**Автономная некоммерческая профессиональная**

**образовательная организация**

**«КАЛИНИНГРАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждено  Учебно-методическим советом Колледжа  протокол заседания  № 35 от 11 ноября 2021 г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ**

**(ОП.01)**

|  |  |
| --- | --- |
| По специальности | **09.02.07 «Информационные системы и программирование»** |
| Квалификация | **«Специалист по информационным системам»** |
| Форма обучения | **Очная** |
| Рабочий учебный план по специальности утвержден директором 01 октября 2021 г. |  |

Калининград

**Лист согласования рабочей программы дисциплины**

Рабочая программа дисциплины «Операционные системы» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утверждённым приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета колледжа, протокол № 35 от 11 ноября 2021 г.

Регистрационный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_

# СОДЕРЖАНИЕ

* + - 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ 4

[УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ](#_TOC_250000)

* + - 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4
      2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 7
      3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 7

# УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

* 1. **Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» принадлежит к общепрофессиональному циклу.
  2. **Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Умения** | **Знания** |
| ОК 1, | Управлять параметрами загрузки | Основные понятия, функции, состав и |
| ОК 2, | операционной системы. | принципы работы операционных систем. |
| ОК 5,  ОК 9,  ОК 10, | Выполнять конфигурирование аппаратных устройств. | Архитектуры современных операционных систем. |
| ПК 6.4,  6.5,  ПК 7.2,  7.3, 7.5 | Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей. | Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows". |
|  | Управлять дисками и файловыми | Принципы управления ресурсами в |
|  | системами, настраивать сетевые | операционной системе. |
|  | параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети. | Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах. |

1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
   1. **Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы** | **48** |
| в том числе: | |
| теоретическое обучение | 28 |
| практические занятия | 18 |
| **Промежуточная аттестация** | 2 |

***1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины* «ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем в часах** | **Коды компетенций, формированию которых способствует элемент**  **программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Тема 1. История, назначение и функции операционных**  **систем** | **Содержание учебного материала** | **4** | ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9,  ОК 10, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3,  7.5 |
| История, назначение, функции и виды операционных систем |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| **Тема 2. Архитектура операционной системы** | **Содержание учебного материала** | **8** | ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9,  ОК 10, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3,  7.5, |
| Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем |
| Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер) |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| **Тема 3. Общие сведения о процессах и потоках** | **Содержание учебного материала** | **8** | ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9,  ОК 10, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3,  7.5, |
| Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия процесса.  Состояние процесса. Реализация процесса |
| Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| **Тема 4. Взаимодействие и планирование**  **процессов** | **Содержание учебного материала** | **4** | ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ОК 10,  ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5, |
| Взаимодействие и планирование процессов |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| **Тема 5. Управление памятью** | **Содержание учебного материала** | **8** | ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9,  ОК 10, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3,  7.5, |
| Абстракция памяти |
| Виртуальная память |
| Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема 6. Файловая система и ввод и вывод**  **информации** | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9,  ОК 10, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3,  7.5 |
| 1. Файловая система и ввод и вывод информации |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| **Тема 7. Работа в операционных системах и средах** | **Содержание учебного материала** | **8** | ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9,  ОК 10, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3,  7.5 |
| **1.** Управление безопасностью |
| **2.** Планирование и установка операционной системы. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| **Примерный перечень практических работ:**   1. Использование сервисных программ поддержки интерфейсов. Настройка рабочего стола. Настройка системы с помощью Панели управления. Работа со встроенными приложениями. 2. Управление памятью. 3. Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами. 4. Работа с программой «Файл-менеджер Проводник». Работа с файловыми системами и дисками. 5. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. 6. Установка и настройка системы. Установка параметров автоматического обновления системы. Установка новых устройств. Управление дисковыми ресурсами. 7. Работа с командами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками. 8. Конфигурирование файлов. Управление процессами в операционной системе. Резервное хранение, командные файлы. 9. Изучение эмуляторов операционных систем. Установка операционной системы. | |  |  |
| **Промежуточная аттестация** | | **2** |  |
| **Всего:** | | **48** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**«ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»**

* 1. Для реализации программы учебной дисциплины используется лаборатория "Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем" оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.1.2.1 примерной программы по данной специальности*.*

# Информационное обеспечение реализации программы

* + 1. **Печатные издания**
       1. Батаев А.В., Налютина Н.Ю., Синицына С.В. Операционные системы и среды. – М.: ОИЦ «Академия», 2018.
       2. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для СПО / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 164 с.
       3. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 164 с.

