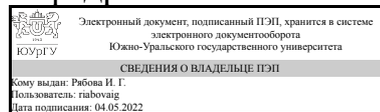


УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



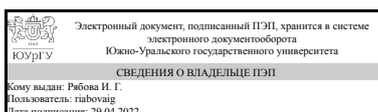
И. Г. Рябова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.10 Компьютерные системы сбора и обработки измерительной информации в нефтегазовой отрасли  
для направления 12.03.01 Приборостроение  
уровень Бакалавриат  
профиль подготовки Информационно-измерительные технологии в нефтегазовой отрасли  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

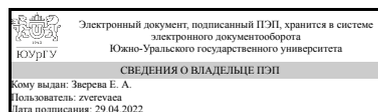
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 945

Зав.кафедрой разработчика,  
к.филос.н., доц.



И. Г. Рябова

Разработчик программы,  
к.пед.н., доцент



Е. А. Зверева

## 1. Цели и задачи дисциплины

Формирование общекультурных и профессиональных компетенций, связанных с использованием теоретических знаний в области АСУ ТП, и практических навыков, позволяющих творчески применить свои знания для разработки распределенных систем сбора и обработки информации в нефтегазовой отрасли. Задачи: -изучение принципов построения, аппаратного и программного обеспечения распределенных систем управления технологическими процессами в нефтегазопереработке; - изучение принципов работы SCADA-систем, контроллеров и исполнительных устройств, работающих под управлением SCADA-систем

## Краткое содержание дисциплины

Курс " Компьютерные системы сбора и обработки измерительной информации в нефтегазовой отрасли " изучается в один семестр и состоит из 2 основных частей - лекционный курс и лабораторные занятия. На лекциях студенты изучают принципы построения компьютерных систем автоматизации как комплексных объектов, а также аппаратных и программных компонентов, формирующих данный комплекс. Цель лабораторного практикума заключается в получении практических навыков разработки систем сбора и обработки измерительной информации в нефтегазовой отрасли с использованием SCADA-систем. Основные темы: компьютерные системы автоматизации: требования к архитектуре, распределенность, многоуровневость; системы реального времени; SCADA-системы.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-8 готовность проектировать и конструировать типовые детали и узлы с использованием стандартных средств компьютерного проектирования	Знает: архитектуру построения компьютерных систем автоматизации в нефтегазовой отрасли; принципы построения промышленных SCADA-систем; промышленные интерфейсы и контроллеры, работающие под управление SCADA-систем Умеет: устанавливать и настраивать программное и аппаратное обеспечение SCADA-систем; разрабатывать автоматизированные системы мониторинга измерительных процессов в нефтегазовой отрасли применять приборные базы данных для реализации проекта АСУТП в SCADA-системе Имеет практический опыт: реализации проекта мониторинга информационно-измерительных процессов;

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Основы проектирования приборов и систем, Электроника и микропроцессорная техника,	Не предусмотрены

Программное обеспечение измерительных процессов	
---	--

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

Дисциплина	Требования
Основы проектирования приборов и систем	<p>Знает: основы метрологического обеспечения разработки и конструирования изделий ЭС , стандарты разработки технической документации разрабатываемых проектов приборов и систем;, основы системного подхода, общие принципы и методы конструирования ЭС; основные дестабилизирующие факторы и методы их конструктивного ослабления; основные требования ЕСКД к выполнению чертежей, схем и текстовой документации изделий ЭС</p> <p>Умеет: учитывать требования по метрологическому обеспечению при выборе элементной базы в соответствии с условиями эксплуатации и принятым конструктивным решением ЭС , разрабатывать техническую документацию разрабатываемых проектов приборов и систем;, выбирать элементную базу в соответствии с условиями эксплуатации и принятым конструктивным решением ЭС; проводить простейшие конструкторские расчеты; оформлять конструкторскую документацию на детали и сборочные единицы ЭС в соответствии с требованиями ЕСКД</p> <p>Имеет практический опыт: выполнения функций по метрологическому обеспечению разработки при проектирования конструкций ЭС, разработки технической документации разрабатываемых проектов приборов и систем;, проектирования конструкций ЭС первого структурного уровня; оформления конструкторской документации с использованием САПР</p>
Программное обеспечение измерительных процессов	<p>Знает: методы и программные средства математического моделирования процессов и объектов приборостроения; способы проведения наладки и программные средства, используемые для разработки, производства и настройки приборной техники регулировки оборудования, настройки программных средств, используемых для разработки, производства и настройки приборной техники, способы поиска, хранения и анализа информации из различных источников и баз данных;</p> <p>Умеет: исследовать процессы и объекты приборостроения базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов; проводить наладку и регулировку оборудования, настройку программных средств,</p>

