МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

| УТВЕРЖДАЮ | | | | | | | | |
|------------|-----------------|--------------------|------|--|--|--|--|--|
| Пр | орек | тор по учебной раб | боте | | | | | |
| | | П. Е. Тр | НКО | | | | | |
| ‹ ‹ | >> | 20 | Γ | | | | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разработка сетевых приложений

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль): **Интеллектуальные системы обработки информации и управления**

Форма обучения: очная

Факультет: **ФЭТ, Факультет электронной техники** Кафедра: **ПрЭ, Кафедра промышленной электроники**

Курс: **4** Семестр: **7, 8**

Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

| № | Виды учебной деятельности | 7 семестр | 8 семестр | Всего | Единицы |
|---|------------------------------|-----------|-----------|-------|-------------|
| 1 | Лекции | 18 | 14 | 32 | часов |
| 2 | Практические занятия | 18 | 24 | 42 | часов |
| 3 | Лабораторные работы | | 16 | 16 | часов |
| 4 | Всего аудиторных занятий | 36 | 54 | 90 | часов |
| 5 | Из них в интерактивной форме | 10 | 10 | 20 | часов |
| 6 | Самостоятельная работа | 36 | 54 | 90 | часов |
| 7 | Всего (без экзамена) | 72 | 108 | 180 | часов |
| 8 | Подготовка и сдача экзамена | | 36 | 36 | часов |
| 9 | Общая трудоемкость | 72 | 144 | 216 | часов |
| | | 2.0 | 4.0 | 6.0 | 3 .E |

Зачет: 7 семестр Экзамен: 8 семестр

| Рассмотрена | и одо | брена на за | аседании | кафедры |
|-------------|-------|-------------|----------|---------|
| протокол № | 46 | от «31 » | 8 | 2017 г. |

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

| сти) рассм | ьного стандарта высшего образования (Ф) 09.03.01 Информатика и вычислительна | требований федерального государственного образо- ГОС ВО) по направлению подготовки (специально- ия техника, утвержденного 12 января 2016 года, федры «» 20 года, протокол |
|---------------|--|--|
| | Разработчики: | |
| | старший преподаватель каф. ПрЭ | Д. А. Савин |
| | доцент каф. ПрЭ | Ю. Н. Тановицкий |
| | Заведующий обеспечивающей каф. ПрЭ | С. Г. Михальченко |
| напра | Рабочая программа согласована с факуль авления подготовки (специальности). | тетом, профилирующей и выпускающей кафедрами |
| | Декан ФЭТ | А. И. Воронин |
| | Заведующий выпускающей каф. ПрЭ | С. Г. Михальченко |
| | Эксперты: | |
| | Зам. зав. кафедрой ПрЭ по методической работе, доцент каф. ПрЭ | Н. С. Легостаев |
| | Председатель методкомиссии ФЭТ, доцент каф. ФЭ | И. А. Чистоедова |

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Познакомиться с основами создания сетевых приложений.

Дать представление о способах взаимодействия различных приложений.

Научить базовым навыкам создания приложений на базе WWW-сервера с использованием современных технологий.

1.2. Задачи дисциплины

- Изучить современные инструментальные средства и технологии программирования для создания сетевых приложений.
 - Изучить современные способы коммуникации между сетевыми приложениями.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Разработка сетевых приложений» (Б1.В.ОД.13) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Аппаратное и программное обеспечение ЭВМ, Базы данных, Защита информации, Информационные технологии, Математическое моделирование и программирование, Объектно-ориентированное программирование, Операционные системы, Процедурно-ориентированное программирование, Эксплуатация и развитие компьютерных сетей и систем.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 способностью инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- ПК-2 способностью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования; В результате изучения дисциплины студент должен:
- знать Структуру сети, используемые протоколы и их особенности; модели сетевого взаимодействия; способы разработки компонентов информационных систем с использованием сетевого взаимодействия
- **уметь** Использовать сетевые возможности современных операционных систем при разработке компонентов интеллектуальных систем обработки информации и управления. Создавать компоненты систем обработки информации и управления с использованием современных технологий и инструментов.
- владеть Навыками разработки сетевых приложений с использованием клиент-серверной модели взаимодействия. Методиками разработки приложений с использованием WWW-сервера.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

