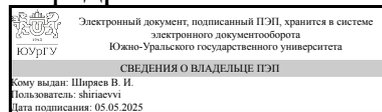


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



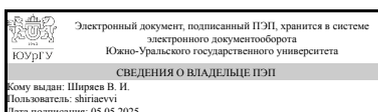
В. И. Ширяев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.ПЗ.19 Сетевые технологии автоматизированных систем обработки информации и управления
для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Автоматизированные системы обработки информации и управления
форма обучения очная
кафедра-разработчик Системы автоматического управления

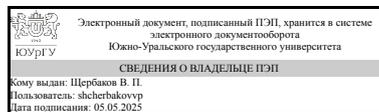
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

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



В. И. Ширяев

Разработчик программы,
старший преподаватель



В. П. Щербаков

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - изучение сетевых протоколов и способов их применения в автоматизированных системах обработки информации и управления. Задачи дисциплины: научить студентов разрабатывать коммуникационные модули для обеспечения удаленного управления техническими объектами.

Краткое содержание дисциплины

Сетевые протоколы, применяемые в автоматизированных системах обработки информации и управления, проектирование программных коммуникационных модулей автоматизированных систем обработки информации и управления, организация передачи данных между ведущим и ведомым устройством с применением глобальных сетей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ПК-2 Способность разрабатывать компоненты информационных систем | Знает: сетевые протоколы Умеет: применять коммуникационное оборудование при обработке информации в автоматизированных системах обработки информации и управления Имеет практический опыт: разработки коммуникационных модулей информационных систем |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| Теория автоматов, Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр) | Теоретические основы автоматизированного управления, Системное программное обеспечение, Информационно-аналитические системы в экономике и управлении, Функциональные узлы и компоненты информационно-управляющих систем, Интеллектуальные технологии обработки информации, ЭВМ и периферийные устройства, Надежность, эргономика и качество автоматизированных систем обработки информации и управления, Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (6 семестр) |

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

| Дисциплина | Требования |
|--|---|
| Теория автоматов | Знает: формализацию функциональных спецификаций, методы и приемы формализации синтеза управляющих автоматов с жесткой и программируемой логикой Умеет: проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений для решения задач проектирования дискретных устройств с памятью, осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами Имеет практический опыт: осуществления контроля выполнения заданий по разработке микропрограмм реализации алгоритмов на основе принципа управления по хранимой микропрограмме, формирование и предоставление отчетности в соответствии с установленными регламентами, оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач |
| Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр) | Знает: источники информации, необходимой для профессиональной деятельности Умеет: применять методы анализа исходной документации Имеет практический опыт: применения программного обеспечения для решения аналитических задач |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам |
|---|-------------|----------------------------|
| | | в часах |
| | | Номер семестра |
| | | 5 |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | 48 | 48 |
| Лекции (Л) | 16 | 16 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 0 | 0 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 32 | 32 |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i> | 53,75 | 53,75 |
| Подготовка к зачету | 9,75 | 9,75 |
| Подготовка к лабораторным занятиям, выполнение заданий и подготовка отчетов | 44 | 44 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 6,25 | 6,25 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет |

5. Содержание дисциплины

| № | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по |
|---|----------------------------------|-----------------------------|
|---|----------------------------------|-----------------------------|

| раздела | | видам в часах | | | |
|---------|--|---------------|----|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Сетевые технологии автоматизированных систем обработки информации и управления | 48 | 16 | 0 | 32 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Сетевые протоколы, применяемые в автоматизированных системах обработки информации и управления | 4 |
| 2 | 1 | Проводные и беспроводные интерфейсы обмена информацией | 4 |
| 3 | 1 | Организация передачи информации с использованием серверного программного обеспечения | 4 |
| 4 | 1 | Проектирование программных коммуникационных модулей автоматизированных систем обработки информации и управления | 4 |

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Организация передачи данных между устройствами (часть 1) | 6 |
| 2 | 1 | Организация передачи данных между устройствами (часть 2) | 4 |
| 3 | 1 | Организация передачи данных между устройством и сервером (часть 1) | 6 |
| 4 | 1 | Организация передачи данных между устройством и сервером (часть 2) | 4 |
| 5 | 1 | Организация передачи данных с использованием протокола Modbus | 6 |
| 6 | 1 | Проектирование программных коммуникационных модулей автоматизированных систем обработки информации и управления | 6 |

