# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА АВТОМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

| Семестр | Трудоемкость,<br>кред. | Общий объем<br>курса, час. | Лекции, час. | Практич.<br>занятия, час. | Лаборат. работы,<br>час. | В форме<br>практической<br>подготовки/ В | СРС, час. | КСР, час. | Форма(ы)<br>контроля,<br>экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 6       | 2                      | 72                         | 30           | 0                         | 30                       |  | 12        | 0         | 3  |
| 7       | 3                      | 108                        | 32           | 0                         | 32                       |  | 8         | 0         | Э  |
| Итого   | 5                      | 180                        | 62           | 0                         | 62                       | 62                                       | 20        | 0         |  |

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина рассматривает вопросы разработки и реализации информационных систем. Лабораторные работы позволяют приобрести практические навыки в системном и сетевом программировании.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью курса является подготовка специалиста, владеющего современными информационными технологиями в объеме, требуемом для эффективного выполнения профессиональных функций.

Основной учебной задачей изучения дисциплины является реализация требований, установленных в Государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования. В процессе изучения дисциплины ставятся задачи:

- освоение системного и сетевого программирования, создание программных продуктов;
- формирование продвинутого уровня знаний и практических навыков для успешного применения новых информационных продуктов и технологий в области автоматизации физических установок.

В результате освоения дисциплины студент должен:

- Научиться решать поставленные перед ним задачи
- Научиться понимать код программ
- Получить навыки составления алгоритмов
- Получить навыки программирования на языках С
- Овладеть навыками системного программирования
- Овладеть навыками сетевого программирования
- Получить базовые знания для последующего обучения

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения данной дисциплины студент должен обладать знаниями:

- по разделам математики: математический анализ, линейная алгебра, обыкновенные дифференциальные уравнения, теория функций комплексного переменного, теория вероятности и математическая статистика;
  - по основным разделам физики;
  - теоретических основ электротехники, электроники;
  - по курсам «Информатика», «Сетевое программирование».

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| I.C.                           | IC   |
|--------------------------------|--|
| Кол и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

| проектирование электронных систем, киберфизических устройств, информационно- измерительные управления и установок и программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации и проектированием средств автоматизации и проектированием средств автоматизации и проектированием средств автоматизации и проектирования и современных информационных технических стемных систем обеспеченых и производств автоматизации и проектированием средств автоматизации и проектированием средств и проектирования и современных информационных технических объектов и программное обеспеченых информационных технических объектов и программное обеспеченых информационных технических объектов и программное обеспеченых информационных технических объектов и проектирования и современных информационно- информационно- информационно- информационно- информационно- информационно- измерительных киберфизических устройств, информационно- измерительных киберфизических устройств, информационно- измерительных киберфизических устройств, информационно- измерительных систем контроля и измерительных информационно- информационно- измерительных информационно- информационно- измерительных информационно- и | ьной   |
|---|--|
| Проектирование электронных систем, киберфизических устройств, информационно- измерительных системы, системы, системы управления ядерно- измерительных установок и производств аппаратное и программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием с редств автоматизации проектирования и проектирования и проектирования и систем контроля и управления ядерно- физических устройств, информационно- измерительных систем, установок и производств атомной отрасли отрасли отрасли, высоконадежну обеспечение, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования и современных информационных технических сремствных информационных технический современных информационных технический, с учетом отрасли, проводить сбор анализ исходив  |  |
| Проектирование электронных систем, киберфизических устройств, информационно- измерительные системы, системы, системы, системы контроля и управления ядерно- физических устройств, информационно- измерительных систем, систем управления ядерно- физических установок и производств атомной отрасли элементов, включая аппаратное и программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования и современных информационных технологий, с учетом  |  |
| экологических требований и данных для проектирований безопасной работы проектирований киберфизическ устройств, информационн измерительных систем контрол управления, си автоматизации составлять математически объектов и систуправления; В-ПК-3.4[1] - в современными технологиями   | основы еза сих со- с систем, и и стем ядерно- вектов и обиств и обистем, и и стем и обистем обисте |