| Виды учебной деятельности | Всего часов | Семе | стры |
|----------------------------------|-------------|-----------|-----------|
| | | 7 семестр | 8 семестр |
| Аудиторные занятия (всего) | 90 | 36 | 54 |
| Лекции | 32 | 18 | 14 |
| Практические занятия | 42 | 18 | 24 |
| Лабораторные работы | 16 | | 16 |
| Из них в интерактивной форме | 20 | 10 | 10 |
| Самостоятельная работа (всего) | 90 | 36 | 54 |
| Подготовка к контрольным работам | 12 | 8 | 4 |

| Оформление отчетов по лабораторным работам | 19 | | 19 |
|---|-----|-----|-----|
| Проработка лекционного материала | 16 | 9 | 7 |
| Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 43 | 19 | 24 |
| Всего (без экзамена) | 180 | 72 | 108 |
| Подготовка и сдача экзамена | 36 | | 36 |
| Общая трудоемкость ч | 216 | 72 | 144 |
| Зачетные Единицы | 6.0 | 2.0 | 4.0 |

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

| Названия разделов дисциплины | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | Самостоятельная работа | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|--|--------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 7 семестр | | | | | | |
| 1 Компьютерные сети. Основные определения | 6 | 6 | 0 | 13 | 25 | ОПК-1, ПК-2 |
| 2 Программное обеспечение компьютерных сетей | 6 | 6 | 0 | 9 | 21 | ОПК-1, ПК-2 |
| 3 Программные интерфейсы | 6 | 6 | 0 | 14 | 26 | ОПК-1, ПК-2 |
| Итого за семестр | 18 | 18 | 0 | 36 | 72 | |
| | 8 cei | местр | | | | |
| 4 Сетевые приложения на базе Socket | 4 | 10 | 4 | 19 | 37 | ОПК-1, ПК-2 |
| 5 Разработка приложений на базе WWW-сервера | 10 | 14 | 12 | 35 | 71 | ОПК-1, ПК-2 |
| Итого за семестр | 14 | 24 | 16 | 54 | 108 | |
| Итого | 32 | 42 | 16 | 90 | 180 | |

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

| Названия разделов | Содержание разделов дисциплины по лекциям | Грудоемкость, ч | Формируемые компетенции | | | |
|-------------------|---|--------------------|-------------------------|--|--|--|
| 7 семестр | | | | | | |

| 1 Компьютерные сети. Основные определения | Структура сети. Протоколы. Адреса и имена | 2 | ОПК-1, ПК-2 |
|---|---|----|----------------|
| | Транспортные протоколы TCP и UDP | 2 | |
| | Основные службы ТСР/ІР. Порты. | 2 | |
| | Итого | 6 | |
| 2 Программное обеспечение | Модель клиент/сервер | 2 | ОПК-1, |
| компьютерных сетей | Операционные системы. | 2 | ПК-2 |
| | Клиентское и серверное программное обеспечение. | 2 | |
| | Итого | 6 | |
| 3 Программные интерфейсы | Сокеты. Berkley-socket. Winsock2 | 2 | ОПК-1, |
| | Каналы (pipes). Описание. Передача данных. | 2 | ПК-2 |
| | Удаленный вызов процедур (RPC) | 2 | |
| | Итого | 6 | |
| Итого за семестр | | 18 | |
| | 8 семестр | | |
| 4 Сетевые приложения на базе | Сокеты. Серверные приложения. | 2 | ОПК-1, |
| Socket | Соекты. Клиентские приложения. | 2 | ПК-2 |
| | Итого | 4 | |
| 5 Разработка приложений на базе | Протокол HTTP, методы GET, POST | 2 | ОПК-1, |
| WWW-сервера | Язык программирования РНР, принци- пы разработки серверного приложения на РНР | 6 | ПК-2 |
| | Обмен данными. Форматы XML, JSON. | 2 | |
| | Итого | 10 | |
| Итого за семестр | | 14 | |
| Итого | | 32 | |

