## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Войнов И. В. Пользователь: volonovity при при пр

И. В. Войнов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.08.01 Промышленные сети и системы связи для направления 27.03.04 Управление в технических системах уровень Бакалавриат профиль подготовки Управление и информатика в технических системах форма обучения очная кафедра-разработчик Автоматика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 871

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Войнов И. В. Пользователь: voinoviv Цата подписания 2 105 2023

И. В. Войнов

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Еписсов В. П. Пользователь: elisecvp [для подписания: 20.05.2023

В. П. Елисеев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Получение теоретических и практических знаний в области технических и программных средств систем обработки данных. Подготовка специалистов по использованию и обслуживанию компьютерных систем и компьютерных сетей.

#### Краткое содержание дисциплины

Особенности систем управляющего типа. Системы жесткого и мягкого времени. Особенности обработки данных. Аппаратурная среда. Способы организации параллельной обработки информации. Структурная организация систем. Организация связи управляющей вычислительной системы с объектом управления. Устройства связи с объектом (УСО). Методы и средства обработки асинхронных событий. Математическая модель вычислительной системы в виде сети систем массового обслуживания. Методика расчета времени ответа вычислительной системы по "средней задаче". Расчет характеристик систем с приоритетами. Состав программных средств СОД. Концепция процесса и потока. Особенности операционных систем реального времени (ОСРВ). Функции ядра ОСРВ. Механизмы синхронизации и взаимодействия процессов. Планирование задач Языки программирования реального времени. Программирование синхронной и асинхронной обработки данных. Обзор операционных систем реального времени. Задачи промышленной сети. Основные принципы построения промышленных сетей. Промышленные сети системного уровня и датчикового уровня. Сетевой стандарт CAN. Промышленная шина PROFIBUS: архитектура протоколов FMS, DP, PA. Способ построения системы связи с объектом на основе протокола PROFIBUS- DP.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения  | Планируемые результаты  |
|--|---|
| ОП ВО (компетенции)  | обучения по дисциплине  |
| ПК-8 Способен осуществлять работы по информационному обеспечению систем автоматизации и управления, инсталляции и настройке системного, прикладного и инструментального программного обеспечения | Знает: порядок конфигурирования и настройки инфокоммуникационного оборудования Умеет: проводить работы по управлению потоками трафика на сети   |
| ПК-9 Способен выполнять работы по созданию и сопровождению информационных систем и баз данных при решении задач автоматизации и управления в технических системах и бизнеспроцессах              | Знает: порядок монтажа, наладки, проверки работоспособности, средств и оборудования сетей Умеет: организовать монтаж и настройку инфокоммуникационного оборудования Имеет практический опыт: монтажа и настройки инфокоммуникационного оборудования                                       |
| ПК-11 Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления   | Знает: последовательность и содержание этапов построения компьютерных сетей Умеет: создавать сетевые проекты из широкого спектра маршрутизаторов и коммутаторов, рабочих станций и сетевых соединений Имеет практический опыт: навыками моделирования телекоммуникационных систем и сетей |

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана   | Перечень последующих дисциплин, видов работ  |
|---|--|
| Программирование и основы алгоритмизации, Системное программирование, Математические основы теории систем, Производственная практика (эксплуатационная) (4 семестр) | Цифровая обработка сигналов, Технологии программирования, Информационные сети и телекоммуникации, Автоматизированные системы управления технологическим процессом, Практикум по виду профессиональной деятельности, Основы научных исследований, Производственная практика (преддипломная) (8 семестр) |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина                               | Требования   |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Знает: программные интерфейсы контроля и   |  |  |
|  | мониторинга за состоянием аппаратных   |  |  |
|  | компонент систем автоматизации и управления;   |  |  |
|  | особенности реализации сетевых технологий,   |  |  |
|  | организацию операционной системы, модели   |  |  |
|  | работы ее отдельных подсистем, способы   |  |  |
|  | организации взаимодействия процессов как в   |  |  |
|  | пределах одной вычислительной системы, так и   |  |  |
| Системное программирование               | в распределенных системах; современные   |  |  |
|  | стандарты информационного взаимодействия   |  |  |
|  | нает: программные интерфейсы контроля и ониторинга за состоянием аппаратных омпонент систем автоматизации и управления; собенности реализации сетевых технологий, рганизацию операционной системы, модели аботы ее отдельных подсистем, способы рганизации взаимодействия процессов как в ределах одной вычислительной системы, так и распределенных системах; современные гандарты информационного взаимодействия истем Умеет: использовать системное рограммное обеспечение в сервисноксплуатационной деятельности, применять истемное программное обеспечение для ещения задач автоматизации и управления меет практический опыт: отладки рограммного обеспечения нает: прикладные компьютерные программы истем автоматизации и управления; меры беспечения информационной безопасности; истемы компьютерной поддержки инженерной еятельности, включая системы втоматизации математических расчетов, сновные методы разработки алгоритмов, рограмм и баз данных, используемых при остроении систем управления Умеет: ыполнять инсталляцию и настройку истемного, прикладного и инструментального рограммного обеспечения, применять овременные объектно-ориентированные языки рограммирования для решения задач |  |  |
|  | программное обеспечение в сервисно-  |  |  |
|  | эксплуатационной деятельности, применять   |  |  |
|  | системное программное обеспечение для  |  |  |
|  | решения задач автоматизации и управления   |  |  |
|  | Имеет практический опыт: отладки   |  |  |
|  | программного обеспечения   |  |  |
|  | Знает: прикладные компьютерные программы   |  |  |
|  | систем автоматизации и управления; меры  |  |  |
|  | обеспечения информационной безопасности;   |  |  |
|  | системы компьютерной поддержки инженерной  |  |  |
|  | деятельности, включая системы  |  |  |
|  | программирования, системы  |  |  |
|  | автоматизированного проектирования и средства  |  |  |
|  | автоматизации математических расчетов,   |  |  |
| Программирование и основы алгоритмизации | = = =  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | * *  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | системного, прикладного и инструментального  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | * *  |  |  |
|  | программирования для решения задач   |  |  |
|  | автоматизации и управления Имеет   |  |  |