|                  | I                  |                        | <u> </u>                              |
|------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------------|
|                  |                    |                        | конструирования                       |
|                  |                    |                        | элементов, систем                     |
|                  |                    |                        | измерения и                           |
|                  |                    |                        | автоматизации с                       |
|                  |                    |                        | использованием                        |
|                  |                    |                        | стандартных и                         |
|                  |                    |                        | специальных систем и                  |
|                  |                    |                        | средств                               |
|                  |                    |                        | автоматизированного                   |
|                  |                    |                        | проектирования                        |
|                  | _                  | сплуатационный         |                                       |
| Эксплуатация и   | киберфизические    | ПК-3.7 [1] - Способен  | 3-ПК-3.7[1] - знать                   |
| обслуживание     | информационно-     | осуществлять           | методы, средства и                    |
| основного и      | измерительные      | техническую            | порядок выполнения                    |
| вспомогательного | системы, системы   | диагностику,           | регламентных работ по                 |
| оборудования,    | контроля и         | метрологическое        | ТОиР программно-                      |
| средств и систем | управления ядерно- | обеспечение,           | аппаратных средств и                  |
| автоматизации    | физических         | техническое            | электронного                          |
| производства     | установок и        | обслуживание и         | оборудования ядерных                  |
|                  | производств        | ремонт аппаратуры,     | объектов и                            |
|                  | атомной отрасли    | программно-            | производств;                          |
|                  | _                  | технических средств    | У-ПК-3.7[1] - уметь                   |
|                  |                    | киберфизических        | выполнять техническое                 |
|                  |                    | систем контроля и      | обслуживание и ремонт                 |
|                  |                    | управления, ПТК        | электронного,                         |
|                  |                    | систем автоматизации   | электротехнического                   |
|                  |                    | ядерных объектов и     | оборудования и                        |
|                  |                    | производств            | программно-                           |
|                  |                    | -F                     | аппаратных средств                    |
|                  |                    | Основание:             | информационно-                        |
|                  |                    | Профессиональный       | управляющих систем                    |
|                  |                    | стандарт: 24.033       | ядерных объектов и                    |
|                  |                    | Стандарт. 24.033       | производств;                          |
|                  |                    |                        | В-ПК-3.7[1] - владеть                 |
|                  |                    |                        | навыками диагностики,                 |
|                  |                    |                        | наладки и испытания                   |
|                  |                    |                        |                                       |
|                  |                    |                        | электрооборудования и                 |
|                  |                    |                        | программно-                           |
|                  |                    |                        | аппаратных средств ядерных объектов и |
|                  |                    |                        | -                                     |
|                  |                    |                        | производств с                         |
|                  |                    |                        | использованием                        |
|                  |                    |                        | измерительных                         |
|                  | панаралата         | <br>но-технологический | приборов                              |
| Обеспечение      | киберфизические    | ПК-3 [1] - Способен    | 3-ПК-3[1] - Знать:                    |
|                  | информационно-     | осуществлять работы    |                                       |
| надежного        |                    | по обеспечению         | основные режимы                       |
| функционирования | измерительные      |                        | работы                                |
| обслуживаемых    | системы, системы   | надежного              | обслуживаемого                        |
| систем и         | контроля и         | функционирования       | оборудования,                         |
| оборудования     | управления ядерно- | обслуживаемого         | нормативно-                           |
|                  | физических         | оборудования           | техническую                           |

| установок и     | автоматизированных | документацию,         |
|-----------------|--------------------|-----------------------|
| производств     | систем управления  | технические,          |
| атомной отрасли | технологическим    | технологические и     |
|                 | процессом          | экологические         |
|                 |                    | требования;           |
|                 | Основание:         | У-ПК-3[1] - Уметь:    |
|                 | Профессиональный   | осуществлять работу   |
|                 | стандарт: 24.033   | по обеспечению        |
|                 | _                  | надежного             |
|                 |                    | функционирования      |
|                 |                    | обслуживаемого        |
|                 |                    | оборудования;         |
|                 |                    | В-ПК-3[1] - Владеть:  |
|                 |                    | методами и            |
|                 |                    | оборудованием для     |
|                 |                    | своевременного        |
|                 |                    | обеспечения надежного |
|                 |                    | функционирования      |
|                 |                    | обслуживаемого        |
|                 |                    | оборудования          |

