBox VM VirtualBox — программный продукт виртуализации для операционных систем Программное обеспечение по лицензии GNU GPL |
| 6.3.1.10 | Adobe Reader DC Adobe Acrobat — пакет программ, предназначенный для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017 |
| 6.3.1.11 | Embarcadero RAD Studio XE8 Среда быстрой разработки приложений Сублицензионный договор №Тг000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд). |
| 6.3.1.1 | MS Office Standart 2010 Офисный пакет Microsoft Office Microsoft Open License 48587685 от 02.06.2011 |
| 6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | |
| 6.3.2.1 | Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru |
| 6.3.2.2 | РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/ |
| 6.3.2.3 | ИСО Международная организация по стандартизации https://www.iso.org/ru/home.html |
| 6.3.2.4 | ABOUT THE UNIFIED MODELING LANGUAGE SPECIFICATION https://www.omg.org/spec/UML |
| 6.3.2.5 | ARIS BPM Community https://www.ariscommunity.com |
| 6.3.2.6 | Global CIO Официальный портал ИТ-директоров http://www.globalcio.ru |

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

| Ауд | Наименование | ПО | Оснащение |
|-----|--|---|---|
| 126 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. | Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 11 компьютеров типа «Моноблок» Lenovo IdeaCentre-/ Intel Pentium CPU 4415U 2.30GHz/DDR4-2133-4Гб/ WDC WD10EZEX-08WN4A0 1000Гб/ Intel(R) HD Graphics 610 / Realtek PCIe GbE Family Controller/ Qualcomm Atheros QCA9377 Wireless Network Adapter 5 компьютеров типа «Моноблок» Lenovo IdeaCentre IAO 300-23SU /INTEL Pentium 4405U/DDR4-2400-8Гб/ST1000DM003/Intel HD-510/Intel(R) Dual Band Wireless -AC 3165 4 Компьютера типа "Моноблок" Lenovo /Intel Pentium Silver J5040 CPU 2.00GHz/DDR4-2400 8Гб/SSD WDC PC SN530 SDBPMPZ-512G-1001/Intel(R) UHD Graphics 605/ Realtek PCIe GbE Family Controller/ Realtek 8821CE Wireless LAN 802.11ac PCI-E NIC 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP |
| 125 | Помещение для проведения | Windows 10 Pro RUS 7-Zip | 17 посадочных мест, рабочее место преподавателя 17 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. | Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL SMath Studio Klite Mega Codec Pack | -2133-8Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 17 мониторов Samsung SyncMaster 920N 17 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024G |
| 123 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. | Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack | 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя 19 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов LG Flatron 1718s 19 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D |
| 122 | Помещение для проведения занятий | Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz/DDR4-2400-16Гб/TS240GMTS820S/ Radeon |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. | Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Комплекс КРЕДО - Землеустройство и кадастры Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007 | RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle 20 мониторов Acer G246HYL 24” 20 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 МФУ Brother DCP-1612WR |
| 121 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. | Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC SMath Studio ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия Klite Mega Codec Pack | 17 посадочных мест, рабочее место преподавателя 17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD 6700/Realtek PCIe GBE 17 мониторов AOC e2243Fw 21,5” 17 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D |
| 115 | Помещение для | Windows 10 Pro RUS | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | <p>проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.</p> | <p>7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack</p> | <p>20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/ SSD Flexis 120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов AOC e2243Fw 21,5” 1 монитор Acer V226HQL 21,5” 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND</p> |
| 208 | <p>Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> | <p>Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Diptrace Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack</p> | <p>19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 10 компьютеров H97-PLU/INTEL i5-4460/DDR3-1333-16Гб/SD7SB6S-128G+ST500DM002/Radeon R7 200/Realtek PCIe GBE 9 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600/DDR4-2666-16Гб/Apacer AS2280P4-256Gb, Toshiba HDWD110 1Tb/Nvidia GT-710/Realtek PCI-E GBE 1 компьютер P8Z77-V-LX2/INTEL I5-3570K/DDR3-1600-8Гб/ SSD SSDPR-CX400-128G2, WDC WS15EARS/AMD HD-5700 Realtek PCIe GBE 10 мониторов Philips 274E5QSB 27” 1 монитор Samsung SyncMaster E1720 11 комплектов клавиатура+мышь 1 принтер HP LaserJet 1018 1 коммутатор неуправляемый TL-SG1024D Междисциплинарная лабораторная станция NI ELVIS II и ПО Circuit Design Suit Лаборатория схемотехники (необходимо наличие лаб. станции ELVIS) Практикум по цифровым элементам вычислительной и информационно-измерительной техники (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Лаборатория проектирование цифровых устройств и программирования ПЛИС (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Комплект аксессуаров NI myRIO Starter Accessory Kit (опционально) Комплект аксессуаров NI myRIO Mechatronics Accessory Kit Комплект аксессуаров NI myRIO Embedded Systems Accessory Kit Лаборатория программирования встраиваемых систем Локальные вычислительные сети (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Промышленные интерфейсы и протоколы (программная версия) Академическая лицензия NI LabVIEW на неограниченное кол-во рабочих мест в пределах кафедры. Arduino Robot.</p> |