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|---|---|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| Подготовка к зачету | 1. Воробьев, С. П. Сетевые технологии в АСУ - глава 1, с. 5-31 2. Федотов, А. В. Компьютерное управление в производственных системах - с. 377-420. 3. Васин, Н. Н. Сетевые технологии - с. 9-101. | 5 | 9,75 |
| Подготовка к лабораторным занятиям, выполнение заданий и подготовка отчетов | 1. Воробьев, С. П. Сетевые технологии в АСУ - глава 1, с. 5-31; глава 4, с. 73-88. 2. Федотов, А. В. Компьютерное управление в производственных системах - с. 377-420. 3. Васин, Н. Н. Сетевые технологии - | 5 | 44 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | с. 9-101. 4. Интегрированные системы проектирования и управления. SCADA - с. 9-24. | | |
|--|--|--|--|

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)

| № КМ | Се-местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учитывается в ПА |
|------|----------|---------------------|-----------------------------------|------|------------|--|------------------|
| 1 | 5 | Лабораторная работа | Лабораторная работа № 1 | 0,25 | 5 | <p>Обучающийся получает индивидуальное задание по теме и приступает к его выполнению. После выполнения задания обучающийся представляет преподавателю отчет, содержащий результаты выполнения индивидуального задания, и отвечает на вопросы преподавателя. Преподаватель проверяет отчет во внеаудиторное время и выставляет оценку.</p> <p>Представленный отчет оценивается по пятибалльной системе.</p> <p>Отчет, не содержащий ошибок и замечаний, оценивается в 5 баллов.</p> <p>Отчет с незначительными неточностями или упущениями оценивается в 4 балла.</p> <p>Отчет с незначительными ошибками оценивается в 3 балла.</p> <p>Отчет с ошибками оценивается в 2 балла.</p> <p>Отчет с грубыми ошибками оценивается в 1 балл.</p> <p>Отчет, не соответствующий требованиям индивидуального задания, оценивается в 0 баллов.</p> | зачет |
| 2 | 5 | Лабораторная работа | Лабораторная работа № 2 | 0,25 | 5 | <p>Обучающийся получает индивидуальное задание по теме и приступает к его выполнению. После выполнения задания обучающийся представляет преподавателю отчет, содержащий результаты выполнения индивидуального задания, и отвечает на вопросы преподавателя. Преподаватель проверяет отчет во внеаудиторное время и выставляет оценку.</p> <p>Представленный отчет оценивается по пятибалльной системе.</p> <p>Отчет, не содержащий ошибок и замечаний, оценивается в 5 баллов.</p> <p>Отчет с незначительными неточностями</p> | зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|---------------------|-------------------------|------|---|---|-------|
| | | | | | | или упущениями оценивается в 4 балла. Отчет с незначительными ошибками оценивается в 3 балла. Отчет с ошибками оценивается в 2 балла. Отчет с грубыми ошибками оценивается в 1 балл. Отчет, не соответствующий требованиям индивидуального задания, оценивается в 0 баллов. | |
| 3 | 5 | Лабораторная работа | Лабораторная работа № 3 | 0,25 | 5 | Обучающийся получает индивидуальное задание по теме и приступает к его выполнению. После выполнения задания обучающийся представляет преподавателю отчет, содержащий результаты выполнения индивидуального задания, и отвечает на вопросы преподавателя. Преподаватель проверяет отчет во внеаудиторное время и выставляет оценку. Представленный отчет оценивается по пятибалльной системе. Отчет, не содержащий ошибок и замечаний, оценивается в 5 баллов. Отчет с незначительными неточностями или упущениями оценивается в 4 балла. Отчет с незначительными ошибками оценивается в 3 балла. Отчет с ошибками оценивается в 2 балла. Отчет с грубыми ошибками оценивается в 1 балл. Отчет, не соответствующий требованиям индивидуального задания, оценивается в 0 баллов. | зачет |
| 4 | 5 | Лабораторная работа | Лабораторная работа № 4 | 0,25 | 5 | Обучающийся получает индивидуальное задание по теме и приступает к его выполнению. После выполнения задания обучающийся представляет преподавателю отчет, содержащий результаты выполнения индивидуального задания, и отвечает на вопросы преподавателя. Преподаватель проверяет отчет во внеаудиторное время и выставляет оценку. Представленный отчет оценивается по пятибалльной системе. Отчет, не содержащий ошибок и замечаний, оценивается в 5 баллов. Отчет с незначительными неточностями или упущениями оценивается в 4 балла. Отчет с незначительными ошибками оценивается в 3 балла. Отчет с ошибками оценивается в 2 балла. Отчет с грубыми ошибками оценивается в 1 балл. Отчет, не соответствующий требованиям индивидуального задания, оценивается в 0 баллов. | зачет |
| 5 | 5 | Проме- | Зачетная | - | 5 | Зачетная работа проводится в письменной | зачет |