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Формы и методы оценки*** |
| *Перечень знаний, осваиваемых в* | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы | Примеры форм и  методов контроля и оценки   * Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; * Тестирование…. * Контрольная работа …. * Самостоятельная работа. * Защита реферата…. * Семинар * Защита курсовой работы (проекта) * Выполнение проекта; * Наблюдение за выполнением практического задания.   (деятельностью |
| *рамках дисциплины:* |
| - Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем. |
| - Архитектуры современных операционных систем. |
| - Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows". |
| - Принципы управления ресурсами в операционной системе. |
| - Основные задачи  администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах. |
| *Перечень умений, осваиваемых в* |
| *рамках дисциплины:* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - Управлять параметрами загрузки операционной системы. | не носят существенного  характера, необходимые умения работы с освоенным материалом | студента)   * Оценка выполнения |
| - Выполнять  конфигурирование аппаратных устройств. | в основном сформированы,  большинство предусмотренных программой обучения учебных | практического  задания(работы)   * Подготовка и |
| - Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды  пользователей. | заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - | выступление с докладом,  сообщением, презентацией…   * Решение |
| - Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети. | теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы,  выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | ситуационной задачи…. |

|  |
| --- |
| Приложение 1  к рабочей программе дисциплины Операционные системы и среды |

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ОП.01 Операционные системы и среды**

|  |  |
| --- | --- |
| По специальности | **09.02.07 «Информационные системы и программирование»** |
| Квалификация | **«Специалист по информационным системам»** |
| Форма обучения | **Очная** |

Калининград

2020

**1.1.Оценочные средства по итогам освоения дисциплины**

**1.1.1. Цель оценочных средств**

**Целью оценочных средств** является установление соответствия уровня подготовленности обучающегося на данном этапе обучения требованиям рабочей программы по дисциплине «Операционные системы и среды».

**Оценочные средства** предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Операционные системы и среды»*.* Перечень видов оценочных средств соответствует рабочей программе дисциплины.

**Комплект оценочных средств** включает контрольные материалы для проведения всех видов контроля в форме устного и письменного опроса, практических занятий, и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к экзамену.

**Структура и содержание заданий** – задания разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины «Операционные системы и среды».

**1.1.2. Объекты оценивания – результаты освоения дисциплины**

**Объектом оценивания** являются формируемые компетенции ОК 1-5, ОК 9-10, ПК 2.1, ПК 3.1 – 3.6.

**Результатами освоения** дисциплины являются:

* З1 понятие, принципы построения, типы и функции операционных систем;
* З2 операционное окружение;
* З3 машинно-независимые свойства операционных систем;
* З4 защищенность и отказоустойчивость операционных систем;
* З5 принципы построения операционных систем;
* З6 способы организации поддержки устройств, драйверы оборудования, сетевые операционные системы.
* У1 устанавливать и сопровождать операционные системы;
* У2 учитывать особенности работы в конкретной операционной системе;
* У3 организовывать поддержку приложений других операционных систем;
* У4 пользоваться инструментальными средствами операционной системы;

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины с указанием этапов их формирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины.  (контролируемые модули, разделы, темы дисциплины (результаты по разделам)) | Перечень компетенций.  (код контролируемой компетенции (или её части) / и ее формулировка) | Планируемые результаты освоения дисциплины | Формы  контроля, наименование  оценочного  средства |
|  | Раздел 1. Операционные системы. Управление данными в операционных системах. | ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам  ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие  ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами  ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста  ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности  ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | З1 понятие, принципы построения, типы и функции операционных систем;  З2 операционное окружение;  З5 принципы построения операционных систем | Входной контроль  (устный опрос) |
|  | Раздел 2. Управление заданиями (процессами, задачами) | ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.  ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей  ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях  ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации  ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации  ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.  ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры | З6 способы организации поддержки устройств, драйверы оборудования, сетевые операционные системы  У2 учитывать особенности работы в конкретной операционной системе | Текущий  контроль  (Тест) |
|  | Раздел 3. Машинно-независимые свойства операционных систем | ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.  ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей  ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях  ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации  ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации  ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.  ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры | З3машинно-независимые свойства операционных систем;  У3 организовывать поддержку приложений других операционных систем | Рубежный контроль (контрольнаяработа) |
|  | Раздел 4.Работа в операционных системах | ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.  ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей  ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях  ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации  ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации  ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.  ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры | З6 способы организации поддержки устройств, драйверы оборудования, сетевые операционные системы;  У1 устанавливать и сопровождать операционные системы  З4 защищенность и отказоустойчивость операционных систем;  У4 пользоваться инструментальными средствами операционной системы |  |
|  |
|  | Промежуточная аттестация |  |  | Экзамен |

**1.1.3. Формы контроля и оценки результатов освоения**

Контроль и оценка результатов освоения – это выявление, измерение и оценивание знаний и умений формирующихся компетенций в рамках освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом и рабочей программой дисциплины «Операционные системы и среды» предусматривается входной, текущий, рубежный и итоговый контроль результатов освоения (промежуточная аттестация в форме экзамена).