| | | | |
|------|--|---|---|
| | | MS Office Standart 2007 NI LabVIEW Full | |
| 113 | Лаборатория «Автоматизированное проектирование микропроцессорных систем». Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. | Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Diptrace Ramus Educational Micro-Cap Evaluation | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-1333-8Гб/SSD Flexis 120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD-4600/DWL-G520 Wireles 20 мониторов Acer V193W-19” 20 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D 1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP 3 Комплект оборудования Arduino 5 учебных комплектов SDK 1.1s 1 МФУ HP LJ M1212nf MFP 12 Инструмент для сборки ПК (отвертка ph-1, плоскогубцы 150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки 150 мм) |
| 114а | Лаборатория «Компьютерные сети и телекоммуникации». Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Кабинет информатики. | Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2010 Ramus Educational Micro-Cap Evaluation | 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/ DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/W5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 мониторов AOC e2243Fw 21,5” 16 комплектов клавиатура+мышь 1 Коммутатор LincSys SR224G 1 Проектор ViewSonic PJD5232 1 Проекторный экран Luma 1 Шкаф телекоммуникационный 1 ИБП SMART UPS 2000 3 Коммутатор Cisco Catalyst 2960 1 Концентратор AlterPath 16 port 4 Маршрутизатор Cisco-2800 2 Маршрутизатор Cisco-2811 6 Модуль 2-port 2 Панель коммутационная 12 Шнур V.35 Cable Витая пара, Коннектор RJ-45 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с крючками 3 Р телефон GrandStream GXP1610 2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт., инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.) 2 Роутер Wi-Fi роутер Keenetic 1 Сервер GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/W5000AAKX/Radeon |

HD-5800/Realtek PCIe GBE

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных задач, проведение блиц-опросов, исследовательские работы) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия дополняются ПЗ и различными формами СРС с учебной и научной литературой. В процессе такой работы студенты приобретают навыки «глубокого чтения» - анализа и интерпретации текстов по методологии и методике дисциплины.

Учебный материал по дисциплине «Системное программное обеспечение» разделен на логически завершенные части (модули), после изучения, которых предусматривается аттестация в форме письменных тестов, контрольных работ. Работы оцениваются в баллах, сумма которых дает рейтинг каждого обучающегося. В баллах оцениваются не только знания и навыки обучающихся, но и их творческие возможности: активность, неординарность решений поставленных проблем. Каждый модуль учебной дисциплины включает обязательные виды работ – лекции, ПЗ, различные виды СРС (выполнение домашних заданий по решению задач, подготовка к лекциям и практическим занятиям).

Форма текущего контроля знаний – работа студента на практическом занятии, опрос. Форма промежуточных аттестаций – контрольная работа в аудитории, домашняя работа. Итоговая форма контроля знаний по модулям – контрольная работа с задачами по материалу модуля.

Методические указания по выполнению всех видов учебной работы размещены в электронной образовательной среде академии.

Методические указания и материалы по видам учебных занятий по дисциплине:

Вид учебных занятий, работ - Организация деятельности обучающегося

Лекция - написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа студентов в ходе семестра является важной составной частью учебного процесса и необходима для закрепления и углубления знаний, полученных в период сессии на лекциях, практических и интерактивных занятиях, а также для индивидуального изучения дисциплины «Системное программное обеспечение» в соответствии с программой и рекомендованной литературой.

Самостоятельная работа выполняется в виде подготовки домашнего задания или сообщения по отдельным вопросам, написание и защита научно-исследовательского проекта.

Контроль качества выполнения самостоятельной (домашней) работы может осуществляться с помощью устного опроса на лекциях или практических занятиях, обсуждения подготовленных научно-исследовательских проектов, проведения тестирования.

Устные формы контроля помогут оценить владение студентами жанрами научной речи (дискуссия, диспут, сообщение, доклад и др.), в которых раскрывается умение студентов передать нужную информацию, грамотно использовать языковые средства, а также ораторские приемы для контакта с аудиторией.

Письменные работы позволяют оценить владение источниками, научным стилем изложения, для которого характерны: логичность, точность терминологии, обобщенность и отвлеченность, насыщенность фактической информацией.