|  | THOUGHT HAD ONLY OF THE TRANSPORTER   |
|--|---|
|  | практический опыт: тестирования разрабатываемых информационных систем и баз           |
|  | разраоатываемых информационных систем и оаз данных                                    |
|  |   |
|  | Знает: основные программные средства  |
|  | реализации оптимизационных процессов, тенденции использования математических          |
|  | методов в управлении, современные физико-   |
|  | математические методы, применяемые в  |
|  | инженерной и исследовательской практике;  |
|  | методы и алгоритмы планирования измерений и   |
|  | испытаний, обработку их результатов и оценку  |
|  | их качества Умеет: применять современные  |
|  | математические пакеты программ для  |
|  | математического описания, моделирования и   |
| Математические основы теории систем          | анализа сигналов и систем, формировать планы  |
|  | измерений и испытаний для различных   |
|  | измерительных и экспериментальных задач,  |
|  | обрабатывать полученные результаты с  |
|  | использованием алгоритмов, адекватных   |
|  | сформированным планам Имеет практический  |
|  | опыт: применения математических методов для   |
|  | решения различных задач управления,   |
|  | применения физико-математических методов при  |
|  | исследовании математических моделей,  |
|  | моделирования процессов управления объектами  |
|  | Знает: способен реализовывать свою роль в   |
|  | команде, организовать межличностное и   |
|  | групповое взаимодействие, эффективную   |
|  | коммуникацию в команде, нормативные и   |
|  | методические документы, регламентирующее  |
|  | работы по метрологическому обеспечению в организации, типовые ошибки, возникающие при |
|  | работе АСУ, признаки их проявления при работе   |
|  | и методы устранения Умеет: осуществлять   |
|  | работы по информационному обеспечению   |
| Производственная практика (эксплуатационная) | систем автоматизации и управления,  |
| (4 семестр)                                  | инсталляции и настройке системного,   |
| 1/   | прикладного и инструментального программного  |
|  | обеспечения, вырабатывать командную   |
|  | стратегию для достижения поставленной цели,   |
|  | осуществлять поверку (калибровку) средств   |
|  | измерений по утвержденным методикам, искать   |
|  | и просматривать техническую документацию по   |
|  | АСУ для выявления причин отказов и нарушений  |
|  | работы Имеет практический опыт: установления  |
|  | контакта в процессе межличностного  |
|  | взаимодействия, применения средств измерений  |

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего | Распределение по семестрам |
|--------------------|-------|----------------------------|

|  | часов | в часах        |
|--|-------|----------------|
|  |       | Номер семестра |
|  |       | 5              |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 72    | 72             |
| Аудиторные занятия:  | 32    | 32             |
| Лекции (Л)   | 16    | 16             |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 0     | 0              |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 16    | 16             |
| Самостоятельная работа (СРС)   | 35,75 | 35,75          |
| Подготовка к сдаче отчетов по лабораторным работам                         | 20    | 20             |
| Подготовка к зачету  | 15,75 | 15.75          |
| Консультации и промежуточная аттестация                                    | 4,25  | 4,25           |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                                   | -     | зачет          |