**1.2. Примерные (типовые) контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений (или опыта деятельности), в процессе освоения дисциплины, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины**

**1.2.1. Примерные (типовые) контрольные задания или иные материалы для проведения входного контроля**

*на уровне знаний*

## Примерные вопросы для устного опроса (ОК 1-5, ОК 9-10)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Назовите основные меры по защите от компьютерных вирусов.  Какие существуют правовые аспекты защиты информации?  На чем отражается уровень шифрования информации? |
|  | В чем различие информации и данных?  Что является основой любой интеллектуальной системы?.  Чем отличаются понятия “защита информации” и “информационная безопасность”? |
| 1. . | Какие существуют меры информации и когда ими надо пользоваться?  Для чего предназначены программы – файерволы?  Как можно представить процессы, происходящие в информационной системе? |
| 1. . | Какие существуют показатели качества информации?  Чем отличаются понятия “защита информации” и “информационная безопасность”?  Перечислите способы записи алгоритма. |
|  | Что такое проблемно-ориентированных ППП?  Перечислите способы записи алгоритма.  Назовите основные этапы и работы по созданию программных продуктов. |
|  | Какие существуют правовые аспекты защиты информации?  Определите особенности защиты компьютерной информации от несанкционированного доступа.  Какие пакеты прикладных программ можно назвать офисными? |
|  | Дайте определение терминам «несанкционированный» и «неавторизованный «доступ к информации».  Как обеспечить безопасность информации в локальной сети?  Как можно представить процессы, происходящие в информационной системе? |
|  | Охарактеризуйте информационный ресурс, информационный продукт, информационную услугу.  Назовите основные этапы и работы по созданию программных продуктов.  Охарактеризуйте основные принципы работы приложений в среде Windows. |
|  | Как можно представить процессы, происходящие в информационной системе?  Какие существуют правовые аспекты защиты информации?  Для чего предназначены программы – файерволы?. |
| 1. . | Как обеспечить безопасность информации в локальной сети?  Дайте определение терминам «несанкционированный» и «неавторизованный «доступ к информации».  Что такое пакеты прикладных программ и как их можно классифицировать? |
|  | Определите методы и средства защиты информации в глобальных сетях.  Определите особенности защиты компьютерной информации от несанкционированного доступа.  Что такое топология сети? |
|  | На чем отражается уровень шифрования информации?  Перечислите и дайте характеристику модулям, образующим архитектуру ОС Windows.  Какие вы знаете программно-аппаратные средства защиты информации? |
|  | Что такое алгебра логики?  В чем заключаются различия цифровых и аналоговых методов криптографии?  Что такое пакеты прикладных программ и как их можно классифицировать? |
|  | Какие существуют правовые аспекты защиты информации?  Перечислите функции операционной системы по обслуживанию файловой структуры.  Что такое топология сети? |
|  | К какому классу ППП и почему относится пакет Maple ?  Дайте обобщенное определение безопасности информации.  В чем различие архитектур баз данных, организованных по принципу файл-сервер и клиент-сервер? |
|  | Что такое система классификации информации?  Как обеспечить безопасность информации в локальной сети?  На чем отражается уровень шифрования информации?? |
|  | Что такое система кодирования информации? Классификация методов.  Перечислите основные функции операционной системы.  Что такое топология сети? |
|  | Сопоставьте назначение системы классификации и системы кодирования в Maple? .  Как обеспечить безопасность информации в локальной сети?  В чем различие архитектур баз данных, организованных по принципу файл-сервер и клиент-сервер? |
|  | Какие вы знаете программно-аппаратные средства защиты информации  Что входит в системное программное обеспечение?  Дайте характеристику основным топологиям сетей. |
|  | Какие основные блоки входят в состав персонального компьютера?  В чем заключаются различия цифровых и аналоговых методов криптографии?  Какие пакеты прикладных программ можно назвать офисными?. |
|  | На чем отражается уровень шифрования информации?  Что такое нейросеть?  Что такое жизненный цикл программы? |
|  | Назовите модели современных микропроцессоров и их основные характеристики.  Какие пакеты прикладных программ можно назвать офисными?  Дайте обобщенное определение безопасности информации. |
|  | Каковы назначение и основные характеристики оперативной, постоянной и внешней памяти?  Что такое вычислительная сеть?  Каковы назначение и основные характеристики КЭШ-памяти? |
|  | Каковы назначение и основные характеристики КЭШ-памяти?  На чем отражается уровень шифрования информации?  Что такое модульное программирование? |
|  | Перечислите и охарактеризуйте основные виды внешней памяти ПК.  Перечислите основные направления искусственного интеллекта.  Что представляет собой эталонная модель взаимодействия открытых систем? |
|  | Какие операции оценивания производятся в *Maple*с действительными выражениями?  Какие существуют правовые аспекты защиты информации?  Перечислите программные средства защиты электронных носителей информации |
|  | Что такое видеоадаптер и видеомонитор и их назначение?  Что представляет собой эталонная модель взаимодействия открытых систем?  В чем различие архитектур баз данных, организованных по принципу файл-сервер и клиент-сервер? |
|  | Какие команды используются для численного решения уравнений и для решения рекуррентных уравнений в Maple?  Что такое саморазархивирующийся архив?  Что такое жизненный цикл программы? |
|  | Какие операции оценивания производятся в *Maple*с действительными выражениями?  Определите методы и средства защиты информации в глобальных сетях.  Что такое архитектура вычислительной сети? |
|  | Дайте обобщенное определение безопасности информации.  Перечислите программные средства защиты электронных носителей информации  Приведите классификацию вычислительных сетей. |

