МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ Председатель КСН О.Н. Кузяков «13» июня 2019 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для обучающихся наборов с 2019 г.

дисциплина: Компьютерные телекоммуникационные сети

направление: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой

промышленности

квалификация: бакалавр

программа: академического бакалавриата

форма обучения: очная / заочная

курс: 4 / 4 семестр: 7 / 8

Контактная работа: 96 / 20 ак. ч., в т. ч.:

лекции – 64 / 10 ак. ч.

лабораторные занятия – 32 / 10 ак. ч.

Самостоятельная работа – 120 / 196 ак. ч., в т.ч.:

контрольная работа – - / 20 ак. ч.

др. виды самостоятельной работы – 120 / 176 ак. ч.

Вид промежуточной аттестации:

экзамен – 7 / 8 семестр

Общая трудоемкость: 216 / 216 ак. ч., 6 / 6 3.Е.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 года №200 (зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2015 г., регистрационный № 36578).

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Протокол № 15 от «07» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой ЕНГД

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зав. выпускающей кафедрой

Seland

Г.В. Иванов

«10» июня 2019 г.

Рабочую программу разработал:

Доцент кафедры ЕНГД, канд. пед. наук, доцент

О.С. Зайцева

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины — изучение обучающимся принципов передачи информации в компьютерно-телекоммуникационных сетях, современных стандартов в области телекоммуникаций; развитие у обучающихся способности правильного выбора сетевого оборудования и программного обеспечения при проектировании сетей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Компьютерные телекоммуникационные сети» относится к вариативной части блока 1.

Для полного усвоения дисциплины «Компьютерные телекоммуникационные сети» обучающиеся должны знать следующие дисциплины: «Информатика», «Вычислительные машины, системы и сети», «Электротехника», «Микропроцессорная техника». Знания по данной дисциплине необходимы обучающимся данного направления для усвоения знаний по дисциплине «Автоматизация технологических процессов».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Номер ком- петенции	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны
	или ее части	Знать / уметь / владеть
ОПК-2	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: принципы построения компьютерных сетей; протоколы и технологии передачи данных в сетях; принципы построения и использования информационных и интерактивных ресурсов. Уметь: организовывать и конфигурировать компьютерные сети. Владеть: навыками работы в локальных и глобальных информационных сетях.
ОПК-3	способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	Знать: состав и принципы функционирования Интернет-технологий. Уметь: эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач. Владеть: способами создания информационных Интернет-ресурсов.
ПК-18	способность аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством	Знать: методы защиты информации в компьютерных сетях, основные тенденции и перспективы развития компьютерных сетей. Уметь: аккумулировать научно—техническую информацию с использованием компьютерных сетей. Владеть: навыками обмена информацией с использованием различных Интернет-сервисов.

HIIC 22	<u> </u>	n
ПК-22	способность участвовать:	Знать: направления использования компью-
	в разработке программ	
	учебных дисциплин и	особенности дистанционного обучения.
	курсов на основе изучения	Уметь: эффективно использовать аппаратные
	научной, технической и	и программные компоненты компьютерных
	научно-методической ли-	сетей в образовательном процессе.
	тературы, а также собст-	Владеть: навыками применения компьютер-
	венных результатов ис-	ных сетей в образовательном процессе.
	следований; в постановке	
	и модернизации отдель-	
	ных лабораторных работ и	
	практикумов по дисцип-	
	линам профилей направ-	
	ления; способность про-	
	водить отдельные виды	
	аудиторных учебных за-	
	нятий (лабораторные и	
	практические), применять	
	новые образовательные	
	технологии, включая сис-	
	темы компьютерного и	
	дистанционного обучения	

4. Содержание дисциплины 4.1. Содержание разделов учебной дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела дисциплины
п\п	раздела дисциплины	
1	Классификация сетей. Возможности, предоставляемые сетями	Классификация сетей. Возможности, предоставляемые сетями. Основные понятия, термины и определения. Структура взаимодействия устройств в сети. Международные стандарты. Эталонная модель Взаимодействия Открытых Систем. Стандарты IEEE 802.X.
2	Передача информации на физическом уровне	Характеристики каналов связи: электрические и механические. Формула Шеннона. Физические среды передачи данных. Витая пара, коаксиальный кабель, оптоволоконный кабель, радиоволны. Категории кабельных систем. Методы физического (линейного) кодирования: Цифровые коды; Аналоговая модуляция. Битовая и бодовая скорости. Теорема Найквиста. Виды стандартов на модемы. Выбор модема; Дискретная модуляция аналоговых сигналов. Теорема Котельникова. DS-1.
3	Передача информации на канальном уровне	Методы передачи данных. Симплексная, полудуплексная, дуплексная передача. Асинхронный и синхронный методы передачи данных. Пакеты передачи в локальных сетях. Топологии локальных сетей. Шинная, кольцевая, типа звезда, ячеистая, сотовая, гибридная топологии. Их достоинства и недостатки.
4	Функциональные группы устройств в сети	Рабочие станции, серверы. Устройства расширения сети: Повторители. Мосты. Использование мостов в сетях Ethernet - Алгоритм ветвящегося дерева. Использование мостов в сетях Token Ring - Метод маршрутизации от источника. Выбор мостов.