| | | | | | | |
|--|---------------------|--------|--|--|---|--|
| | жуточная аттестация | работа | | | форме. Студенту выдается билет, содержащий 2 вопроса из перечня. Преподаватель проверяет выполненную работу и при необходимости задает уточняющие вопросы. Ответы на вопросы оцениваются по пятибалльной системе. 5 баллов за исчерпывающие ответы на задаваемые вопросы. 4 балла за правильные, но не развернутые ответы на задаваемые вопросы. 3 балла за ответы на задаваемые вопросы с упущениями и неточностями. 2 балла за ответы на задаваемые вопросы с ошибками. 1 балл за ответы на задаваемые вопросы с грубыми ошибками. 0 баллов за недостаточный уровень понимания материала. | |
|--|---------------------|--------|--|--|---|--|

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| зачет | На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинг обучающегося по дисциплине может формироваться только по результатам текущего контроля. Студент может повысить рейтинг за счет прохождения контрольного мероприятия промежуточной аттестации. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | |
|-------------|---|------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ПК-2 | Знает: сетевые протоколы | + | + | + | + | + |
| ПК-2 | Умеет: применять коммуникационное оборудование при обработке информации в автоматизированных системах обработки информации и управления | + | + | + | + | + |
| ПК-2 | Имеет практический опыт: разработки коммуникационных модулей информационных систем | + | + | + | + | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. Мехатроника, автоматизация, управление теорет. и приклад. науч.-техн. журн. Изд-во "Машиностроение" журнал. - М., 2002-
2. Известия Академии наук. Теория и системы управления науч. журн. Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления, Гос. науч.-исслед. ин-т авиац. систем (ГосНИИАС) журнал. - М.: Наука, 1995-

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Методические указания по освоению дисциплины "Сетевые технологии автоматизированных систем обработки информации и управления" (в локальной сети кафедры)
2. Методические указания по освоению дисциплины "Сетевые технологии автоматизированных систем обработки информации и управления" (для СРС) (в локальной сети кафедры)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по освоению дисциплины "Сетевые технологии автоматизированных систем обработки информации и управления" (для СРС) (в локальной сети кафедры)

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------------|--|--|
| 1 | Основная литература | ЭБС издательства Лань | Воробьев, С. П. Сетевые технологии в АСУ : учебное пособие / С. П. Воробьев. — Новочеркасск : ЮРГПУ (НПИ), 2015. — 107 с. https://e.lanbook.com/book/180929 |
| 2 | Основная литература | ЭБС издательства Лань | Федотов, А. В. Компьютерное управление в производственных системах : Учебное пособие для вузов / А. В. Федотов, В. Г. Хомченко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 620 с. https://e.lanbook.com/book/171424 |
| 3 | Основная литература | ЭБС издательства Лань | Васин, Н. Н. Сетевые технологии : учебник / Н. Н. Васин. — Самара : ПГУТИ, 2019. — 265 с. https://e.lanbook.com/book/223364 |
| 4 | Дополнительная литература | ЭБС издательства Лань | Интегрированные системы проектирования и управления. SCADA : учебное пособие / Х. Н. Музипов, О. Н. Кузяков, С. А. Хохрин [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 408 с. https://e.lanbook.com/book/213209 |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -OpenScada(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|----------------------|-------------|--|
| Лабораторные занятия | 629 (3б) | ЭВМ со свободным программным обеспечением OpenSCADA |