	<p>используемых для разработки, производства и настройки приборной техники, представлять информацию в требуемом формате Имеет практический опыт: разработки программного обеспечения измерительных процессов; исследования измерительных процессов и систем на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования; работы с программными средствами, используемыми для разработки, производства и настройки приборной техники, информационными, компьютерными, сетевыми технологиями для подготовки документов в соответствии с нормативными требованиями</p>
<p>Электроника и микропроцессорная техника</p>	<p>Знает: полупроводниковые приборы: принцип действия и характеристики; усилители: основные технические показатели и классификация; простейшие усилительные каскады; усилители постоянного тока, дифференциальные усилительные каскады; операционные усилители: принципы построения, основные технические показатели; простейшие схемы на операционных усилителях; обратные связи в усилителях, их влияние на основные характеристики и параметры усилителей; избирательные усилители и генераторы на операционных усилителях; транзисторные каскады усиления мощности; источники питания электронной аппаратуры: выпрямители, сглаживающие фильтры, стабилизаторы тока и напряжения; ключевой режим работы транзисторов, методы улучшения характеристик транзисторных ключей; импульсный режим работы операционных усилителей, компараторы напряжения, мультивибраторы, генераторы треугольного и пилообразного напряжения; основные характеристики и параметры логических элементов; схемотехника и особенности логических элементов на биполярных и полевых транзисторах; функциональные узлы микропроцессорных устройств: триггеры, регистры, счетчики, мультиплексоры, демультимплексоры и дешифраторы, сумматоры и сравнивающие устройства; особенности схемотехники измерительных устройств: преобразователи напряжения в ток, идеальные выпрямители, функциональные преобразователи; интегральные четырехквadrантные перемножители напряжений; инструментальные усилители; проектирование активных фильтров; измерительные преобразователи для резистивных и емкостных датчиков. , основные проблемы своей предметной области, методы и средства их решения; основные методы анализа и расчета схем с электронными элементами.,</p>

	<p>основы применения методов математического моделирования в приборостроении, основные этапы проектирования электронных устройств: от технического задания до схемы электрической принципиальной; современные программные средства подготовки конструкторско-технологической документации, принципы работы электронных элементов измерительных устройств и систем. Умеет: применять методологию научного познания и использовать её в практической деятельности в области приборостроения, пользоваться измерительными приборами., пользоваться современными средствами разработки проектной документации., анализировать, синтезировать и исследовать типовые электронные схемы, используемые в приборостроении. Имеет практический опыт: самостоятельного обучения новым методам исследования в профессиональной области, проведения комплекса измерений по заданной методике, решения проектных задач с использованием информационных технологий., расчета режимов работы элементов электронных устройств; разумного выбора из имеющегося набора серийно выпускающихся элементов необходимых; синтеза заданных параметров электронных устройств, в том числе измерительных.</p>
--	--