	37 0 34
	Устройства межсетевого взаимодействия. Маршрутизато-
	ры. Принципы построения ІР-адресов. Маски. Разбиение
	сетей на подсети. Маршрутизация на основе ІР-адресов.
	Выбор маршрутизаторов. Шлюзы.
	Локальная сеть Ethernet. Скоростные варианты Ethernet.
A ny lataletymi i nolegni ili iy	Коммутируемая Ethernet, Fast Ethernet, 100VG-AnyLAN,
1 21	Gigabit Ethernet, 10G Ethernet.
Сетеи	Локальная сеть Token Ring.
	Оптоволоконный распределенный интерфейс FDDI.
	Сети коммутации каналов.PDH. SDH/SONET.
	Сети коммутации пакетов X.25. Сети Frame Relay.
	ISDN - сети. Основные принципы функционирования
Глобальные сети	цифровых сетей с интеграцией обслуживания. Интерфей-
	сы ISDN. Аппаратура ISDN. ISDN и модель OSI.
	АТМ - технология. Основные принципы режима асин-
	хронной передачи данных, ATM Forum. Модель протоко-
	лов АТМ. Четыре класса АТМ трафика. Современное со-
	стояние. Перспективы развития.
	Инфракрасные ЛВС. Радиочастотные ЛВС с распределен-
	ным по спектру сигналом. Радиочастотные ЛВС с узкопо-
Беспроводные сети переда-	
чи данных	лосной передачей. Спецификация IEEE802.11. Bluetooth
	(IEEE 802.15.1). Zigbee (IEEE 802.15.4). Глобальные бес-
	проводные сети.
	История создания, Интернет в России. Принципы по-
	строения сети. Основные протоколы ІР-технологии. Базо-
Интернет-технологии	вые протоколы семейства ТСР/ІР. Архитектура сети и
	маршрутиризация. Доменная адресация. Основные виды
	сервисов Internet.

4.2 Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	DOGMEN (HOCHARMOHIUM)		ения об	еспечив	ваемых	сциплиі (послед разрабо	ующих) дисци	
		_		_	-	_	_	-	
1.	Автоматизация технологических процессов	+	+	+	+	+	+	+	+

4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

No	Наименование разделов дисциплины	Лекц.,	Лаб. зан.,	CPC	Всего,
п/п		ак.час.	ак.час.		ак. час.
1	Классификация сетей. Возможности, предоставляемые сетями	6 / 1	-/-	9 / 14	15 / 15
2	Передача информации на физическом уровне.	10 / 1	2 / -	13 / 24	25 / 25
3	Передача информации на канальном уровне.	6 / 1	8 / 2	17 / 28	31 / 31
4	Функциональные группы устройств в сети.	10 / 1	6/2	16 / 29	32 / 32
5	Архитектуры локальных сетей	10 / 2	6/2	22 / 34	38 / 38
6	Глобальные сети	8 / 1	-/-	11 / 18	19 / 19
7	Беспроводные сети передачи данных	6/-	-/-	9 / 15	15 / 15

8	Интернет- технологии	8/3	10 / 4	23 / 34	41 / 41
	Итого	64 / 10	32 / 10	120 / 196	216 / 216

5. Перечень тем лекционных занятий

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Наименование лекции	Трудо-	Форми-	Методы препо-
Π/Π	(модуля) и		емкость	руемые	давания
	темы дис-		(ак.часы)	компе-	
	циплины		,	тенции	
1	1	Классификация сетей. Возможно-	6 / 1	ОПК-2,	Лекция-диалог
1	1	сти, предоставляемые сетями	0 / 1	ПК-18	
	•	Передача информации на физиче-	10/1	ОПК-2	Лекция-
2	2	ском уровне.	10 / 1		визуализация
		Передача информации на каналь-		ОПК-2	Лекция-
3	3	ном уровне.	6 / 1		визуализация,
					лекция-диалог
		Функциональные группы уст-		ОПК-2,	Лекция-
4	4	ройств в сети.	10 / 1	ОПК-3,	визуализация,
				ПК-18	лекция-диалог
5	5	Архитектуры локальных сетей	10 / 2	ОПК-2,	Лекция-
3	3		10 / 2	ПК-18	визуализация
		Глобальные сети		ОПК-2,	Лекция-
6	6		8 / 1	ОПК-3,	визуализация
				ПК-18	
		Беспроводные сети передачи дан-		ОПК-2,	Лекция-
7	7	ных	6 / -	ОПК-3,	визуализация
/	/		0/-	ПК-18,	
				ПК-22	
		Интернет- технологии		ОПК-3,	Лекция-
8	8		8/3	ПК-18,	визуализация
				ПК-22	
		Итого	64 / 10		