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

| Наименование дисциплин | | бходимо из | ой дисципл учение обес иваемых ди | спечивающ | - |
|---|------------|------------|---|-----------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Предшест | гвующие ди | сциплины | | | |
| 1 Аппаратное и программное обеспечение ЭВМ | + | | | | |
| 2 Базы данных | | | | | + |

| 3 Защита информации | | + | + | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 Информационные технологии | | | + | + | |
| 5 Математическое моделирование и программирование | | | | + | + |
| 6 Объектно-ориентированное программирование | | + | + | + | + |
| 7 Операционные системы | + | + | + | | |
| 8 Процедурно-ориентированное программирование | | + | + | + | + |
| 9 Эксплуатация и развитие компьютерных сетей и систем | + | + | | | |

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

| | | Виды з | анятий | | |
|-------------|--------|----------------------|---------------------|------------------------|---|
| Компетенции | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | Самостоятельная работа | Формы контроля |
| ОПК-1 | + | + | + | + | Контрольная работа, За- щита отчета, Отчет по ла- бораторной работе, Опрос на занятиях |
| ПК-2 | + | + | + | + | Контрольная работа, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях |

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

| таолица от технологии интерактивного обутения при разных формах занятии в тасах | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------|--|--|--|
| Методы | Интерактивные практические занятия | Интерактивные лекции | Интеракт ивные лаборато рные занятия | Всего | | | |
| | 7 семестр | | | | | | |
| Презентации с использованием интерактивной доски с обсуждением | 2 | 4 | | 6 | | | |

| Решение ситуационных задач | 2 | | | 2 |
|--|--------|------|---|----|
| Приглашение специалистов | | 2 | | 2 |
| Итого за семестр: | 4 | 6 | 0 | 10 |
| | 8 семе | естр | | |
| Работа в команде | | | 4 | 4 |
| Презентации с использованием интерактивной доски с обсуждением | 4 | 2 | | 6 |
| Итого за семестр: | 4 | 2 | 4 | 10 |
| Итого | 8 | 8 | 4 | 20 |

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1. Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

| , | | | 1 |
|--|---|--------------------|----------------------------|
| Названия разделов | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
| | 8 семестр | | |
| 4 Сетевые приложения на базе Socket | Создание простейших приложений для осуществления взаимодействия по модели клиент-сервер с использованием сокетов. | 4 | ОПК-1, ПК-2 |
| | Итого | 4 | |
| 5 Разработка приложений на базе WWW-сервера | Установка и настройка LAMP инфра- структуры | 4 | ОПК-1, ПК-2 |
| | Разработка клиентской части (на базе HTML страницы) и серверной части (с использованием PHP) для обеспечения простейшего клиент-серверного взаимодействия на базе WWW сервера | 4 | |
| | Обеспечение обмена данными между клиентом и серверов посредством форматов XML, JSON на базе WWW-сервера | 4 | |
| | Итого | 12 | |
| Итого за семестр | | 16 | |
| Итого | | 16 | |

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

| ических занятии (семинаров) | | * |
|---|--|--|
| Наименование практических занятий (семинаров) | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
| 7 семестр | | |
| Изучение структуры сети | 2 | ОПК-1, ПК-2 |
| Изучение протоколов TCP и UDP | 2 | |
| Основные службы TCP/IP и связанные с ними порты | 2 | |
| Итого | 6 | |
| Клиент-серверная модель взаимодействия | 2 | ОПК-1, ПК-2 |
| Работа с сетью в операционных систе- мах | 2 | |
| Примеры и принципы работы клиентского и серверного программного обеспечения | 2 | |
| Итого | 6 | |
| Программный интерфейс для использования сокетов | | ОПК-1, ПК-2 |
| Использование каналов для обмена данными | 2 | |
| Обращение к функциям операционной системы Windows с использованием удаленного вызова процедур | 2 | |
| Итого | 6 | |
| | 18 | |
| 8 семестр | | |
| Знакомство с сокетами | 2 | ОПК-1, |
| Библиотека Winsock2 | 2 | ПК-2 |
| Создание простейшего клиентского приложения на базе сокетов | 2 2 | |
| Создание простейшего серверного приложения на базе сокетов | | |
| Контрольная работа 1. Сокеты, библиотеки berkley-socket, winsock2 | 2 | |
| Итого | 10 | |
| Изучение НТТР протокола. | 2 | ОПК-1, |
| Язык программирования РНР. Синтаксис, типы данных. | | |
| Язык программирования РНР. Условные операторы, операторы цикла | 2 | |
| | Наименование практических занятий (семинаров) 7 семестр Изучение структуры сети Изучение протоколов ТСР и UDP Основные службы ТСР/ІР и связанные с ними порты Итого Клиент-серверная модель взаимодействия Работа с сетью в операционных системах Примеры и принципы работы клиентского и серверного программного обеспечения Итого Программный интерфейс для использования сокетов Использование каналов для обмена данными Обращение к функциям операционной системы Windows с использованием удаленного вызова процедур Итого 8 семестр Знакомство с сокетами Библиотека Winsock2 Создание простейшего клиентского приложения на базе сокетов Создание простейшего серверного приложения на базе сокетов Контрольная работа 1. Сокеты, библиотеки berkley-socket, winsock2 Итого Изучение НТТР протокола. Язык программирования РНР. Синтаксис, типы данных. Язык программирования РНР. Услов- | Наименование практических занятий (семинаров) Температоров Температоров |

