

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### **Наименование дисциплины (модуля)**

Операционные системы

### **Наименование ОПОП ВО**

09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии

### **Цели и задачи дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины «Операционные системы» является теоретическая и практическая подготовка студентов в области информационных технологий в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые технические, алгоритмические, программные и технологические решения, уметь объяснить принципы их функционирования и правильно их использовать.

Задачи освоения дисциплины состоят: в формировании у студентов знаний по дисциплине, достаточных для самостоятельной работы в современных операционных системах, ознакомлении с новыми решениями в области современных операционных систем, используемых для персональных, встраиваемых и распределенных вычислительных систем; выработки практических навыков написания системных приложений на языках высокого уровня для использования ресурсов операционных систем.

### **Результаты освоения дисциплины (модуля)**

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

| Название ОПОП ВО, сокращенное                               | Код и формулировка компетенции                                                                                                                                                                                                                    | Код и формулировка индикатора достижения компетенции                                                                                                                                                                                                                 | Результаты обучения по дисциплине |                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                      | Код результата                    | Формулировка результата                                                           |
| 09.03.02<br>«Информационные системы и технологии»<br>(Б-ИС) | ОПК-3 : Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК-3.1к : Применяет принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной | РД1                               | Знание структуры операционной системы, устройства ядра, наборов системных вызовов |

|                                                                                                                     |                                                                                                      |     |        |                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                     | безопасности                                                                                         | РД3 | Умение | разрабатывать на компилируемых и интерпретируемых языках программирования приложения, использующие возможности ОС                                                                                 |
| ОПК-5 : Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем | ОПК-5.1к : Осуществляет установку программного обеспечения                                           | РД4 | Умение | настраивать ядро, сеть, различные службы ОС, окружение рабочей среды                                                                                                                              |
|                                                                                                                     | ОПК-5.2к : Осуществляет настройку аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем | РД2 | Знание | возможностей и средств конфигурирования и настройки ядра и системных служб                                                                                                                        |
|                                                                                                                     |                                                                                                      | РД5 | Навык  | использования системных вызовов для работы с ресурсами операционных систем, доступом к оборудованию ПК, составление командных файлов (скриптов) для выполнения задач системного администрирования |
|                                                                                                                     |                                                                                                      | РД6 | Навык  | владения средствами локального и удаленного администрирования приложений                                                                                                                          |

### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Назначение, классификация и структура операционных систем
- 2) Файловые системы. Системные вызовы для работы с файлами, каталогами и файловыми системами
- 3) Время в операционной системе. Системные вызовы и команды оболочки для работы со временем
- 4) Командные языки для пакетной обработки операционных систем. Оболочка bash. Встроенные и внешние команды. Условные операторы и операторы цикла. Скрипты
- 5) Процессы и система управления заданиями. Планирование процессов, виды планирования, алгоритмы обслуживания на этапе краткосрочного планирования
- 6) Межпроцессный обмен. Типы межпроцессного обмена (IPC). Сигнально-семафорный механизм. Каналы, именованные каналы, разделяемая память
- 7) Структура драйвера в ОС. Специальные файлы ОС UNIX (Linux). Команды оболочки и системные вызовы для работы со специальными файлами. Конфигурация ядра и его генерация. Вызовы для работы со специальными файлами. Конфигурация ядра и его генерация
- 8) Планирование памяти в ОС. Задачи планирования

9) Сетевая подсистема ОС. Настройки сети

10) Виртуализация. Виды виртуализации, аппаратные и программные средства

### Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

| Название ОПОП<br>ВО                                   | Форма<br>обуче-<br>ния | Часть<br>УП | Семестр<br>(ОФО)<br>или курс<br>(ЗФО,<br>ОЗФО) | Трудо-<br>емкость<br>(з.е.) | Объем контактной работы (час) |            |       |      |                    |     | СРС | Форма<br>аттес-<br>тации |  |  |  |
|-------------------------------------------------------|------------------------|-------------|------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------|-------|------|--------------------|-----|-----|--------------------------|--|--|--|
|                                                       |                        |             |                                                |                             | Всего                         | Аудиторная |       |      | Внеауди-<br>торная |     |     |                          |  |  |  |
|                                                       |                        |             |                                                |                             |                               | лек.       | прак. | лаб. | ПА                 | КСР |     |                          |  |  |  |
| 09.03.02<br>Информационные<br>системы и<br>технологии | ОФО                    | Б1.Б        | 4                                              | 4                           | 73                            | 36         | 0     | 36   | 1                  | 0   | 71  | Э                        |  |  |  |

### Составители(ль)

*Васильев Б.К., кандидат химических наук, доцент, Кафедра информационных технологий и систем, boris.vasiliev@vvsu.ru*