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		8	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>	72	72	
Лекции (Л)	36	36	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	36	36	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	61,5	61,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к экзамену	25,5	25.5	
Выполнение самостоятельной работы	36	36	
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общая характеристика, основные понятия распределенных компьютерных информационно-управляющих систем	8	8	0	0
2	Принципы управления. Классификация. Распределенная обработка информации	6	6	0	0
3	SCADA-системы (предъявляемые требования, возможности и характеристики)	6	6	0	0
4	Общая и функциональная структура	6	6	0	0
5	ОС реального времени	6	6	0	0
6	Scada-система Trace Mode	40	4	0	36

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Структура, состав и функции распределенных систем управления. Системный подход к проектированию распределенных компьютерных информационно-управляющих систем.	4
2	1	Технологические аспекты проектирования распределенных компьютерных информационно-управляющих систем.	2
3	1	Практические аспекты проектирования распределенных компьютерных информационно-управляющих систем.	2
4	2	Понятие управления, критерии эффективности, классификация автоматизированных систем управления.	2
5	2	Распределенная система, свойства распределенных систем, аппаратно- и программно- распределенные системы.	4
6	3	SCADA система как процесс управления. Основные требования к диспетчерским системам управления. Функциональные возможности	4
7	3	Возможности по разработке приложений. Графические возможности. Технические характеристики. Эксплуатационные характеристики. Открытость систем.	2
8	4	Общая структура SCADA. Удаленные терминалы (RTU). Каналы связи (CS). Диспетчерские пункты управления (MTU).	3
9	4	Функциональная структура SCADA. Функциональные уровни: уровень контроллеров, оперативный уровень, административный уровень.	3
10	5	Системы реального времени. Системы жесткого и мягкого реального времени. Параметры ОСРВ: время реакции системы, время переключения контекста, размеры системы, возможность исполнения системы из ПЗУ (ROM).	6
11	6	Основные характеристики Scada-системы Trace Mode. Интерфейс пользователя. Языки программирования	2
12	6	Практические примеры реализации систем распределенной архитектуры в нефтегазовой отрасли	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

### 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	6	Создание простейшего проекта	2
2	6	Учебный проект. Создание информационной базы	4
3	6	Учебный проект. Создание математической базы	4
4	6	Учебный проект. Создание графического пользовательского интерфейса	4
5	6	Учебный проект. Создание SQL-запроса для работы с внешней реляционной базой данных	4
6	6	Генерация документов	2
7	6	Создание проекта распределенной системы	4
8	6	Взаимодействие с технологической БД	2
9	6	Резервирование проекта	4
10	6	Использование технологии GSM SMS	2
11	6	Выполнение итоговой работы	4

### 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 экзамену	основная и дополнительная литература по дисциплине	8	25,5
Выполнение самостоятельной работы	основная и дополнительная литература по дисциплине	8	36

## 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	8	Текущий контроль	Лабораторная работа: Создание простейшего проекта	1	10	До защиты лабораторной работы допускается полностью выполненная работа. Защита проводится в форме устного опроса по контрольным вопросам к лабораторной работе, с просьбой продемонстрировать некоторые описываемые действия, выполняемые в процессе лабораторной работы.	экзамен

						<p>Зачтено (10 баллов): выставляется, если обучающийся уверенно демонстрирует результаты своей работы и отвечает на контрольные вопросы</p> <p>Не зачтено (0 баллов): выставляется, если содержание ответов не совпадает с поставленными вопросами или отсутствуют ответы на вопросы, не может продемонстрировать выполняемые в процессе работы действия</p>	
2	8	Текущий контроль	Лабораторная работа: :Учебный проект. Создание информационной базы	1	10	<p>До защиты лабораторной работы допускается полностью выполненная работа. Защита проводится в форме устного опроса по контрольным вопросам к лабораторной работе, с просьбой продемонстрировать некоторые описываемые действия, выполняемые в процессе лабораторной работы.</p> <p>Зачтено (10 баллов): выставляется, если обучающийся уверенно демонстрирует результаты своей работы и отвечает на контрольные вопросы</p> <p>Не зачтено (0 баллов): выставляется, если содержание ответов не совпадает с поставленными вопросами или отсутствуют ответы на вопросы, не может продемонстрировать выполняемые в процессе работы действия</p>	экзамен
3	8	Текущий контроль	Лабораторная работа: Учебный проект. Создание математической базы	1	10	<p>До защиты лабораторной работы допускается полностью выполненная работа. Защита проводится в форме устного опроса по контрольным вопросам к лабораторной работе, с просьбой продемонстрировать некоторые описываемые действия, выполняемые в процессе лабораторной работы.</p> <p>Зачтено (10 баллов): выставляется, если обучающийся уверенно демонстрирует результаты своей работы и отвечает на контрольные вопросы</p> <p>Не зачтено (0 баллов): выставляется, если содержание ответов не совпадает с поставленными вопросами или отсутствуют ответы на вопросы, не</p>	экзамен