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели | Задачи воспитания (код)     | Воспитательный потенциал         |
|------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| воспитания       |                             | дисциплин                        |
| Профессиональное | Создание условий,           | Использование воспитательного    |
| воспитание       | обеспечивающих,             | потенциала дисциплин             |
|                  | формирование                | профессионального модуля для     |
|                  | ответственности за          | формирования у студентов         |
|                  | профессиональный выбор,     | ответственности за свое          |
|                  | профессиональное развитие и | профессиональное развитие        |
|                  | профессиональные решения    | посредством выбора студентами    |
|                  | (B18)                       | индивидуальных образовательных   |
|                  |                             | траекторий, организации системы  |
|                  |                             | общения между всеми участниками  |
|                  |                             | образовательного процесса, в том |
|                  |                             | числе с использованием новых     |
|                  |                             | информационных технологий.       |
| Профессиональное | Создание условий,           | 1. Использование воспитательного |
| воспитание       | обеспечивающих,             | потенциала дисциплин "Введение в |
|                  | формирование творческого    | физику взаимодействия            |
|                  | инженерного мышления и      | ионизирующего излучения с        |
|                  | стремления к постоянному    | веществом", "Введение в          |
|                  | самосовершенствованию (В43) | нейтронную физику" для           |
|                  |                             | формирования профессиональной    |
|                  |                             | ответственности, творческого     |
|                  |                             | инженерного мышления путем       |
|                  |                             | проведения физических            |
|                  |                             | экспериментов по заданный        |
|                  |                             | методикам, учитывая              |
|                  |                             | конструктивные особенности       |
|                  |                             | разрабатываемой ядерно-          |

физической, электрофизической и киберфизической аппаратуры и составления описания проводимых исследований, отчетов, анализа результатов и подготовки научных публикаций. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы проектирования киберфизических устройств и систем» для формирования приверженности к профессиональным ценностям, этике и культуре инженераразработчика, повышения интереса к инженерно-проектной деятельности через изучение вопросов применения методов программной инженерии в проектировании, повышения радиационной стойкости аппаратуры и учета внешних воздействующих факторов, ознакомление с технологиями промышленного производства посредством погружения студентов в работу научных лабораторий.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| №<br>п.п | Наименование<br>раздела учебной<br>дисциплины | Недели | Лекции/ Практ.<br>(семинары )/<br>Лабораторные<br>работы, час. | Обязат. текущий<br>контроль (форма*,<br>неделя) | Максимальный<br>балл за раздел** | Аттестация<br>раздела (форма*,<br>неделя) | Индикаторы<br>освоения<br>компетенции   |
|----------|---|--------|--|---|----------------------------------|---|---|
|          | 6 Семестр                                     |        |  |   |                                  |   |   |
| 1        | Раздел 1                                      | 1-8    | 15/0/15  |   | 40                               | КИ-8                                      | 3-IIK-3,<br>Y-IIK-3,<br>B-IIK-3,<br>3-IIK-3.4,<br>Y-IIK-3.4,<br>B-IIK-3.7,<br>Y-IIK-3.7,<br>B-IIK-3.7 |

