Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Б1.В.ДВ.03.02 Сети ЭВМ и средства коммуникаций | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|--|
| наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | | | | | | |
| Направление подготовки / специально | ость | | | | | |
| 27.03.02 УПРАВЛЕ | ЕНИЕ КАЧЕСТВОМ | | | | | |
| | | | | | | |
| Направленность (профиль) | | | | | | |
| 27.03.02.01 Управление качеством в производственно-технологических | | | | | | |
| системах | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Форма обучения | очная | | | | | |
| Год набора | 2019 | | | | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

| Программу составили | |
|---------------------|-------------------------------|
| (| ст. преподаватель, Лукин Р.С. |
| | попуность инициалы фамилия |

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель изучения дисциплины, — формирование знаний студентов в области сетевых технологий. В курсе освещаются вопросы, касающиеся сетевого оборудования, протоколов всех уровней и программного обеспечения.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задача дисциплины - дать будущему специалисту сведения по таким разделам сетевых технологий, как история развития сетей, теория компьютерных сетей, сетевая терминология, принятые сетевые стандарты и техническая реализация локальных и глобальных сетей.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| ОПК-4: способностью использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности | | | | | |
| ПК-15: способностью пользоваться системами моделей объектов (процессов) деятельности, выбирать (строить) адекватные объекту модели | | | | | |
| ПК-19: способностью применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, | | | | | |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

технологий, алгоритмов для решения этих задач

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

| | | C | ЭМ |
|-------------------------------------|--|---|----|
| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | 1 | 2 |
| Контактная работа с преподавателем: | 2 (72) | | |
| занятия лекционного типа | 1 (36) | | |
| лабораторные работы | 1 (36) | | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 3 (108) | | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | | |
| курсовая работа (КР) | Да | | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | | | Ког | нтактная р | абота, ак | . час. | | |
|-----------------|---|--------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | | Самостоятельная | |
| | | | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | работа, ак. час. | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС |
| 1.00 | сновы компьютерных сетей | | | | | | | | |
| | 1. Введение | 2 | | | | | | | |
| | 2. Знакомство с сетевым оборудованием | | | | | 2 | | | |
| | 3. | | | | | | | 8 | |
| | 4. Способы комму-тации | 2 | | | | | | | |
| | 5. Настройка и анализ настроек сетевых компо-нентов в операционной системе Windows | | | | | 4 | | | |
| | 6. | | | | | | | 4 | |
| | 7. Уровни и прото-колы | 2 | | | | | | | |
| | 8. | | | | | | | 10 | |
| 2. Ce | стевые компоненты | | | | | | | | |
| | 1. Сетевое аппарат-ное обеспечение | 4 | | | | | | | |
| | 2. Проверка работоспособности локальной се-ти | | | | | 4 | | | |
| | 3. | | | | | | | 8 | |

| 4. Сетевые протоколы | 4 | | | |
|--|----|----|-----|--|
| 5. Проверка работоспособности локальной се-ти | | 4 | | |
| 6. | | | 4 | |
| 3. Сетевые службы и администрирование | | | 1 | |
| 1. Сетевые операци-онные системы | 4 | | | |
| 2. Исследование сетевого трафика | | 4 | | |
| 3. | | | 2 | |
| 4. Сетевые службы и администрирование | | | | |
| 1. Сетевые операци-онные системы | 4 | | | |
| 2. Настройка маршрутизации в Windows 2000 Server и FreeBSD | | 6 | | |
| 3. | | | 18 | |
| 4. Сетевые службы соединений | 4 | | | |
| 5. Сетевые службы соединений | | 6 | | |
| 6. | | | 18 | |
| 7. Организация дос-тупа в Internet | 5 | | | |
| 8. Знакомство с сетевыми службами операци-онной системы FreeBSD. | | 6 | | |
| 9. | | | 18 | |
| 10. Сетевое админи-стрирование | 5 | | | |
| 11. Сетевое админи-стрирование | | | 18 | |
| Всего | 36 | 36 | 108 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кузьменко Н. Г., Постников А. И., Кузьменко Н. Г. Аппаратные средства вычислительной техники. Микропроцессоры: учеб. пособие для студентов вузов спец. 090102.65 "Компьютерная безопасность" по дисциплине "Аппаратные средства выч. техники" (Красноярск: СФУ).
- 2. Бройдо В.Л., Ильина О.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебник.; допущено МО РФ(СПб.: Питер).
- 3. Оглтри Т.В. Модернизация и ремонт сетей: учеб. пособие(Москва: Вильямс).
- 4. Гук М. Аппаратные средства локальных сетей: Энцикл.(Санкт-Петербург: Питер).
- 5. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для вузов по направлению 552800- "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям 220100- "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", 220200 "Автоматизированные системы обработки информации и управления" и 220400- "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" (Москва: Питер).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Windows 7
- 2. Codegear Delphi 2009
- 3. Microsoft Office 2007
- 4. Ansys 17
- 5. Solidworks 2009
- 6. АСКОН Компас 15

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Windows 7
- 2. Codegear Delphi 2009
- 3. Microsoft Office 2007
- 4. Ansys 17
- 5. Solidworks 2009
- 6. АСКОН Компас 15

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для преподавания дисциплины ПИ СФУ предоставляется компьютерный класс. В классе установлено по 15 ПК типа Intel Pentium Dual Core 2,8 ГГц с мониторами LCD 17" LG, объединенные в локальную сеть с автоматическим выходом в корпоративную сеть СФУ и глобальную сеть Интернет. Все ПК оснащены лицензионным ПО Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, CodeGear Delphi 2009, Solidworks 2009, Ansys 17, ACKOH Компас 15.