# 5. Содержание дисциплины

| No      | Наименование разделов дисциплины                            | Объем аудиторн  | ных з<br>з часа |    | ю видам |
|---------|---|---|-----------------|----|---------|
| раздела | •   | Всего         Л         ПЗ         ЛР           8         4         0         4 |                 | ЛР |         |
| 1       | Состав технических средств и структура систем               | 8   | 4               | 0  | 4       |
|         | Расчет характеристик функционирования вычислительных систем | 8   | 4               | 0  | 4       |
| 3       | Программные средства систем                                 | 8   | 4               | 0  | 4       |
| 4       | Сетевые технологии в системах                               | 8   | 4               | 0  | 4       |

## 5.1. Лекции

| №<br>лекции | <b>№</b><br>раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-<br>во<br>часов |
|-------------|---------------------|---|---------------------|
| 1           | 1                   | Структурная организация систем реального времени. Одномашинные, многома-шинные и многопроцессорные вычислительные комплексы в системах реального времени. Организация вычислительных процессов в многомашинных и многопро-цессорных ВК.   | 2                   |
| 1           | 1                   | Особенности систем реального времени. Многозадачный режим функционирования вычислительной системы. Аппаратурная среда систем реального времени: средства измерения информации, средства переработки информации, средства отображения информации, средства управления, средства связи. Способы соединения устройств и обмена данными между ними. Способы организации параллельной обработки ин-формации. | 2                   |
| 2           | 2                   | Расчет характеристик обслуживания ресурсами вычислительной системы. Методика расчета времени ответа вычислительной системы по "средней задаче". Расчет харак-теристик систем с приоритетами.  | 2                   |
| 2           | /                   | Модели потоков данных. Математическая модель вычислительной системы в виде сети систем массового обслуживания.  | 2                   |
| 3           | 3                   | Функции ядра ОСРВ. Временные характеристики ОСРВ. Механизмы реального времени. Управление временем. Управление памятью. Механизмы синхронизации и взаимодействия процессов. Планирование задач  | 2                   |
| 3           | 3                   | Состав программных средств СОД. Управление задачами в среде реального време-ни, концепция процесса и потока. Особенности операционных систем реального времени (ОСРВ), основные функциональные требования.  | 2                   |

|   |   | Структурная организация ОСРВ.   |   |
|---|---|---|---|
| 4 |   | Задачи промышленной сети. Основные принципы построения промышленных сетей. Промышленные сети системного уровня и датчикового уровня. Сетевые технологии датчикового уровня: ASI, FF, MODBUS, World-FIP.   | 2 |
| 4 | 4 | Сетевой стандарт CAN. Анализ выполнимости задач жесткого реального времени при использовании сетевой технологии CAN. Промышленная шина PROFIBUS: архитектура протоколов FMS, DP, PA. Способ построения системы связи с объектом на основе протокола PROFIBUS- DP. | 2 |

# 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

| №<br>занятия | №<br>раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы                 |   |
|--------------|--------------|---|---|
| 1            | 1            | Таймеры в Windows   | 4 |
| 2            | . /          | Решение задачи «взаимоисключающий доступ» с помощью механизма семафоров | 4 |
| 3            | 3            | Исследование методов диспетчеризации                                    | 4 |
| 4            | 4            | Анализ выполнимости комплекса задач жесткого реального времени          | 4 |

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС  |  |         |                     |  |
|---|--|---------|---------------------|--|
| Подвид СРС  | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс   | Семестр | Кол-<br>во<br>часов |  |
| Подготовка к сдаче отчетов по<br>лабораторным работам | Практикум по курсу «Системы реального времени». Составитель Кавчук А.А. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2011, 2. Методика проектирования информационно-вычислительных комплек-сов, ориентированных на решение задач в масштабе реального времени. Соста-витель Кавчук А.А, - ТРТИ, Таганрог, 1991 г. 3. Сборник лабораторных работ по курсу «Системы реального време-ни». Составитель Кавчук А.А. – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2006, | 5       | 20                  |  |
| Подготовка к зачету                                   | Денисенко, В.В. Компьютерное управление технологическими процессами, экспериментом, оборудованием [Электронный ресурс]:.— Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2013. — 606 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5153   | 5       | 15,75               |  |