| 2 | Раздел 2                             | 9-15 | 15/0/15 | 40 | КИ-15  | 3-ПК-3,<br>У-ПК-3,<br>В-ПК-3,<br>3-ПК-3.4,<br>У-ПК-3.4,<br>В-ПК-3.4,<br>3-ПК-3.7,<br>У-ПК-3.7,             |
|---|--------------------------------------|------|---------|----|--------|--|
|   | Итого за 6 Семестр                   |      | 30/0/30 | 80 | )      |  |
|   | Контрольные мероприятия за 6 Семестр |      |         | 20 | 3      | 3-ПК-3,<br>У-ПК-3,<br>В-ПК-3,<br>3-ПК-3.4,<br>У-ПК-3.4,<br>В-ПК-3.7,<br>У-ПК-3.7,<br>В-ПК-3.7,             |
| 1 | 7 <i>Семестр</i><br>Раздел 1         | 1-8  | 16/0/16 | 40 | ) КИ-8 | 2 774 2  |
|   |                                      |      |         |    |        | 3-ПК-3,<br>У-ПК-3,<br>В-ПК-3,<br>3-ПК-3.4,<br>У-ПК-3.4,<br>В-ПК-3.7,<br>У-ПК-3.7,<br>В-ПК-3.7,             |
| 2 | Раздел 2                             | 9-16 | 16/0/16 | 40 |        | У-ПК-3.4,<br>В-ПК-3.4,<br>3-ПК-3.7,<br>У-ПК-3.7,<br>В-ПК-3.7,<br>3-ПК-3,<br>У-ПК-3,<br>В-ПК-3,<br>3-ПК-3.4 |
|   | Итого за 7 Семестр                   |      | 32/0/32 | 80 |        |  |
|   | Контрольные мероприятия за 7 Семестр |      |         | 20 | Э      | 3-ПК-3,<br>У-ПК-3,<br>В-ПК-3,<br>3-ПК-3.4,<br>У-ПК-3.4,<br>В-ПК-3.7,<br>У-ПК-3.7,<br>В-ПК-3.7              |

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| КИ          | Контроль по итогам  |
| 3           | Зачет               |
| Э           | Экзамен             |

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели   | Темы занятий / Содержание                                  | Лек.,   | Пр./сем.,        | Лаб., |
|----------|--|---------|------------------|-------|
|          |  | час.    | час.             | час.  |
|          | 6 Семестр  | 30      | 0                | 30    |
| 1-8      | Раздел 1   | 15      | 0                | 15    |
| 1 - 2    | Тема 1. Введение в сетевые технологии.                     | Всего а | удиторных        | часов |
|          | Классификация сетей. Управление доступом к среде           | 4       | 0                | 4     |
|          | передачи данных. Адресация. Повторители, мосты,            | Онлайн  | I                |       |
|          | коммутаторы и маршрутизаторы. Протоколы и стандарты.       | 0       | 0                | 0     |
| 3        | Тема 2. Эталонная сетевая модель OSI.                      | Всего а | удиторных        | часов |
|          | Межуровневые взаимодействия. Физический уровень.           | 2       | 0                | 2     |
|          | Канальный уровень. Сетевой уровень. Транспортный           | Онлайн  | I                |       |
|          | уровень. Сеансовый уровень. Представительский уровень.     | 0       | 0                | 0     |