						может продемонстрировать выполняемые в процессе работы действия	
4	8	Текущий контроль	Лабораторная работа: : Учебный проект. Создание графического пользовательского интерфейса	1	10	До защиты лабораторной работы допускается полностью выполненная работа. Защита проводится в форме устного опроса по контрольным вопросам к лабораторной работе, с просьбой продемонстрировать некоторые описываемые действия, выполняемые в процессе лабораторной работы. Зачтено (10 баллов): выставляется, если обучающийся уверенно демонстрирует результаты своей работы и отвечает на контрольные вопросы Не зачтено (0 баллов): выставляется, если содержание ответов не совпадает с поставленными вопросами или отсутствуют ответы на вопросы, не может продемонстрировать выполняемые в процессе работы действия	экзамен
5	8	Текущий контроль	Лабораторная работа: : Учебный проект. Создание SQL-запроса для работы с внешней реляционной базой данных	1	10	До защиты лабораторной работы допускается полностью выполненная работа. Защита проводится в форме устного опроса по контрольным вопросам к лабораторной работе, с просьбой продемонстрировать некоторые описываемые действия, выполняемые в процессе лабораторной работы. Зачтено (10 баллов): выставляется, если обучающийся уверенно демонстрирует результаты своей работы и отвечает на контрольные вопросы Не зачтено (0 баллов): выставляется, если содержание ответов не совпадает с поставленными вопросами или отсутствуют ответы на вопросы, не может продемонстрировать выполняемые в процессе работы действия	экзамен
6	8	Текущий контроль	Лабораторная работа: : Генерация документов	1	10	До защиты лабораторной работы допускается полностью выполненная работа. Защита проводится в форме устного опроса по контрольным вопросам к лабораторной работе, с просьбой продемонстрировать некоторые	экзамен

						описываемые действия, выполняемые в процессе лабораторной работы. Зачтено (10 баллов): выставляется, если обучающийся уверенно демонстрирует результаты своей работы и отвечает на контрольные вопросы Не зачтено (0 баллов): выставляется, если содержание ответов не совпадает с поставленными вопросами или отсутствуют ответы на вопросы, не может продемонстрировать выполняемые в процессе работы действия	
7	8	Текущий контроль	Лабораторная работа: Создание проекта распределенной системы	1	10	До защиты лабораторной работы допускается полностью выполненная работа. Защита проводится в форме устного опроса по контрольным вопросам к лабораторной работе, с просьбой продемонстрировать некоторые описываемые действия, выполняемые в процессе лабораторной работы. Зачтено (10 баллов): выставляется, если обучающийся уверенно демонстрирует результаты своей работы и отвечает на контрольные вопросы Не зачтено (0 баллов): выставляется, если содержание ответов не совпадает с поставленными вопросами или отсутствуют ответы на вопросы, не может продемонстрировать выполняемые в процессе работы действия	экзамен
8	8	Текущий контроль	Лабораторная работа: Взаимодействие с технологической БД	1	10	До защиты лабораторной работы допускается полностью выполненная работа. Защита проводится в форме устного опроса по контрольным вопросам к лабораторной работе, с просьбой продемонстрировать некоторые описываемые действия, выполняемые в процессе лабораторной работы. Зачтено (10 баллов): выставляется, если обучающийся уверенно демонстрирует результаты своей работы и отвечает на контрольные вопросы Не зачтено (0 баллов): выставляется, если содержание	экзамен

