# АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины «Б1.О.19 Операционные системы»

## Направление

подготовки/специальность 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц (144 часа, из них – 72,3 часа аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., лабораторных работ - 34 ч., 36 часов самостоятельной работы, 35,7 часов на подготовку к экзамену, 4 часа КСР, 0,3 часа ИКР).

## Цель дисциплины:

Ознакомление студентов с организацией современных компьютерных систем, с процессами обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур, включая: цифровой логический уровень, системы команд, уровень архитектурной поддержки механизмов операционных систем Windows и Astra Linux.

## Задачи дисциплины:

- изучение концепций построения операционных систем, их основных характеристик и областей применения, типовых методов организации и свойств основных компонентов ОС Windows и Astra Linux;
- знакомство с взаимосвязями архитектурных особенностей аппаратуры ЭВМ и компонентов системного программного обеспечения;
- изучение методов организации файловых систем, подходов к обеспечению безопасности функционирования ОС Windows, Astra Linux и взаимодействия процессов.

Отбор материала основывается на необходимости ознакомить студентов со следующей современной научной информацией:

- о концепциях построения операционных систем и системного программного обеспечения:
  - о способах синхронизации потоков и процессов;
  - о обеспечения безопасности функционирования операционных систем.

Научной основой для построения программы данной дисциплины является теоретикопрагматический подход в обучении.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Операционные системы» относится к «Обязательная часть» Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

## Требования к уровню освоения дисциплины

дисциплины направлено на Изучение данной учебной формирование у обучающихся следующих компетенций:

Результаты обущения по виспильные

| Код и наименование индикатора*   | (знает, умеет, владеет (навыки и/или                     |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| под и наименование индикатора  | (знает, умеет, влаоеет (навыки и/или опыт деятельности)) |  |  |  |  |  |  |
| ОПК-2. Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современн   |  |  |  |  |  |  |  |
| программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности |  |  |  |  |  |  |  |
| ОПК-2.1.   | Знает содержание Единого Реестра                         |  |  |  |  |  |  |
| Знает основные положения и концепции в области   | Российских программ,                                     |  |  |  |  |  |  |
| программирования, архитектуру языков   | компьютерные/суперкомпьютерные                           |  |  |  |  |  |  |
| программирования, теории коммуникации, знает   | методы, современное программное                          |  |  |  |  |  |  |
| основную терминологию, знаком с содержанием  | обеспечения для решения задач                            |  |  |  |  |  |  |
| Единого Реестра Российских программ.   | фундаментальной информатики и                            |  |  |  |  |  |  |
|  | информационных технологий                                |  |  |  |  |  |  |
|  | практический   |  |  |  |  |  |  |