| | Язык программирования РНР. Функции, вызов функции, передача параметров, возврат значения | 2 | |
|------------------|---|----|--|
| | Язык программирования РНР. Математические функции, функции работы со строками и массивами. | 2 | |
| | Контрольная работа 2. Язык програм- мирования РНР | 2 | |
| | Форматы данных XML, JSON. Использование XML и JSON для обмена данными с помощью WWW-сервера | 2 | |
| | Итого | 14 | |
| Итого за семестр | | 24 | |
| Итого | | 42 | |

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Тиолици У.Т Виды симос | толгельной работы, грудоск | INCCID II | фортпруст | тые компетенции |
|--|---|--------------------|-------------------------|--|
| Названия разделов | Виды самостоятельной работы | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | Формы контроля |
| | 7 семест | p | | |
| 1 Компьютерные сети. Основные определения | Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам | 6 | ПК-2, ОПК-1 | Контрольная работа, Опрос на занятиях |
| | Проработка лекционного материала | 3 | | |
| | Подготовка к контрольным работам | 4 | | |
| | Итого | 13 | | |
| 2 Программное обеспечение компьютерных сетей | Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам | 6 | ОПК-1, ПК-2 | Опрос на занятиях |
| | Проработка лекционного материала | 3 | | |
| | Итого | 9 | | |
| 3 Программные интерфейсы | Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам | 7 | ОПК-1, ПК-2 | Контрольная работа, Опрос на занятиях |
| | Проработка лекционного материала | 3 | | |
| | Подготовка к контроль- ным работам | 4 | | |

| | Итого | 14 | | |
|---|---|-----|----------------|---|
| Итого за семестр | | 36 | | |
| | 8 семест | p | | <u>'</u> |
| 4 Сетевые приложения на базе Socket | Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам | 10 | ОПК-1, ПК-2 | Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, От- |
| | Проработка лекционного материала | 2 | | чет по лабораторной работе |
| | Оформление отчетов по лабораторным работам | 5 | | |
| | Подготовка к контрольным работам | 2 | | |
| | Итого | 19 | | |
| 5 Разработка приложений на базе WWW-сервера | Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам | 14 | ОПК-1, ПК-2 | Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, От- |
| | Проработка лекционного материала | 5 | | чет по лабораторной работе |
| | Оформление отчетов по лабораторным работам | 14 | | |
| | Подготовка к контроль- ным работам | 2 | | |
| | Итого | 35 | | |
| Итого за семестр | | 54 | | |
| | Подготовка и сдача экза- мена | 36 | | Экзамен |
| Итого | | 126 | | |