						ответов не совпадает с поставленными вопросами или отсутствуют ответы на вопросы, не может продемонстрировать выполняемые в процессе работы действия	
9	8	Текущий контроль	Лабораторная работа: Резервирование проекта	1	10	До защиты лабораторной работы допускается полностью выполненная работа. Защита проводится в форме устного опроса по контрольным вопросам к лабораторной работе, с просьбой продемонстрировать некоторые описываемые действия, выполняемые в процессе лабораторной работы. Зачтено (10 баллов): выставляется, если обучающийся уверенно демонстрирует результаты своей работы и отвечает на контрольные вопросы Не зачтено (0 баллов): выставляется, если содержание ответов не совпадает с поставленными вопросами или отсутствуют ответы на вопросы, не может продемонстрировать выполняемые в процессе работы действия	экзамен
10	8	Текущий контроль	Лабораторная работа: Использование технологии GSM SMS	1	10	До защиты лабораторной работы допускается полностью выполненная работа. Защита проводится в форме устного опроса по контрольным вопросам к лабораторной работе, с просьбой продемонстрировать некоторые описываемые действия, выполняемые в процессе лабораторной работы. Зачтено (10 баллов): выставляется, если обучающийся уверенно демонстрирует результаты своей работы и отвечает на контрольные вопросы Не зачтено (0 баллов): выставляется, если содержание ответов не совпадает с поставленными вопросами или отсутствуют ответы на вопросы, не может продемонстрировать выполняемые в процессе работы действия	экзамен
11	8	Промежуточная аттестация	Итоговая работа	-	5	Проект выполняется в малых группах по 2-3 человека. Работу необходимо сдать преподавателю в виде отчета, после проверки	экзамен





1	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Сазонова, Н. С. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов [Электронный ресурс] Ч. 1 : Алгоритмизация технологического проектирования : учеб. пособие / Н. С. Сазонова, А. А. Кошин ; под ред. А. А. Кошина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения ; ЮУрГУ - Челябинск , 2014 <a href="https://lib.susu.ru/">https://lib.susu.ru/</a>
2	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Сазонова, Н. С. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов [Электронный ресурс] Ч. 2 : САПР ТП первого поколения : учеб. пособие / Н. С. Сазонова, А. А. Кошин ; под ред. А. А. Кошина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения ; ЮУрГУ - Челябинск , 2014 <a href="https://lib.susu.ru/">https://lib.susu.ru/</a>
3	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Автор Максимов, С. П. Проектирование автоматизированных систем [Текст] : конспект лекций / С. П. Максимов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Технология машиностроения, станки и инструмент ; ЮУрГУ - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2012 <a href="https://lib.susu.ru/">https://lib.susu.ru/</a>
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Еремеев, С. В. Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли : учебное пособие для вузов / С. В. Еремеев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-7411-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160120">https://e.lanbook.com/book/160120</a> (дата обращения: 22.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Алтынбаев, Р. Б. Инновации в автоматизации технологических процессов и производств : учебное пособие / Р. Б. Алтынбаев. — Оренбург : ОГУ, 2018. — 191 с. — ISBN 978-5-7410-2068-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159798">https://e.lanbook.com/book/159798</a> (дата обращения: 22.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Пьявченко, Т. А. Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE : учебное пособие / Т. А. Пьявченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1885-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168858">https://e.lanbook.com/book/168858</a> (дата обращения: 22.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. -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		126 Паспорт учебной лаборатории Microsoft Office 2010, SCADA-система
Контроль самостоятельной работы		126 Паспорт учебной лаборатории
Лекции		204 Паспорт компьютерного класса Microsoft Office 2010