**1.2.2. Примерные (типовые) контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля**

**Тест (ПК 2.1, ПК 3.1 – 3.6)**

(на уровне знаний)

**1. Какое количество типов процедур планирования процессов существует?**

1. 2;
2. 3;
3. 4;
4. 1.

**2. Какое устройство предоставляет доступ к потоку случайных чисел?**

1. /dev/random;
2. /dev/lib;
3. /dev/etc;
4. /dev

**3. Очереди процессов представляют из себя…**

1. списки дескрипторов процессов;
2. списки адресов памяти;
3. списки файлов;
4. всё перечисленное

**4. Какое количество разновидностей приоритетных алгоритмов существует?**

1. 3;
2. 2;
3. 4;
4. 5.

**5. Состояние процесса «Выполнение» характеризуется следующим образом:**

1. активное состояние процесса, во время которого процесс не обладает всеми ресурсами процессора;
2. активное состояние процесса, во время которого процесс обладает всеми ресурсами процессора;
3. неактивное состояние процесса, во время которого процесс обладает всеми ресурсами процессора;
4. верного ответа нет

**6.** Оверлей - это:

1. части программы, последовательно загружаемые в ОЗУ;
2. части программы, последовательно загружаемые в внешнее запоминающие устройство;
3. программа, последовательно загружаемая в ОЗУ;
4. верного ответа нет

**7. Какое преимущество у страничного распределения виртуальной памяти над сегментным?**

1. большая скорость работы;
2. меньшая фрагментация;
3. большая скорость работы и меньшая фрагментация;
4. нет преимуществ.

**8. Свопинг – это…**

1. метод организации ОЗУ;
2. метод организации виртуальной памяти;
3. метод организации ПЗУ;
4. всё перечисленное

**9. Кэш-памятью называют…**

1. метод несовместного использования запоминающих устройств;
2. метод совместного использования одного типа запоминающих устройств;
3. метод совместного использования двух типов запоминающих устройств;
4. верного ответа нет

**10.** В каком файле в файловой системе /proc имеется информация о процессоре(ах)?

1. /proc/info;
2. /proc/cpu;
3. /proc/cpuinfo;
4. /proc

**11. Нити разделяют с породивших их процессом…**

1. PID;
2. имя;
3. адресное пространство;
4. всё перечисленное

**12. Какой функцией происходит модификация выделенного для совместного использования сегмента?**

1. printf();
2. shmctl();
3. sub().
4. верного ответа нет

**13. Виртуальная память решает следующие задачи:**

1. предоставляет системе оперативную память, размер которой меньше физической оперативной памяти;
2. запрещает предоставлять системе оперативную память, размер которой превышает физическую оперативную память;
3. предоставляет системе оперативную память, размер которой превышает физическую оперативную память.
4. всё перечисленное

**15. На 32-разрядных процессорах максимально возможно адресовать памяти:**

1. до 4 либо до 32 Гб;
2. до 4 либо до 64 Гб;
3. до 4 либо до 128Гб;
4. до 4 либо до 256Гб

**16. К какому классу можно отнести операционную систему MS DOS?**

1. однозадачная, однопользовательская;
2. многозадачная, многопользовательская;
3. реального режима времени;
4. система особого класса

**17. Что такое рентабельная функция?**

1. функция, которая не может быть вызвана повторно, в то время когда она уже вызвана;
2. функция, которая может быть вызвана два раза, в то время когда она уже вызвана;
3. функция, которая может быть вызвана повторно, в то время когда она уже вызвана.
4. верного ответа нет

**18. Какой системный вызов возвращает идентификатор родительского процесса?**

1. getppid();
2. printf();
3. shmctl();
4. sub().

**19. С помощью какой функции проверяется права доступа к файлу?**

1. printf();
2. shmctl();
3. sub().
4. access();

**20. Какая функция может быть использована для досрочного завершения потока:**

1. printf();
2. shmctl();
3. sub().
4. pthread\_cancel();

**21. В критической секции одновременно может находится нитей не более:**

1. 3;
2. 1;
3. 2;
4. 4.