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| №<br>KM | Се-<br>местр | Вид<br>контроля                  | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс.<br>балл | Порядок начисления баллов  | Учи-<br>тыва-<br>ется<br>в ПА |
|---------|--------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----|---------------|--|-------------------------------|
| 1       | 5            | Текущий<br>контроль              | Лабораторная<br>работа №1         | 1   | 5             | Выполнение лабораторной работы 1 балл.<br>Сдача отчета 1 балл.<br>Защита лабораторной работы 1 балл. | зачет                         |
| 2       | 5            | Текущий<br>контроль              | Лабораторная<br>№2                | 1   | 3             | Выполнение лабораторной работы 1 балл.<br>Сдача отчета 1 балл.<br>Защита лабораторной работы 1 балл. | зачет                         |
| 3       | 5            | Текущий<br>контроль              | Лабораторная<br>3                 | 1   | 3             | Выполнение лабораторной работы 1 балл.<br>Сдача отчета 1 балл.<br>Защита лабораторной работы 1 балл. | зачет                         |
| 4       | 5            | Текущий<br>контроль              | Лабораторная<br>№4                | 1   | 3             | Выполнение лабораторной работы 1 балл.<br>Сдача отчета 1 балл.<br>Защита лабораторной работы 1 балл. | зачет                         |
| 5       | 5            | Проме-<br>жуточная<br>аттестация | Зачет                             | -   | 3             | Ответы на контрольные вопросы.   | зачет                         |

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Ви<br>промежу<br>аттест | уточной | Процедура проведения                                     | Критерии<br>оценивания                        |
|-------------------------|---------|--|---|
| 384                     | іет     | https://disk.yandex.ru/i/kwS4q5gGWGjRTA. Зачет- ответ на | В соответствии с<br>пп. 2.5, 2.6<br>Положения |

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции       | и Результаты обучения   |   | № KM |   |     |   |
|-------------------|---|---|------|---|-----|---|
| IIIK-X            | Знает: порядок конфигурирования и настройки инфокоммуникационного оборудования  | + | _    | 3 | 4 . | 2 |
| ПК-8              | Умеет: проводить работы по управлению потоками трафика на сети  | + |      |   |     | Ī |
| II I K <b>-</b> 9 | Знает: порядок монтажа, наладки, проверки работоспособности, средств и оборудования сетей                                 |   | +    |   |     |   |
| ПК-9              | Умеет: организовать монтаж и настройку инфокоммуникационного оборудования   |   | +    |   |     |   |
| II I K - 9        | Имеет практический опыт: монтажа и настройки инфокоммуникационного оборудования   |   | +    |   |     |   |
| IIIK-II           | Знает: последовательность и содержание этапов построения компьютерных сетей   |   |      | + | +-  | + |
| ПК-11             | Умеет: создавать сетевые проекты из широкого спектра маршрутизаторов и коммутаторов, рабочих станций и сетевых соединений |   |      | + | +   | + |

| ПК-11 Имеет практический опыт: навыками моделирования телекоммуникационных систем и сетей + | <br>ПК-11 |  |  |  | + | + | - | + |
|---|-----------|--|--|--|---|---|---|---|
|---|-----------|--|--|--|---|---|---|---|

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Мелехин, В. Ф. Вычислительные машины, системы и сети: учебник / В. Ф. Мелехин, Е. Г. Павловский. М.: Академия, 2006. 560 с.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Олифер, В. Г. Сетевые операционные системы : учебник для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. Спб. : Питер, 2008. 669 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. 1. Практикум по курсу «Системы реального времени». Составитель Кавчук А.А. Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2011, 2. Методика проектирования информационно-вычислительных комплек-сов, ориентированных на решение задач в масштабе реального времени. Составитель Кавчук А.А, ТРТИ, Таганрог, 1991 г. 3. Сборник лабораторных работ по курсу «Системы реального време-ни». Составитель Кавчук А.А. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2006,

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

#### Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид<br>литературы            | Наименование ресурса в электронной форме                       | Библиографическое описание   |
|---|------------------------------|--|--|
| 1 | Основная<br>питература       | библиотечная система издательства                              | Денисенко, В.В. Компьютерное управление технологическими процессами, экспериментом, оборудованием [Электронный ресурс]:. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2013. — 606 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5153  |
| 2 | Дополнительная<br>питература | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>Лань | Маликова, Е.Е. Расчёт оборудования мультисервисных сетей связи. Методические указания по курсовому проектированию по дисциплине «Системы коммутации» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.Е. Маликова, Ц.Ц. Михайлова, А.П. Пшеничников. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2014. — 76 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55678 |
| 3 | ПОПОПИНИТЕПЬНОВ              |  | Власов, И.И. Техническая диагностика современных цифровых сетей связи. Основные принципы и технические средства измерений параметров передачи для сетей PDH,   |

|--|

Перечень используемого программного обеспечения:

## 1. -XAMPP freeware(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий             | <b>№</b><br>ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|-------------------------|------------------|--|
| Лабораторные<br>занятия | 304<br>(5)       | Стенд "RS-422, RS-485"   |
| Лабораторные<br>занятия | 304<br>(5)       | Стенд " CAN-интерфейс"   |
| Лабораторные<br>занятия | 304<br>(5)       | Стенд "Мачестер - 2"   |