|          | Прикладной уровень.  |         |                  |       |
| 4        | Тема 3. Протоколы канального уровня.                       | Всего а | удиторных        | часов |
|          | Ethernet. Frame Relay. ATM. IDSN. Token Ring. 100VG        | 2       | 0                | 2     |
|          | AnyLAN. FDDI.  | Онлайн  | I                |       |
|          |  | 0       | 0                | 0     |
| 5 - 6    | Тема 4. ТСР/ІР.  | Всего а | удиторных        | часов |
|          | Особенности TCP/IP. Архитектура TCP/IP. Протоколы          | 4       | 0                | 4     |
|          | TCP/IP.  | Онлайн  | I                | •     |
|          |  | 0       | 0                | 0     |
| 7        | Тема 5. NetBIOS, NetBEUI и Server Message Blocks.          | Всего а | удиторных        | часов |
|          | NetBIOS, NetBEUI и SMB.                                    | 2       | 0                | 2     |
|          |  | Онлайн  | I                |       |
|          |  | 0       | 0                | 0     |
| 8        | Тема 6. Введение в Winsock.                                | Всего а | удиторных        | часов |
|          | Сетевые протоколы поддерживаемые Win32. Сокеты             | 1       | 0                | 1     |
|          | Windows. Winsock и модель OSI.                             | Онлайн  | I                | •     |
|          |  | 0       | 0                | 0     |
| 9-15     | Раздел 2   | 15      | 0                | 15    |
| 9 - 10   | Тема 7. Семейства адресов и разрешение имен.               | Всего а | удиторных        | часов |
|          | Вопросы создания сокетов и адресации для различных         | 4       | 0                | 4     |
|          | протоколов.  | Онлайн  | I                |       |
|          |  | 0       | 0                | 0     |
| 11 - 12  | Тема 8. Основы Winsock.                                    |         | удиторных        | J     |
| <b>-</b> | Инициализация Winsock. Проверка и обработка ошибок.        | 6       | 0                | 6     |
|          | Протоколы с установлением соединения. Протоколы, не        | Онлайн  |                  | 1 ~   |
|          | требующие соединения. Дополнительные функции АРІ.          | 0       | 0                | 0     |
| 13 - 15  | Тема 9. Ввод-вывод в Winsock.                              | _       | го<br>Гудиторных |       |
| 10 10    | Режимы работы сокетов. Модели ввода-вывода сокетов и       | 5       | гудиторных<br>0  | 5     |
|          | их сравнение. Параметры сокета. Функции Ioctlsocket и      | Онлайн  | Ü                | 13    |
|          | In opablication trapanierphi concra. Tylingin locasocket n | Онлаин  | 1                |       |