**22. В чем различие между синхронными и асинхронными мультипроцессорными системами?**

1. асимметричная ОС целиком выполняется только на одном из процессоров системы, распределяя прикладные задачи по остальным процессорам, симметричная ОС полностью децентрализована и использует весь пул процессоров;
2. асимметричная ОС целиком выполняется только на одном из процессоров системы, распределяя прикладные задачи по остальным процессорам, симметричная ОС полностью недецентрализована и использует весь пул процессоров;
3. асимметричная ОС не целиком выполняется на одном из процессоров системы;
4. верного ответа нет

**23. Чем отличается дескриптор процесса от контекста процесса?**

1. дескриптор процесса содержит дополнительную информацию об идентификаторе процесса, состоянии процесса, данные об привилегированности процесса;
2. дескриптор процесса не содержит дополнительную информацию об идентификаторе процесса, состоянии процесса, данные об привилегированности процесса;
3. дескриптор процесса содержит дополнительную информацию об имени процесса, состоянии процесса, данные об привилегированности процесса.
4. верного ответа нет

**24. Наиболее быстрым запоминающим устройство является…**

1. ОЗУ;
2. ПЗУ;
3. регистры процессора;
4. верного ответа нет

**25. Основным преимуществом метода распределения памяти фиксированными разделами является…**

1. простота реализации;
2. хорошая скорость работы;
3. дефрагметированность;
4. а и б.

**26. Какой функцией создается канал?**

1. printf();
2. shmctl();
3. sub();
4. pthread\_cancel();
5. pipe().

**27.** Семафор - это особая структура, управляющая цепочкой процессов, содержащая:

1. всегда целое число больше 1;
2. всегда целое число больше нуля;
3. всегда число меньше нуля.
4. верного ответа нет

**28. Какой функцией проверяется размер страницы в ОС Linux?**

1. getpagesize();
2. printf();
3. shmctl();
4. sub();
5. pthread\_cancel().

**29. Мьютекс - это:**

1. одноместный семафор, служащий для синхронизации одновременно выполняющихся потоков;
2. одноместный семафор, служащий для завершения одновременно выполняющихся потоков;
3. многоместный семафор, служащий для завершения одновременно выполняющихся потоков;
4. верного ответа нет

**30. Какой командой в Linux можно запустить прерванный процесс в режиме переднего плана:**

1. ls;
2. cat;
3. fg;
4. add/

**31. В каком элементе файловой системы /proc имеется информация об обратившимся к данной информации процессе?**

1. /proc/info;
2. /proc/cpu;
3. proc/cpuinfo.
4. /proc/self/;

**32. С помощью какой функции создаются «нити»?**

1. getpagesize();
2. printf();
3. shmctl();
4. sub();
5. pthread\_create().

**33. Какой командой можно изменить приоритет процесса в ОС Linux:**

1. kenice;
2. ls;
3. cat;
4. fg.

**Критерии оценивания тестов**

|  |  |
| --- | --- |
| % правильных ответов | Оценка по традиционной системе |
| 85-100 | отлично |
| 70-84 | хорошо |
| 50-69 | удовлетворительно |
| 0-49 | неудовлетворительно |

**1.2.3.Примерные (типовые) контрольные задания или иные материалы для проведения рубежного контроля (ОК 1-5, ОК 9-10, ПК 2.1, ПК 3.1 – 3.6)**