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

| Элементы учебной деятельности | Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра | Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ | Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра | Всего за семестр | |
|----------------------------------|--|---|---|------------------|--|
| | 7 | семестр | | | |
| Контрольная работа | 20 | 20 | 20 | 60 | |
| Опрос на занятиях | 15 | 15 | 10 | 40 | |
| Итого максимум за период | 35 | 35 | 30 | 100 | |
| Нарастающим итогом | 35 | 70 | 100 | 100 | |
| 8 семестр | | | | | |

| Защита отчета | | 15 | 15 | 30 |
|------------------------------|----|----|----|-----|
| Контрольная работа | 10 | | 10 | 20 |
| Опрос на занятиях | 5 | 5 | | 10 |
| Отчет по лабораторной работе | | 5 | 5 | 10 |
| Итого максимум за период | 15 | 25 | 30 | 70 |
| Экзамен | | | | 30 |
| Нарастающим итогом | 15 | 40 | 70 | 100 |

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

| Баллы на дату контрольной точки | Оценка |
|---|--------|
| ≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 5 |
| От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 4 |
| От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 3 |
| < 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 2 |

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| Оценка (ГОС) | Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен | Оценка (ECTS) |
|---|--|---------------------------|
| 5 (отлично) (зачтено) | 90 - 100 | А (отлично) |
| 4 (хорошо) (зачтено) | 85 - 89 | В (очень хорошо) |
| | 75 - 84 | С (хорошо) |
| | 70 - 74 | D (vyrop yozpogyyrogy yo) |
| 2 (2707 207 207 207 207 207 207 207 207 207 | 65 - 69 | D (удовлетворительно) |
| 3 (удовлетворительно) (зачтено) | 60 - 64 | Е (посредственно) |
| 2 (неудовлетворительно) (не зачтено) | Ниже 60 баллов | F (неудовлетворительно) |

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Разработка сетевых приложений: Учебное пособие / Кручинин В. В. - 2013. 120 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2835, дата обращения: 22 11 2017

12.2. Дополнительная литература

1. Основы гипертекстового представления интернет-контента: учебное пособие / Ехлаков Ю. П., Ахтямов Э. К. - 2017. 181 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7086, дата обращения: 22.11.2017.

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Разработка сетевых приложений: Руководство к организации самостоятельной работы / Кручинин В. В. - 2012. 79 с. (для самостоятельной работы, практических и лабораторных работ) [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2844, дата обращения: 22.11.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

- 1. MS Office 2003 лицензионное (имеется в наличии).
- 2. Microsoft Visual Studio лицензионное (имеется в наличии)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 2 этаж, ауд. 2016. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.; Коммутатор D-Link Switch 24 port - 1шт.; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. -14 шт. Используется лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows XP Professional with SP3/Microsoft Windows 7 Professional with SP1; Microsoft Visual Studio; Microsoft Office Visio; Microsoft Office; Имеется помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 3 этаж, ауд. 3016. Состав оборудования: Учебная мебель; Экран для проектора — 1 шт.; Мультимедийный проектор — 1 шт.; Компьютеры класса не ниже Intel Pentium G3220 (3.0GHz/4Mb)/4GB RAM/ 500GB с широкополосным доступом в Internet, с мониторами типа Samsung 18.5" S19C200N— 18 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows XP Professional with SP3; Visual Studio; Microsoft Office Visio;

13.1.4. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 74, 1 этаж, ауд. 100. Состав оборудования:

учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 4 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Лополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

| таолица 14 – дог | таолица 14 – дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Категории студентов | Виды дополнительных оценочных средств | Формы контроля и оценки результатов обучения | | | |
| С нарушениями слуха | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы | Преимущественно письменная проверка | | | |
| С нарушениями зрения | Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам | Преимущественно устная проверка (индивидуально) | | | |
| С нарушениями опорно- двигательного аппарата | Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету | Преимущественно дистанционными методами | | | |
| С ограничениями по общемедицинским показаниям | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы | Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки | | | |

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

| | У | ТВЕРЖД | ΙΑЮ | |
|----------|--------|-----------|-----------|----|
| Пр | оректо | ор по уче | бной рабо | те |
| | | | П. Е. Тро | ЯН |
| « | » | | 20 | Γ |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Разработка сетевых приложений

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль): **Интеллектуальные системы обработки информации и управления**

Форма обучения: очная

Факультет: ФЭТ, Факультет электронной техники

Кафедра: ПрЭ, Кафедра промышленной электроники

Kypc: 4

Семестр: 7, 8

Учебный план набора 2018 года

Разработчики:

