# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Направление подготовки/ специальность Образовательная программа (направлен-	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой области		
ность (профиль)) Специализация	Интеллектуальные системы автоматизации и управления		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		6	

Заведующий кафедрой – руководитель ОАР ИШТИТР	A	А. А. Филипас
Руководитель ООП	youral.	Е. И. Громаков
Преподаватель	Mf	М. С. Суходоев

## 1. Роль дисциплины в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		**		Код	Составля	нющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	результата освоения ООП	Код	Наименование
Информационные сети и телекоммуникации	8	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	P4	ПК(У)-1В3	Владеет навыками использования современных программных средств при проектировании телекоммуникационных систем и разработке программного обеспечение для передачи информации в информационно-управляющих системах; навыками разработки структурных и функциональных схем систем передачи информации.
			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)-1У3	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)-1 33	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.
			Способен участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей		ПК(У)-5.В8	Владеет опытом участвовать в эксплуатационном обслуживании, управлении жизненным циклом продукции и ее качеством.
		ПК(У)-5	технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом		ПК(У)-5.У8	Умеет использовать информационные сети в эксплуатационном обслуживании, управлении жизненным циклом продукции и ее качеством.
			продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам		ПК(У)-5.38	Знает основные понятия информационного эксплуатационного обслуживания, управления жизненным циклом продукции и ее качеством.

#### 2. Показатели и методы оценивания

Планиру	емые результаты обучения по дисциплине Результат	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
РД1	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	Модуль 1. Основы телекоммуникационных систем. Модуль 2. Протоколы и техническое обеспечение информационных сетей. Модуль 3. Маршрутизаторы и коммутирующие устройства. Модуль 4. Кодирование и сжатие информации.	П – бальная оценка посещения занятий;  ТК1 – защита отчета (результатов) лабораторной работы;  ТК2 – защита ИДЗ (индивидуальной работы на практическом занятии)  ТК3 – контрольная работа;  ПА1 – зачет.
РД2	Знание и умение 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	Модуль 1. Основы телекоммуникационных систем. Модуль 2. Протоколы и техническое обеспечение информационных сетей. Модуль 3. Маршрутизаторы и коммутирующие устройства. Модуль 4. Кодирование и сжатие информации.	П – бальная оценка посещения занятий;  ТК1 – защита отчета (результатов) лабораторной работы;  ТК2 – защита ИДЗ (индивидуальной работы на практическом занятии);  ПА1 – зачет.

#### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной

деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

№ п/п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1	Контрольная работа	Вопросы:
		1. Назначение и состав систем телеобработки данных (СТОД).
		2. Линейные адаптеры. Мультиплексоры передачи данных.
		3. Связный процессор.
2	Аудиторная и самостоятельная	Примеры ИДЗ:
	индивидуальная работа	1. Расчет системы передачи информации
		2. Разработка функциональной схемы передатчика СПИ
		3. Разработка функциональной схемы приемника СПИ
3	Экзамен	Вопросы:
		1. Модель взаимодействия открытых систем.
		2. Техническое обеспечение ИВС. Серверы и рабочие станции.
		3. Маршрутизаторы и коммутирующие устройства.

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

№ п/п	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1	Защита лабораторной работы	Выполняется защита отчета по лабораторной работе.
2	Аудиторная самостоятельная групповая или индивидуальная	В аудиторные часы практических занятий в бумажной форме выдаются индивидуальные или групповые задания по решению задач СПИ. Студенты на листах формата А4 выполняют
	работа	графические и численные расчеты, описывают решения и сдают на проверку преподавателю. По результату проверки выполненное задание оценивается, и в случае ошибок указываются замечания для обязательного их устранения.
3	Экзамен.	Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. На экзамене студенту выдаются билеты, включающие теоретические вопросы и практические задания. Преподаватель, проверив работу, в ходе устной беседы со студентом может задавать вопросы по самому билету, а также дополнительные вопросы по теории и практике. В итоге студент набирает итоговый балл за экзамен, максимально 40 баллов. Оценка за дисциплину формируется как итоговая за работу в семестре и экзамен в соответствие с принятой шкалой оценивания.

№ п/п	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Студенты, не сдавшие экзамен в сессионный период, могут пересдать его в периоды ликвидации задолженностей в соответствие с действующей процедурой.