**Контрольная работа**

*на уровне умений*

|  |
| --- |
| **Тема1.**Блоки построения и аппаратно-программные платформы автоматизированной информационной системы (АИС). Классификация программного обеспечения АИС. |
| **1.1** Приведите основные принципы построения блоков АИС.  Функциональный анализ работы производственных и технологических предприятий.  Основные логические алгоритмы, используемые при автоматизации процессов.  Классификация производственных и технологических процессов с точки зрения программного обеспечения рабочих мест.  Основные принципы расширения модели АИС с использованием сетевых средств передачи данных.  Классификация программного обеспечения АИС по функциональному назначению и алгоритмам реализации. |
| **1.2** Основные аппаратные платформы, используемые для построения систем обработки и управления информацией.  Операционные системы и их совместимость с основными аппаратными платформами АИС.  Аппаратно-программные средства, используемые при разработке и внедрении АИС.  Рационализация выбора программного обеспечения для построения АИС.  Принципы расширения границ АИС при помощи специализированного программного обеспечения. |
| **Тема 2. Серверное программное обеспечение.** |
| **2.1.**Порядок установки и сопровождения серверного программного обеспечения.  Приведите известные утилиты администрирования АИС.  Проведите сравнительный анализ основного программного обеспечения серверных станций и узлов в АИС.  Раскройте методику разработки сетевых моделей АИС.  Укажите требования, накладываемые на серверное программное обеспечение при разработке и внедрении  В чем заключаются задачи администрирования в АИС.  Приведите виды программного обеспечения для решения задач администрирования в АИС.  Какие типовые программные средства для анализа производительности и надежности работы АИС? |
| **2.2.**Виды серверного программного обеспечения.  Назначение серверов и их программного обеспечения в модели АИС.  Приведите требования, накладываемые на программное обеспечение и конфигурацию серверов на этапах жизненного цикла информационной системы.  Приведите особенности управляющих серверов (сетевые операционные системы).  Приведите особенности настройки файловые серверы.  Приведите особенности конфигурирования Web-серверов.  Приведите особенности построения серверов приложений.  В чем проявляются особенности серверов безопасности (брандмауэры, прокси-серверы). |
| **Тема 3. Выбор и особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения.** |
| **3.1.**Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения.  Приведите типовые задачи, возникающие в эксплуатации серверного программного обеспечения на всех этапах АИС.  Приведите особенности настройки и эксплуатации управляющих серверов и операционных систем.  Приведите особенности настройки и эксплуатации файловых серверов.  Приведите особенности настройки и эксплуатации Web-серверов.  Приведите особенности настройки и эксплуатации серверов безопасности. |
| **3.2.**Выбор и установка серверной части АИС для управления конкретными производственно-технологическими процессами.  Приведите основные требования к серверной части АИС, рассматриваемые на примерах автоматизации конкретных производственно-технологических процессов.  Приведите особенности разработка моделей внедрения программного обеспечения на этапах жизненного цикла информационных систем АИС.  Приведите основные этапы при установке сетевого и прикладного серверного программного обеспечения.  Перечислите типовые проблемы и методики их решения при установке сетевого и прикладного серверного программного обеспечения |
| **Тема 4. Клиентское программное обеспечение.** |
| **4.1.** Виды клиентского программного обеспечения.  Приведите задачи разработки клиентского программного обеспечения.  Интерфейсы клиентского программного обеспечения.  Как проявляется гибкость настройки основных параметров клиентского программного обеспечения.  Укажите принципы организации отдельных автоматизированных рабочих мест (АРМ) с позиции клиентского обеспечения АИС.  Проведите сравнительный анализ основных типов клиентского программного обеспечения АИС |
| **Тема 4.2.**  Укажите особенности адаптации клиентской части в рамках решения поставленной задачи АИС  Укажите особенности постановки задачи автоматизации с точки зрения клиентского программного обеспечения  Укажите особенности. организации АРМ пользователей на примерах автоматизации конкретных производственно-технологических процессов.  Укажите особенности разграничения прав пользователей по доступу к отдельным элементам АИС с их рабочих мест.  Укажите особенности технологии создания клиентского программного обеспечения на примере конкретной задачи АИСУТП.  Укажите особенности постановка задачи автоматизации с точки зрения клиентского программного обеспечения. |

**Критерии оценивания контрольной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Оценка*** | ***Критерии оценки*** |
| «отлично» | Выставляется, если обучающийся успешно ответил на тестовые задания, раскрыл содержание терминов в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию. |
| «хорошо» | Выставляется, если обучающийся успешно ответил на тестовые задания, сделал не более 2-х ошибок, раскрыл содержание терминов в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию, но допущены неточности при раскрытии понятий. |
| «удовлетво  рительно» | Выставляется если обучающийся неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, имеются ошибки (более2-х) при ответах на тесты, неточности при раскрытии терминов (или один из них не раскрыт полностью). |
| «неудовлет  ворительно» | Выставляется в случаях, если обучающимся допущены ошибки в ответах на тесты (более 4-х), термины не раскрыты. |

**1.2.4. Примерные (типовые) контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации (ОК 1-5, ОК 9-10, ПК 2.1, ПК 3.1 – 3.6)**