- старший преподаватель каф. ПрЭ Д. А. Савин
- доцент каф. ПрЭ Ю. Н. Тановицкий

Зачет: 7 семестр Экзамен: 8 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

| Код | Формулировка компетенции | Этапы формирования компетенций |
|-------|--|--|
| ОПК-1 | способностью инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем | Должен знать Структуру сети, используемые протоколы и их особенности; модели сетевого взаимодействия; способы разработки компонентов информацион- |
| ПК-2 | способностью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования | разрасотки компонентов информационных систем с использованием сетевого взаимодействия; Должен уметь Использовать сетевые возможности современных операционных систем при разработке компонентов интеллектуальных систем обработки информации и управления. Создавать компоненты систем обработки информации и управления с использованием современных технологий и инструментов.; Должен владеть Навыками разработки сетевых приложений с использованием клиент-серверной модели взаимодействия. Методиками разработки приложений с использованием WWW-сервера.; |

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

| Показатели и критерии | Знать | Уметь | Владеть |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Отлично (высокий уровень) | Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости | Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем | Контролирует работу, проводит оценку, совер- шенствует действия ра- боты |
| Хорошо (базовый уровень) | Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области | Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования | Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем |
| Удовлетворительно (пороговый уровень) | Обладает базовыми общими знаниями | Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач | Работает при прямом на- блюдении |

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОПК-1

ОПК-1: способностью инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

| Состав | Знать | Уметь | Владеть |
|----------------------------------|--|--|---|
| Содержание этапов | способы инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем | инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем | навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем |
| Виды занятий | Интерактивные практические занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лекции; Самостоятельная работа; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; | Интерактивные практические занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лекции; Самостоятельная работа; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; | Интерактивные практические занятия; Самостоятельная работа; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; |
| Используемые средства оценивания | Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Зачет; Экзамен; | Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Зачет; Экзамен; | Отчет по лабораторной работе;Зачет;Экзамен; |

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

| Состав | Знать | Уметь | Владеть |
|------------------------------|--|---|--|
| Отлично (высокий уровень) | • Обладает фактическими и теоретическими и теоретическими знаниями методик инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем.; | • Способен творчески подходить к решению задач в области инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем; | • Владеет навыками поиска решений при возникновении проблем при инсталляции программного и аппаратного обеспечение для информационных и автоматизированных систем; |
| Хорошо (базовый уровень) | • Знает факты, принципы, процессы, общие понятия инсталляции программного и аппа- | • Умеет самостоятельно решать задачи в области инсталляции программного и аппаратно- | • Самостоятельно способен установить программное и аппаратное обеспечение для |

| | ратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем; | го обеспечения для информационных и автоматизированных систем; | информационных и автоматизированных систем; |
|--|---|--|---|
| Удовлетворительн о (пороговый уровень) | • Обладает базовыми знаниями методик инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем; | • Умеет выполнять простые задачи по инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем; | • При прямом наблю- дении способен уста- навливать программное и аппаратное обеспече- ние для информацион- ных и автоматизирован- ных систем; |

2.2 Компетенция ПК-2

ПК-2: способностью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

| Таблица 5 — Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания | | | |
|---|--|--|--|
| Состав | Знать | Уметь | Владеть |
| Содержание эта-пов | способы разработки компонентов аппаратнопрограммных комплексов и баз данных для интеллектуальных систем обработки информации и управления с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования. | разрабатывать компоненты аппаратно-программных средств и баз данных для интеллектуальных систем обработки информации и управления, используя современные инструментальные средства и технологии программирования. | навыками разработки компонентов аппаратнопрограммных комплексов и баз данных для интеллектуальных систем обработки информации и управления с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования |
| Виды занятий | Интерактивные практические занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лекции; Самостоятельная работа; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; | Интерактивные практические занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лекции; Самостоятельная работа; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; | Интерактивные практические занятия; Самостоятельная работа; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; |
| Используемые средства оценивания | Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Зачет; Экзамен; | Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Зачет; Экзамен; | Отчет по лабораторной работе;Зачет;Экзамен; |

