Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 18.10.2023 10:10:15 Уникальный программный Менистерство науки и высшего образования Российской Федерации

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad ВО «Тверской государственный университет»



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки 02.03.02 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

> Профиль подготовки Информатика и компьютерные науки

> > Для студентов 3-го курса Форма обучения - очная

> > > Составитель:

к.ф.-м.н. С.В. Сорокин

Тверь, 2019

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является получение знаний в области операционных систем.

Задачами освоения дисциплины являются:

Изучение круга задач, решаемых современными операционными системами, применяемых для их решения методами и алгоритмами, а также получение практических навыков по использованию базовых сервисов операционных систем в прикладном программировании.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1, раздел «Информатика и информационно-коммуникационные технологии».

Для освоения дисциплины, обучающиеся должны иметь навыки программирования, работы с базовыми структурами данных, анализа сложности алгоритмов, которые могут быть получены входе изучения дисциплин «Теоретические основы информатики», «Методы программирования», «Практикум на ЭВМ», а также иметь базовые сведения об архитектуре вычислительных машин, получаемых в ходе дисциплины «Архитектура ЭВМ».

Полученные знания используются при изучении дисциплины «Компьютерные сети».

| 3. Объем дисциплины:2 зачетных единиц,72 |
|---|
| академических часов, в том числе: |
| контактная аудиторная работа: лекции32 часа, практические занятия16 часов, в т.ч. практическая подготовка 15 часов; |
| контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работь |
| самостоятельная работа: $_{24}$ часов, в том числе контроль $_{_{}}0_{_{}}$. |

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Планируемые результаты освоения | Планируемые результаты обучения по |
|--|--|
| образовательной программы (формируемые | дисциплине |
| компетенции) | |
| ОПК-4 Способен участвовать в | ОПК-4.1 Знает принципы сбора и анализа |
| разработке технической документации | информации, создания информационных |
| программных продуктов и комплексов | систем на стадиях жизненного цикла |
| с использованием стандартов, норм и | ОПК-4.2 Участвует в управлении проектами |

| THORNE A TOURS B VIET CO TOURS | www.homaneovyvovyvovyvov |
|--------------------------------------|---|
| правил, а также в управлении | информационных систем |
| проектами создания информационных | ОПК-4.3 Разрабатывает техническую |
| систем на стадиях жизненного цикла | документацию |
| | |
| ОПК-5 Способен инсталлировать и | ОПК-5.1 Устанавливает и администрирует |
| сопровождать программное обеспечение | информационные системы и базы данных |
| информационных систем и баз данных, | ОПК-5.2 Реализует техническое |
| в том числе отечественного | сопровождение информационных систем и |
| происхождения, с учетом | баз данных |
| информационной безопасности | ous guillibia |
| | OTIL 6.1 OF TOTAL SOCIETY STATES |
| ОПК-6 Способен понимать принципы | ОПК-6.1 Обладает базовыми знаниями |
| работы современных информационных | существующих информационно- |
| технологий и использовать их для | коммуникационных технологий и |
| решения задач профессиональной | требований информационной безопасности. |
| деятельности | ОПК-6.2 Использует базовые знания |
| | существующих информационно- |
| | коммуникационных технологий и требования |
| | информационной безопасности в |
| | профессиональной деятельности. |
| | ОПК-6.3 Владеет широким спектром |
| | информационно-коммуникационных |
| | технологий для решения задач |
| | профессиональной деятельности, |
| | осуществляет обоснованный выбор, анализ и |
| | адаптацию информационно- |
| | |
| | коммуникационных технологий для решения |
| | задач профессиональной деятельности с |
| | учетом специфики последних. |

- **5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения** зачёт, 6 семестр.
- 6. Язык преподавания русский.