**Примерные (типовые) вопросы к экзамену по дисциплине «Операционные системы»**

*на уровне знаний*

|  |  |
| --- | --- |
| № билета | Содержание билета |
| Билет №1 | 1.Программные средства администрирования АИС.  2.Сравнительный анализ основных типов клиентского программного обеспечения АИС. |
| Билет №2 | 1. Особенности настройки и эксплуатации поисковых серверов. 2. Сетевая файловая система. |
| Билет №3 | 1. Особенности настройки и эксплуатации управляющих серверов и операционных систем 2. Интерфейсы клиентского программного обеспечения. |
| Билет №4 | 1. Этапы настройки ПО серверов. 2. Задачи разработки клиентского программного обеспечения. |
| Билет №5 | 1. Программное обеспечение серверов. 2. Алгоритмы разработки ПО рабочих станций АИС. |
| Билет №6 | 1. Назначение серверов. 2. Алгоритмы разработки ПО серверных станций АИС. |
| Билет №7 | 1. Основные виды серверов. Их отличительные особенности. 2. Параметры настройки клиентского ПО. |
| Билет №8 | 1. Архитектура ОС windows. 2. Методы распределения памяти с использованием дискового пространство? (с примером по ОС windows и по ОС linux). |
| Билет №9 | 1. Управление памятью 2. Файловая система EXT2. структура блоков в EXT2. |
| Билет №10 | 1. Системные и вспомогательные службы windowsxp. 2. Типы индексных списков файла в NTFS, системные наборы атрибутов NTFS. |
| Билет №11 | 1. Файловая система NTFS. общие принципы организации. 2. Системные процессы по ОС windowsxp. |
| Билет №12 | 1. Понятия "процесс" в ОС, "задача", "программа", "задания". "периоды" выполнения процессов 2. Принципы записи файла в файловой системе fat. |
| Билет №13 | 1. Понятия "ядро" ОС, типы ядра ОС. 2. Права доступа к файлам каталогам в ОС. основные характеристики файла в файловой системе. |
| Билет №14 | 1. Понятия "ядро" ОС, типы ядра ОС 2. Организация структуры файла, атрибуты файла. Каталог. |
| Билет №15 | 1. Понятие "дисциплина обслуживания", режимы дисциплины обслуживания. 2. Организация структуры файла, атрибуты файла. каталог |
| Билет №16 | 1. Понятие "дисциплина обслуживания", режимы дисциплины обслуживания.  2.Общие принципы организации файловой системы ОС(общая модель файловой системы. |
| Билет №17 | 1. Многопрограммный режим обработки данных в ОС 2. Типы файловые системы. |
| Билет №18 | 1. Однопрограммный режим обработки данных. 2. Управление вводом-выводом в ОС. драйверы устройств. понятия "программно-независимый слой" ОС. "пользовательский слой". спуллинг. |
| Билет №19 | 1. Общие принципы организации ОС.   2. Сегментно-страничное распределения памяти, понятия свопинга. |
| Билет №20 | 1. Требования к функционированию ОС. 2. Сегментное распределения виртуальной памяти |
| Билет №21 | 1. Типология операционных систем. 2. Страничные распределения памяти. |
| Билет №22 | 1. Программное обеспечение серверов 2. Алгоритмы разработки ПО серверных станций АИС |
| Билет №23 | 1. Параметры настройки клиентского программного обеспечения. 2. Управление памятью. |
| Билет №24 | 1. Типы индексных списков файла в NTFS, системные наборы атрибутов NTFS. 2. Файловая система NTFS. общие принципы организации. |
| Билет №25 | 1. Понятия "ядро" ОС, типы ядра ОС. 2. Организация структуры файла, атрибуты файла. Каталог. |

*На уровне умений*

|  |  |
| --- | --- |
| № варианта | Задание |
| Вариант 1 | 1. В сеансе MS-DOS создать файл и переименовать его. 2. Определить настоящий объем жесткого диска и рассчитать возможности увеличения объема при изменении файлововой системы. |
| Вариант 2 | 1. В сеансе MS-DOS создать директорию и переименовать ее. 2. С помощью утилиты резервного копирования создать несколько резервных копий. |
| Вариант 3 | 1. Определить загруженные в оперативную память динамические библиотеки. 2. Определить активные процессы операционной системы. |
| Вариант 4 | 1. В сеансе MS-DOS переместить файл и присвоить ему атрибут скрытый. 2. создать инструмент с помощью консоли mmc. |
| Вариант 5 | 1. Определить открытые порты операционной системы. 2. Создать резервную точку восстановления системы. |
| Вариант 6 | 1. В сеансе MS-DOS удалить директорию с несколькими файлами. 2. Создать пакетный файл, выполняющий копирование указанного в командной строке файла. |
| Вариант 7 | 1. Создать резервную копию реестра ОС Windows. 2. В сеансе Linux удалить директорию с несколькими файлами |
| Вариант 8 | 1. Создать пакетный файл в OCLinux, выполняющий копирование указанного в командной строке файла выражений на множители. 2. Определить аппаратную конфигурацию. |
| Вариант 9 | 1. В сеансе OCLinux переместить файл и присвоить ему атрибут скрытый. 2. В сеансе OCLinux создать «жесткую ссылку» |
| Вариант 10 | 1. В сеансе OCLinux создать файл и переименовать его 2. В сеансе OCLinux изменить права доступа к созданному файлу. |

|  |
| --- |
| Приложение 2  к рабочей программе дисциплины Операционные системы и среды |

**Методические рекомендации и указания**

**1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Дисциплина «Операционные системы и среды» считается освоенной обучающимся, если он имеет положительные результаты входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для достижения вышеуказанного обучающийся должен соблюдать следующие правила, позволяющие освоить дисциплину на высоком уровне:

1. Начало освоения курса должно быть связано с изучением всех компонентов программы дисциплины «Операционные системы и среды» с целью понимания ее содержания и указаний, которые будут доведены до сведения обучающегося на первой лекции и первом занятии семинарского типа.