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в та-

блице 6. Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

| Состав | Знать | Уметь | Владеть |
|--|--|---|---|
| Отлично (высокий уровень) | • Обладает фактиче- скими и теоретически- ми знаниями по разра- ботке компонентов аппаратно-программ- ных комплексов и баз данных с использовани- ем современных инструментальных средств и технологий программирования; | • Умеет находить творческие решения проблем в области разработки компонентов аппаратно-программных комплексов и базданных с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования; | • Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия по разработке компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования.; |
| Хорошо (базовый уровень) | • Знает факты, принципы, процессы, общие понятия разработки компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования; | • Умеет решать задачи в области разработки компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования; | • Берет ответствен- ность за завершение за- дач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятель- ствам в решении проблем в области раз- работки компонентов аппаратно-программ- ных комплексов и баз данных с использовани- ем современных инструментальных средств и технологий программирования.; |
| Удовлетворительн о (пороговый уровень) | • Обладает базовыми знаниями по разработке компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования; | • Умеет решать про- стые задачи по разра- ботке компонентов аппаратно-программ- ных комплексов и баз данных с использовани- ем современных инструментальных средств и технологий программирования; | • При прямом наблюдении осуществляет разработку компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования.; |

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Темы опросов на занятиях

- Структура сети. Протоколы. Адреса и имена
- Транспортные протоколы TCP и UDP
- Основные службы ТСР/ІР. Порты.
- Модель клиент/сервер
- Операционные системы.
- Клиентское и серверное программное обеспечение.

- Сокеты. Berkley-socket. Winsock2
- Каналы (pipes). Описание. Передача данных.
- Удаленный вызов процедур (RPC)
- Сокеты. Серверные приложения.
- Соекты. Клиентские приложения.
- Протокол HTTP, методы GET, POST
- Язык программирования РНР, принципы разработки серверного приложения на РНР
- Обмен данными. Форматы XML, JSON.

3.2 Темы контрольных работ

- Особенности протоколов TCP и UDP
- Основные службы ТСР/ІР
- Особенности клиент-серверной модели сетевого взаимодействия
- Способы коммуникации между приложениями
- Функции библиотеки Winsock2
- Структура клиентского приложения на базе сокетов
- Структура серверного приложения на базе сокетов
- Синтаксис и типы данных языка РНР
- Условные операторы, операторы выбора языка РНР
- Операторы цикла, перебор значений массива в языке РНР
- Создание функции, вызов функции, передача параметров в языке РНР
- Стандартные функции языка РНР

3.3 Экзаменационные вопросы

- Структура клиентского приложения на базе сокетов
- Структура серверного приложения на базе сокетов
- Синтаксис и типы данных языка РНР
- Условные операторы, операторы выбора языка РНР
- Операторы цикла, перебор значений массива в языке РНР
- Создание функции, вызов функции, передача параметров в языке РНР
- Стандартные функции языка РНР

3.4 Темы лабораторных работ

- Создание простейших приложений для осуществления взаимодействия по модели клиент-сервер с использованием сокетов.
 - Установка и настройка LAMP инфраструктуры
- Разработка клиентской части (на базе HTML страницы) и серверной части (с использованием PHP) для обеспечения простейшего клиент-серверного взаимодействия на базе WWW сервера
- Обеспечение обмена данными между клиентом и серверов посредством форматов XML,
 JSON на базе WWW-сервера

3.5 Зачёт

- Особенности протоколов TCP и UDP
- Основные службы ТСР/ІР
- Особенности клиент-серверной модели сетевого взаимодействия
- Способы коммуникации между приложениями
- Функции библиотеки Winsock2

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п.

4.1. Основная литература

1. Разработка сетевых приложений: Учебное пособие / Кручинин В. В. - 2013. 120 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2835, свободный.

4.2. Дополнительная литература

1. Основы гипертекстового представления интернет-контента: учебное пособие / Ехлаков Ю. П., Ахтямов Э. К. - 2017. 181 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7086, свободный.

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Разработка сетевых приложений: Руководство к организации самостоятельной работы / Кручинин В. В. - 2012. 79 с. (для самостоятельной работы, практических и лабораторных работ) [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2844, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. MS Office 2003 лицензионное (имеется в наличии).
- 2. Microsoft Visual Studio лицензионное (имеется в наличии)