

**АННОТАЦИЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЁМ 2018 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**

Направление подготовки / специальность	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой области		
Специализация	Интеллектуальные системы автоматизации и управления		
Уровень образования	Высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч.	Лекции	11	
	Практические занятия	22	
	Лабораторные работы	22	
	ВСЕГО	55	
	Самостоятельная работа, ч.	53	
	ИТОГО, ч.	108	

Вид промежуточной аттестации	<b>Зачет</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>ОАР ИШИТР</b>
------------------------------	--------------	------------------------------	----------------------

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности. Перечень компетенций представлен в таблице 1.

Таблица 1- Перечень компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ПК(У)-1	Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования.	ПК(У)-1В8	Владеет навыками использования современных программных средств при проектировании телекоммуникационных систем и разработке программного обеспечения для передачи информации в информационно-управляющих системах; навыками разработки структурных и функциональных схем систем передачи информации.
		ПК(У)-1У8	Умеет разрабатывать структурную, функциональную и принципиальную схему системы передачи информации; выбирать принцип построения систем передачи данных; создавать программное обеспечение для передачи информации и применять помехоустойчивые коды для передачи информации; использовать программное обеспечение при проектировании телекоммуникационных систем.
		ПК(У)-138	Знает структуру систем телеобработки данных; назначение, состав и архитектуру информационных сетей; модель открытых систем и протоколы цифровых интегральных сетей обслуживания; основы кодирования и сжатия информации; основы построения систем передачи данных, виды каналов передачи данных и методы передачи данных.
ПК(У)-5	Способен участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.	ПК(У)-5В2	Владеет опытом участвовать в эксплуатационном обслуживании, управлении жизненным циклом продукции и ее качеством.
		ПК(У)-5У2	Умеет использовать информационные сети в эксплуатационном обслуживании, управлении жизненным циклом продукции и ее качеством.
		ПК(У)-532	Знает основные понятия информационного эксплуатационного обслуживания, управления жизненным циклом продукции и ее качеством.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины студентом должны быть достигнуты следующие результаты (см. таблицу 2).

Таблица 2 - Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Результат	
РД1	Способен применять полученные знания для решения инженерных задач при разработке и эксплуатации систем передачи данных с использованием технологий мирового уровня, современных инструментальных и программных средств.	ПК(У)-1
РД2	Способен анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области теории, проектирования, производства и эксплуатации информационно-телекоммуникационных систем, принимать участие в командах по разработке и эксплуатации таких систем.	ПК(У)-5

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
<b>Модуль 1.</b> Структура курса. Основы теории передачи информации. Горизонты развития. Типовая структура системы телеобработки данных, основные функции, функциональное назначение устройств, входящих в ее состав.	РД-1, РД-2	Лекции	3
		Практические занятия	4
		Лабораторные работы	4
		Самостоятельная работа	12
<b>Модуль 2.</b> Виды информационно-вычислительных сетей, модель взаимодействия открытых систем, принципы функционирования информационных систем, протоколы передачи данных их особенности. Сети и сетевые технологии нижних уровней: сеть ISDN, X.25, Frame Relay, ATM.	РД-1, РД-2	Лекции	3
		Практические занятия	6
		Лабораторные работы	6
		Самостоятельная работа	14
<b>Модуль 3.</b> Техническое обеспечение информационно-вычислительных сетей, коммутация каналов, коммутация сообщений, коммутация пакетов. Методы маршрутизации в сетях, варианты адресации компьютеров в сети.	РД-1, РД-2	Лекции	2
		Практические занятия	6
		Лабораторные работы	6
		Самостоятельная работа	13
<b>Модуль 4.</b> Основы цифровой обработки данных, основные понятия теории кодирования, классификация кодов, основные параметры и характеристики кодов, а также методы, позволяющие повысить помехоустойчивость при передаче данных.	РД-1, РД-2	Лекции	3
		Практические занятия	6
		Лабораторные работы	6
		Самостоятельная работа	14
<b>Всего</b>			<b>108</b>

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

#### 6.1. Методическое обеспечение

##### Основная литература:

1. Информационные сети и телекоммуникации: конспект лекции / сост. В.С. Аврамчук; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2015. – 117 с.
2. Бройдо В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие для вузов/ Бройдо В.Л., О.П. Ильина. – 4-е изд. – СПб.: Питер, 2011. – 555 с.
3. Пескова С.А. Сети и телекоммуникации: учебное пособие для вузов/ С.А. Пескова, А.В. Кузин, А.Н. Волков. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2009. – 352 с.
4. Берлин А.Н. Телекоммуникационные сети и устройства: учебное пособие. – М.: Бином ЛЗ Интернет-Университет информационных технологий, 2013. – 319 с.
5. Собакин Е.Л. Кодирование в системах передачи информации: учебное пособие / Е.Л. Собакин; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во ТПУ, 2002. – 95 с.
6. Винокуров В.М. Сети связи и системы коммутации. – Томск: ТУСУР, 2012. – 304 с.

##### Дополнительная литература:

1. Крук Б.И. Телекоммуникационные системы и сети: учебное пособие/ Б.И. Крук, В.Н. Попантонопуло, В.П. Шувалов: в 3 т. – 4-е изд. – М.: Горячая линия-Телеком, 2012. – 620 с.
2. Литвинская О.С. Основы теории передачи информации: учебное пособие/ О.С. Литвин-

ская, Н.И. Чернышев. – М.: КноРус, 2010. – 168 с.

3. Семенов Ю.А. Алгоритмы телекоммуникационных сетей: учебное пособие в 2 ч.: Протоколы и алгоритмы маршрутизации в Internet. – М.: Интернет-Университет информационных технологий БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 829 с.

4. В.Н. Гордиенко Многоканальные телекоммуникационные системы: учебник/ В.Н. Гордиенко, М.С. Тверецкий. – 2-е изд., испр. и доп.. – М.: Горячая линия-Телеком, 2013. – 396 с.

5. Шоломов Л.А. Основы теории дискретных логических и вычислительных устройств: учебное пособие. 3-е изд., испр. – СПб.: Лань, 2011. – 430 с.

6. Информационные сети и телекоммуникации: метод. указ. к выполнению лабораторных работ для студентов ИнЭО, обучающихся по напр. 220400 «Управление в технических системах» / сост. В.С. Аврамчук, В.П. Казьмин, В.А. Фаерман, А.Г. Черемнов; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2015. – 67 с.

## 6.2 Информационное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Электронная библиотечная система «Лань»: <https://e.lanbook.com/>

Электронная библиотечная система «Консультант студента»: <http://www.studentlibrary.ru/>

Электронная библиотечная система «Юрайт»: <http://www.studentlibrary.ru/>

Электронная библиотечная система «Znanium»: <http://znanium.com/>

Фундаментальная библиотека Нижегородского Государственного Университета им. Н.И. Лобачевского: <http://www.lib.unn.ru/>

«КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

Профессиональные Базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;

2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;

3. Document Foundation LibreOffice;

4. Cisco Webex Meetings

5. Zoom (Zoom Video Communications, Inc.)

6. MatLab

Разработчик(и):

Доцент ОАР ИШИТР

(Должность)

В.С. Аврамчук

(подпись)

Программа одобрена на заседании выпускающего ОАР ИШИТР  
(протокол от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_).

Заведующий кафедрой –  
руководитель ОАР ИШИТР к.т.н., доцент

(Должность)

С. В. Леонов

(подпись)