Перед началом курса целесообразно ознакомиться со структурой дисциплины на основании программы, а так же с последовательностью изучения тем и их объемом. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий.

2. Каждая тема содержит лекционный материал, список литературы для самостоятельного изучения, вопросы и задания для подготовки к занятиям семинарского типа. Необходимо заранее обеспечить себя этими материалами и литературой или доступом к ним.

3. После лекции необходимо изучить лекционный материал по соответствующей теме, обратить особое внимание на актуальные и проблемные вопросы рассматриваемой темы.

4. Занятие семинарского типа, как правило, начинается с опроса по лекционному материалу темы и материалам указанных к теме литературных источников. В связи с этим подготовка к практическому занятию заключается в повторении лекционного материала и изучении вопросов предстоящего занятия.

При возникновении затруднений с пониманием материала занятия обучающийся должен обратиться с вопросом к преподавателю для получения соответствующих разъяснений в отведенное для этого преподавателем время на занятии либо по электронной почте. В интересах обучающегося своевременно довести до сведения преподавателя информацию о своих затруднениях в освоении предмета и получить необходимые разъяснения.

5. Подготовка к экзамену является заключительным этапом изучения дисциплины. Экзамен проводится в устной форме. Каждый билет содержит по два вопроса: один – теоретический, второй – практическое задание (или тесты).

Содержание вопросов находится в доступном режиме с начала изучения дисциплины. В связи с этим целесообразно изучать вопросы не в период экзаменационной сессии непосредственно в дни перед зачетом, а по каждой теме вместе с подготовкой к соответствующему текущему занятию. Кроме того необходимо помнить, что часть вопросов (не более 10%) непосредственно перед экзаменом может быть дополнена или изменена. В связи с этим целесообразно изучать не только вопросы, выносимые на экзамен, но и иные вопросы, рассматриваемые на лекциях и занятиях семинарского типа.

1. **Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся**

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся (далее самостоятельная работа обучающихся) – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Цель самостоятельной работы обучающихся – научить осмысленно исамостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Операционные системы и среды» является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа обучающихся способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению различных проблем.

Объем самостоятельной работы обучающихся определяется ФГОС СПО и обозначен в данной рабочей программе.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося и определяется учебным планом. Для успешной организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

* готовность обучающихся к самостоятельной работе по данной дисциплине и высокая мотивация к получению знаний;
* наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
* регулярный контроль качества выполненной самостоятельной работы (проверяет преподаватель во время семинарских занятий и консультаций).

При изучении каждой дисциплины организация самостоятельной работы обучающихся должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

1. Внеаудиторная самостоятельная работа.
2. Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя.
3. Творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся:

* подготовка сообщений;
* подбор и изучение литературных источников;
* поиск и анализ информации по заданной теме;
* анализ научной статьи;
* анализ статистических данных по изучаемой теме и др.

Виды аудиторной самостоятельной работы:

* во время лекции обучающиеся могут дискутировать с преподавателем на темы дисциплины;
* на семинарских занятиях обучающиеся самостоятельно решают задачи, заполняют таблицы, конспектируют главное из выступлений других обучающихся, выполняют тестовые задания и т.д.

Вид творческой самостоятельной работы:

* обучающиеся могут выбрать тему из предложенных по теме дисциплины, и подготовить сообщение на заданную тему;
* обучающийся может предложить свою тему, заинтересовавшую его, и подготовить сообщение.

Все виды активности преподаватель фиксирует в течение семестра и обязательно учитывает при оценке знаний обучающегося по данной дисциплине.

**3. Методические указания по подготовке к сдаче экзамена**

Экзамен является итоговой формой контроля знаний обучающегося по «Операционным системам и среды», способом оценки результатов его учебной деятельности. Основной целью экзамена является проверка степени усвоения полученных обучающимся знаний и их системы.

Для успешной сдачи экзамена необходимо продемонстрировать разумное сочетание знания и понимания учебного материала. На экзамене проверяется не столько механическое запоминание обучающимся изложенной информации, сколько его способность её анализировать, объяснять, аргументировать и отстаивать свою позицию.

К экзамену целесообразно готовиться с самого начала учебного цикла, поскольку только систематическая подготовка может обеспечить формирование у обучающегося качественных системных знаний.

Преподаватель вправе задать на экзамене обучающемуся наводящие, уточняющие и дополнительные вопросы в рамках билета.

Основными критериями, которыми преподаватель руководствуется при оценке знаний обучающегося, являются следующие:

- соответствие ответа теме вопросов;

- умение строить ответ полно, но лаконично с акцентом на наиболее важных моментах;

- степень осведомлённости о научных и нормативных источниках;

- умение связывать теорию с практикой;

- приведение конкретных примеров, особенно, наиболее поздних;

- культура речи.