|         | WSAIoctl.  | 0     | 0                 | 0         |
|---------|--|-------|-------------------|-----------|
|         | 7 Семестр  | 32    | 0                 | 32        |
| 1-8     | Раздел 1   | 16    | 0                 | 16        |
| 1 - 2   | Тема 1. Введение в ОС: термины и понятия.              | Всего | аудитор           | ных часов |
|         | Определение операционной системы. Виды операционных    | 4     | 0                 | 4         |
|         | систем. Структура операционной системы. Понятия        | Онла  | <del></del><br>йн | l .       |
|         | операционной системы. Системные вызовы. Обзор          | 0     | 0                 | 0         |
|         | аппаратного обеспечения компьютера.                    |       |                   |           |
| 3 - 4   | Тема 2. Процессы и потоки.                             | Всего | аудитор           | ных часов |
|         | Модель процесса. Создание процесса. Завершение         | 4     | 0                 | 4         |
|         | процесса. Иерархии процессов. Состояния процессов.     | Онла  | йн                |           |
|         | Реализация процессов. Применение потоков. Классическая | 0     | 0                 | 0         |
|         | модель потоков. Реализация потоков в пользовательском  |       |                   |           |
|         | пространстве. Реализация потоков в ядре. Гибридная     |       |                   |           |
|         | реализация. Активация планировщика. Всплывающие        |       |                   |           |
|         | потоки. Превращение однопоточного кода в               |       |                   |           |
|         | многопоточный. Расширенная модель состояний            |       |                   |           |
|         | процесса/потока.                                       |       |                   |           |
| 5 - 6   | Тема 3. Планирование процессов и потоков.              | Всего | аудитор           | ных часов |
|         | Планирование и диспетчеризация процессов/потоков.      | 4     | 0                 | 4         |
|         | Вытесняющие и не вытесняющие алгоритмы                 | Онла  | <u> </u>          |           |
|         | планирования. Алгоритмы планирования, основанные на    | 0     | 0                 | 0         |
|         | квантовании. Алгоритмы планирования, основанные на     |       |                   |           |
|         | приоритетах. Моменты перепланирования. Категории       |       |                   |           |
|         | алгоритмов планирования. Задачи алгоритма              |       |                   |           |
|         | планирования. Планирование в пакетных системах.        |       |                   |           |
|         | Планирование в интерактивных системах. Планирование в  |       |                   |           |
|         | системах реального времени. Политика и механизмы.      |       |                   |           |
| 7 - 8   | Тема 4. Взаимодействие процессов и потоков.            | Всего | аудитор           | ных часов |
|         | Состязательная ситуация. Критические области. Взаимное | 4     | 0                 | 4         |
|         | исключение с активным ожиданием. Приостановка и        | Онла  | йн                | <u> </u>  |
|         | активизация. Семафоры. Мьютексы. Мониторы. Передача    | 0     | 0                 | 0         |
|         | сообщений. Барьеры. Атомарные операции. Файлы,         |       |                   |           |
|         | потоки и процессы. События и сигналы.                  |       |                   |           |
| 9-16    | Раздел 2   | 16    | 0                 | 16        |
| 9 - 10  | Тема 5. Взаимоблокировка.                              | Всего | аудитор           | ных часов |
|         | Ресурсы. Введение во взаимоблокировки. Страусиный      | 4     | 0                 | 4         |
|         | алгоритм. Обнаружение взаимоблокировок и               | Онла  | йн                | <b>'</b>  |
|         | восстановление работоспособности. Уклонение от         | 0     | 0                 | 0         |
|         | взаимоблокировок. Предотвращение взаимоблокировки.     |       |                   |           |
|         | Двухфазное блокирование. Взаимные блокировки при       |       |                   |           |
|         | обмене данными. Активная взаимоблокировка. Зависание.  |       |                   |           |
| 11 - 13 | Тема 6. Управление памятью.                            | Всего | аудитор           | ных часов |
|         | Память без использования абстракций. Абстракция        | 4     | 0                 | 4         |
|         | памяти: адресные пространства. Виртуальная память.     | Онла  | йн                | l .       |
|         | Алгоритмы замещения страниц. Вопросы разработки        | 0     | 0                 | 0         |
|         | систем страничной организации памяти. Вопросы          |       |                   |           |
|         | реализации. Сегментация.                               |       |                   |           |
| 14 - 16 | Тема 7. Файловые системы.                              | Всего | аудитор           | ных часов |
| -       | Файлы. Каталоги. Реализация файловой системы.          | 8     | 0                 | 8         |
|         | Управление файловой системой и ее оптимизация.         | Онла  | _                 |           |
|         | 1  | 0     | 0                 | 0         |

# Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование              |
|-------------|----------------------------------|
| ЭК          | Электронный курс                 |
| ПМ          | Полнотекстовый материал          |
| ПЛ          | Полнотекстовые лекции            |
| BM          | Видео-материалы                  |
| AM          | Аудио-материалы                  |
| Прз         | Презентации                      |
| T           | Тесты                            |
| ЭСМ         | Электронные справочные материалы |
| ИС          | Интерактивный сайт               |

# ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

| Недели  | Темы занятий / Содержание   |
|---------|---|
|         | 6 Семестр   |
| 1 - 4   | Тема 1. Введение в сетевые технологии.  |
|         | Цель: знакомство студентов с эталонной сетевой моделью OSI.                     |
|         | Содержание: изучение структур пакетов сетевых протоколов при помощи сетевого    |
|         | анализатора. Форма проведения: интерактивная. Контроль достижения цели: защита  |
|         | отчета по лабораторной работе.  |
| 5 - 6   | Тема 2. Адресация TCP/IP.   |
|         | Цель: научить студентов разрабатывать компьютерные сети на основе стека TCP/IP. |
|         | Содержание: рассмотрение задач адресации для различных видов сетей. Форма       |
|         | проведения: интерактивная. Контроль достижения цели: защита отчета по           |
|         | лабораторной работе.  |
| 7 - 8   | Тема 3. Процесс установления соединения протоколом ТСР.                         |
|         | Цель: Изучение процесса установления и разрыва соединения протоколом TCP.       |
|         | Содержание: анализ пакетов ТСР при помощи сетевого анализатора. Форма           |
|         | проведения: интерактивная. Контроль достижения цели: защита отчета по           |
| 0 10    | лабораторной работе.  |
| 9 - 10  | Тема 4. UDP клиент и сервер.  |
|         | Цель: научить студентов разрабатывать сетевые приложения на основе протокола    |
|         | UDP. Содержание: программирование UDP клиента и сервера. Форма проведения:      |
|         | интерактивная. Контроль достижения цели: защита отчета по лабораторной работе.  |
| 11 - 13 | Тема 5. Простые ТСР клиент и сервер.  |
| 11 - 13 | Цель: научить студентов разрабатывать сетевые приложения на основе протокола    |
|         | ТСР.  |
|         | Содержание: программирование ТСР клиента и сервера. Форма проведения:           |
|         | интерактивная. Контроль достижения цели: защита отчета по лабораторной работе.  |
| 14 - 15 | Тема 6. ТСР клиент и сервер с расширенными возможностями.                       |
|         | Цель: научить студентов разрабатывать сетевые приложения на основе протокола    |
|         | TCP.  |
|         | Содержание: программирование ТСР клиента и сервера с расширенными               |
|         | возможностями. Форма проведения: интерактивная. Контроль достижения цели:       |
|         | защита отчета по лабораторной работе.   |
|         | 7 Семестр   |
| 1 - 8   | Тема 1. Объекты синхронизации MS Windows.                                       |

|        | Цель: научить студентов использовать объекты синхронизации, предоставляемые   |
|--------|---|
|        | WinAPI.   |
|        | Содержание: разработка параллельных приложений использующих стандартные   |
|        | объекты синхронизации.  |
|        |   |
| 9 - 16 | Тема 2. Пользовательские объекты синхронизации.   |
| 9 - 16 | <b>Тема 2. Пользовательские объекты синхронизации.</b> Цель: научить студентов разрабатывать объекты синхронизации. |
| 9 - 16 | ± '   |

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Аудиторные занятия (чтение лекций)
- Лабораторные занятия с интерактивным участием студентов.
- Самостоятельная работа студентов в форме подготовки отчетов по лабораторным работам

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы | Аттестационное     | Аттестационное     |
|-------------|------------|--------------------|--------------------|
|             | освоения   | мероприятие (КП 1) | мероприятие (КП 2) |
| ПК-3        | 3-ПК-3     | 3, КИ-8, КИ-15     | Э, КИ-8, КИ-16     |
|             | У-ПК-3     | 3, КИ-8, КИ-15     | Э, КИ-8, КИ-16     |
|             | В-ПК-3     | 3, КИ-8, КИ-15     | Э, КИ-8, КИ-16     |
| ПК-3.4      | 3-ПК-3.4   | 3, КИ-8, КИ-15     | Э, КИ-8, КИ-16     |
|             | У-ПК-3.4   | 3, КИ-8, КИ-15     | Э, КИ-8, КИ-16     |
|             | В-ПК-3.4   | 3, КИ-8, КИ-15     | Э, КИ-8, КИ-16     |
| ПК-3.7      | 3-ПК-3.7   | 3, КИ-8, КИ-15     | Э, КИ-8, КИ-16     |
|             | У-ПК-3.7   | 3, КИ-8, КИ-15     | Э, КИ-8, КИ-16     |
|             | В-ПК-3.7   | 3, КИ-8, КИ-15     | Э, КИ-8, КИ-16     |

### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех | Оценка | Требования к уровню освоению  |
|--------------|----------------|--------|---|
|              | балльной шкале | ECTS   | учебной дисциплины  |
| 90-100       | 5 — «отлично»  | A      | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил |

|         |                              |   | программный материал, исчерпывающе,       |
|---------|------------------------------|---|---|
|         |                              |   | последовательно, четко и логически        |
|         |                              |   | стройно его излагает, умеет тесно         |
|         |                              |   | увязывать теорию с практикой,             |
|         |                              |   | использует в ответе материал              |
|         |                              |   | монографической литературы.               |
| 85-89   |                              | В | Оценка «хорошо» выставляется студенту,    |
| 75-84   |                              |   | если он твёрдо знает материал, грамотно и |
| 75 04   | 4 – «хорошо»                 | С | по существу излагает его, не допуская     |
| 70-74   |                              | D | существенных неточностей в ответе на      |
| 70 71   |                              |   | вопрос.                                   |
| 65-69   |                              |   | Оценка «удовлетворительно»                |
|         |                              | Е | выставляется студенту, если он имеет      |
|         |                              |   | знания только основного материала, но не  |
|         | 3 — «удовлетворительно»      |   | усвоил его деталей, допускает неточности, |
| 60-64   |                              |   | недостаточно правильные формулировки,     |
|         |                              |   | нарушения логической                      |
|         |                              |   | последовательности в изложении            |
|         |                              |   | программного материала.                   |
|         | 2 —<br>«неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно»              |
|         |                              |   | выставляется студенту, который не знает   |
|         |                              |   | значительной части программного           |
|         |                              |   | материала, допускает существенные         |
| Ниже 60 |                              |   | ошибки. Как правило, оценка               |
|         |                              |   | «неудовлетворительно» ставится            |
|         |                              |   | студентам, которые не могут продолжить    |
|         |                              |   | обучение без дополнительных занятий по    |
|         |                              |   | соответствующей дисциплине.               |

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ M35 MATLAB R2009, SIMULINK et STATEFLOW pour Ingenieurs, Chercheurs et Etudiants : , Mokhtari, Mohand. , Martaj, Nadia. , Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2010
- 2. ЭИ С21 Практикум по интерфейсам последовательной передачи данных: стандарты, программирование, моделирование: учебное пособие для вузов, Просандеев А.В., Сафоненко В.А., Смирнов М.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. 004 С21 Практикум по интерфейсам последовательной передачи данных: стандарты, программирование, моделирование: учебное пособие для вузов, Просандеев А.В., Сафоненко В.А., Смирнов М.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 004 M12 Программирование последовательных интерфейсов : , Магда Ю.С., Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2009

- 2. 517 Ш19 Решение обыкновенных дифференциальных уравнений с использованием MATLAB : учебное пособие, Шампайн Л.Ф., Томпсон С., Гладвел И., Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009
- 3. 004 С83 Язык программирования С++:, Страуструп Б., Москва: Бином-Пресс, 2007

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. Не надо опасаться, что вопросы могут быть простыми.

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

2. Указания для выполнения лабораторных работ

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

Основные результаты экспериментов необходимо зафиксировать в письменном виде.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

#### 3. Указания для выполнения самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы. Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

Подготовить письменный отчет о проделанной работе.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

#### 1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемых в курсе. Дать перечень рекомендованной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала напомнить об основных итогах, достигнутых на предыдущих лекциях. С этой целью задать несколько вопросов аудитории и осуществить выборочный контроль знания студентов.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

При чтении лекций преимущественное внимание следует уделять качественным вопросам, не следует увлекаться простыми теоретическими выкладками, оставляя их либо на студентов, либо отсылая студентов к литературным источникам и методическим пособиям.

В процессе лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным семинарам и лабораторным занятиям.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения практических и лабораторных занятий

Четко обозначить тему занятий.

Обсудить основные понятия, связанные с темой занятий.

Соблюдать требования техники безопасности и проводить необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением практической (лабораторной) работы проверить степень готовности студентов, напомнить и обсудить основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работ.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться со студентами, не допуская по возможности их неправильных действий.

При приеме зачета по работе требовать отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в выполнении работы и дискуссиях.

В конце занятий задать аудитории несколько контрольных вопросов.

3. Указания по контролю самостоятельной работы студентов Задание на самостоятельную работу выдается индивидуально каждому студенту. По результатам самостоятельной работы требовать от студента письменный отчет о проделанной работе с данными расчета, моделирования и экспериментальной проверки схемы. Автор(ы):

Рецензент(ы):

Кулло И.Г.

Просандеев Антон Валерьевич