| *  | Результаты обучения по дисциплине   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Код и наименование индикатора*   | (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))  |  |  |  |  |
| ОПК-2.2.   | Умеет составлять программы  |  |  |  |  |
| Знает особенности языков программирования,   |   |  |  |  |  |
| теорию алгоритмов, умеет составлять программы.   |   |  |  |  |  |
| ОПК-2.3.   | Владеет опытом решения задач анализа,   |  |  |  |  |
| Имеет практический опыт решения задач анализа,   | интеграции различных типов  |  |  |  |  |
| интеграции различных типов программного  | программного обеспечения, анализа типов   |  |  |  |  |
| обеспечения, анализа типов   | коммуникаций  |  |  |  |  |
| коммуникаций.  |   |  |  |  |  |
| ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровождать г  |   |  |  |  |  |
| систем и баз данных, в том числе отечественного в безопасности   | происхождения, с учетом информационной  |  |  |  |  |
| ОПК-5.1.   | Знает методику установки и  |  |  |  |  |
| Знает методику установки и администрирования   | администрирования информационных  |  |  |  |  |
| информационных систем и баз данных. Знаком с   | систем и баз данных. Знаком с   |  |  |  |  |
| содержанием Единого реестра российских   | содержанием Единого реестра российских  |  |  |  |  |
| программ.  | программ. Умеет реализовывать техническое   |  |  |  |  |
| Умеет реализовывать техническое сопровождение  | Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем   |  |  |  |  |
| информационных систем и баз данных.  | и баз данных.   |  |  |  |  |
| ОПК-5.3.   | Имеет практические навыки установки и   |  |  |  |  |
| Имеет практические навыки установки и  | инсталляции программных комплексов,   |  |  |  |  |
| инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий.   | применения основ сетевых технологий.  |  |  |  |  |
| •  | ।<br>научно-исследовательской и прикладной  |  |  |  |  |
| деятельности современный математический апт  | парат, основные законы естествознания,  |  |  |  |  |
| современные языки программирования и программ  | иное обеспечение; операционные системы и  |  |  |  |  |
| сетевые технологии   |   |  |  |  |  |
|  | Знает основы научно- исспеловательской  |  |  |  |  |
| ПК-1.1.  | Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных  |  |  |  |  |
| ПК-1.1.<br>Знает основы научно- исследовательской  |   |  |  |  |  |
| ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных   | деятельности в области информационных   |  |  |  |  |
| ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории   | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в  |  |  |  |  |
| ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных   | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в  |  |  |  |  |
| ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем.  | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ  |  |  |  |  |
| ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем. ПК-1.2.  | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные   |  |  |  |  |
| ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем. ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в области  | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-  |  |  |  |  |
| ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем. ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории   | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные   |  |  |  |  |
| ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем.  ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в   | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-  |  |  |  |  |
| ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем. ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской   | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности  Имеет практический опыт научно-   |  |  |  |  |
| ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем. ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности. ПК-1.3. Имеет практический опыт научно-   | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности  Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в   |  |  |  |  |
| ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем. ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности. ПК-1.3.   | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности  Имеет практический опыт научно-   |  |  |  |  |
| ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем. ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности. ПК-1.3. Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий.  | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности  Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий   |  |  |  |  |
| ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем. ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности. ПК-1.3. Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий. ПК-4. Способен к установке, администрировани   | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности  Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий   |  |  |  |  |
| ПК-1.1.  Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем.  ПК-1.2.  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности.  ПК-1.3.  Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий.  ПК-4. Способен к установке, администрированитехнического сопровождения информационных  | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности  Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий  ию программных систем; к реализации систем; к интеграции информационных  |  |  |  |  |
| ПК-1.1.  Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем.  ПК-1.2.  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности.  ПК-1.3.  Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий.  ПК-4. Способен к установке, администрировантехнического сопровождения информационных систем с используемыми аппаратно-программными   | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности  Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий  ию программных систем; к реализации систем; к интеграции информационных  |  |  |  |  |
| ПК-1.1.  Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем.  ПК-1.2.  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности.  ПК-1.3.  Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий.  ПК-4. Способен к установке, администрировантехнического сопровождения информационных систем с используемыми аппаратно-программными ПК-4.1.   | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности  Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий  ию программных систем; к реализации систем; к интеграции информационных  |  |  |  |  |
| ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем. ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности. ПК-1.3. Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий. ПК-4. Способен к установке, администрировантехнического сопровождения информационных систем с используемыми аппаратно-программными   | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности  Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий  ию программных систем; к реализации систем; к интеграции информационных комплексами  |  |  |  |  |
| ПК-1.1.  Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем.  ПК-1.2.  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности.  ПК-1.3.  Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий.  ПК-4. Способен к установке, администрировани технического сопровождения информационных систем с используемыми аппаратно-программными ПК-4.1.  Знает методику установки и администрирования                     | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности  Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий  ию программных систем; к реализации систем; к интеграции информационных комплексами  Знает методику установки и администрирования операционных |  |  |  |  |
| ПК-1.1.  Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем.  ПК-1.2.  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности.  ПК-1.3.  Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий.  ПК-4. Способен к установке, администрировани технического сопровождения информационных систем с используемыми аппаратно-программными ПК-4.1.  Знает методику установки и администрирования программных систем. | деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем  Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности  Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий  ию программных систем; к реализации систем; к интеграции информационных комплексами  Знает методику установки и администрирования операционных |  |  |  |  |

| Код и наименование индикатора*   | Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))            |  |  |
|--|---|--|--|
| ПК-4.3.  |   |  |  |
| Имеет практический опыт разработки интеграции Информационных систем с использованием аппаратно-программных комплексов. | Имеет практический опыт установки, администрирования, технического сопровождения операционных систем. |  |  |

# Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

|   | Наименование разделов                  | Количество часов |                   |    |    |                          |
|---|--|------------------|-------------------|----|----|--------------------------|
| № |  | Всего            | Аудиторная работа |    |    | Внеаудитор<br>ная работа |
|   |  |                  | Л                 | П3 | ЛР | CPC                      |
| 1 | 2                                      | 3                | 4                 | 5  | 6  | 7                        |
| 1 | Введение                               | 13               | 2                 |    | 2  | 9                        |
| 2 | Основы теории операционных систем      | 21               | 10                |    | 2  | 9                        |
| 3 | Операционные системы семейства Windows | 35               | 12                |    | 14 | 9                        |
| 4 | Операционная система GNU/Linux         | 35               | 10                |    | 16 | 9                        |
|   | ИТОГО по разделам дисциплины           | 104              | 34                |    | 34 | 36                       |
| 5 | Подготовка к экзамену                  | 35,7             |                   |    |    |                          |
| 6 | Промежуточная аттестация (ИКР)         | 0,3              |                   |    |    |                          |
| 7 | Контроль самостоятельной работы (КСР)  | 4                |                   |    |    |                          |
|   | Общая трудоемкость по дисциплине       | 144              | 34                | _  | 34 | 36                       |

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор:

канд, техн, наук, доцент доцент кафедры ВТ ФКТ и ПМ

Полупанова Е.Е.