6. Перечень лабораторных занятий

No	№ раздела	Наименование семинаров, прак-	Трудо-	Форми-	Методы препо-
Π/Π	(модуля) и	тических и лабораторных работ	емкость	руемые	давания
	темы дис-		(ак.часы)	компе-	
	циплины			тенции	
1	2	Передача информации на физи-	2 / -	ОПК-2	Лабораторная
		ческом уровне			работа
2	3	Тестирование соединений сети с	4 / 1	ОПК-2	Лабораторная
		помощью сетевых утилит			работа
3	3	Проектирование локальной вы-	4 / 1	ОПК-2	Имитационная
		числительной сети			игра
4	4	Адресация в IP-сетях	6/2	ОПК-2,	Решение задач
				ОПК-3,	
				ПК-18	
5	5	Анализ основных транспортных	2 / 1	ОПК-2,	Лабораторная
		протоколов TCP/IP		ПК-18	работа
6	5	Основные команды коммутатора	2 / 1	ОПК-2,	Лабораторная
				ПК-18	работа
7	5	Архитектуры локальных сетей	2 / -	ОПК-2,	Лабораторная

				ПК-18	работа
8	8	Интернет-технологии	4 / 2	ОПК-3,	Лабораторная
				ПК-18,	работа
				ПК-22	_
8	8	Разметка HTML- документов.	6/2	ОПК-3,	Лабораторная
		Основные возможности.		ПК-18,	работа
				ПК-22	_
		Итого	32 / 10		

7. Перечень тем для самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дис- циплины	Наименование тем	Трудо- емкость (ак.часы)	Виды контроля	Формируе- мые компе- тенции
1	1	Классификация сетей. Возможности, предоставляемые сетями	9 / 12	Тест	ОПК-2, ПК-18
2	2	Передача информации на физическом уровне.	13 / 22	Тест, опрос, лабораторная работа, домашняя контрольная работа	ОПК-2
3	3	Передача информации на канальном уровне.	17 / 26	Тест, опрос, лабораторная работа, домашняя контрольная работа	ОПК-2
4	4	Функциональные группы устройств в сети.	16 / 26	Тест, лабораторная работа, домашняя контрольная работа	ОПК-2, ОПК-3, ПК-18
5	5	Архитектуры локальных сетей	22 / 32	Тест, опрос, лабораторная работа, домашняя контрольная работа	ОПК-2, ПК- 18
6	6	Глобальные сети	11 / 16	Тест, домашняя контрольная работа	ОПК-2, ОПК-3, ПК-18
7	7	Беспроводные сети передачи данных	9 / 12	Тест, домашняя контрольная работа	ОПК-2, ОПК-3, ПК-18, ПК-22
8	8	Интернет- технологии	23 / 30	Тест, опрос, лабораторная работа, домашняя контрольная	ОПК-3, ПК-18, ПК-22

9	1-8	Написание и подготовка к защите контрольной работы	- / 20	работа Защита контрольной работы	ОПК-2, ОПК-3, ПК-18, ПК-22
		Итого	120 / 196		

8. Тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Очная форма обучения Распределение баллов по дисциплине

1 срок представления ре-	2 срок представления	3 срок представления	Всего
зультатов текущего кон-	результатов текущего	результатов текущего	
троля	контроля	контроля	
0-30	0-30	0-40	0-100

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля для обу-	Количество баллов
	чающихся очной формы обучения	
1 текущ	ая аттестация	
1.	Опрос по теме «Передача информации на физическом уровне»	0-5
2.	Лабораторная работа по теме «Передача информации на физическом уровне»	0-5
3.	Лабораторная работа по теме «Тестирование соединений сети с помощью сетевых утилит»	0-5
4.	Опрос по теме «Передача информации на канальном уровне»	0-5
5.	Выполнение проекта «Проектирование локальной вычислительной сети»	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
6.	Решение задач по теме «Адресация в IP-сетях»	0-5
7.	Лабораторная работа по теме «Анализ основных транспортных протоколов TCP/IP»	0-5
8.	Лабораторная работа по теме «Основные команды ком- мутатора»	0-5
9.	Лабораторная работа по теме «Архитектуры локальных сетей»	0-5
10.	Опрос по теме «Архитектуры локальных сетей»	0-5
11.	Работа на лекционных и лабораторных занятиях	0-5
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущ	ая аттестация	
12.	Лабораторная работа по теме «Интернет-технологии»	0-10
13.	Опрос по теме «Интернет-технологии»	0-5
14.	Лабораторная работа по теме «Разметка HTML- документов. Основные возможности»	0-10
15.	Работа на лекционных и лабораторных занятиях	0-5
16.	Итоговый тест	0-10

ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
ВСЕГО	100

Заочная форма обучения

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Работа на лабораторных занятиях	40
2	Выполнение и защита домашней контрольной работы	20
3	Итоговый тест	40
	ВСЕГО	100

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 10.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина Компьютерные телекоммуникационные сети Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Код, направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» Форма обучения: очная / заочная 4 курс, 7 семестр / 4 курс 8 семестр

Учебная, учебно-	Название учебной и учебно-методической литературы, автор,	Год	Вид	Вид	Кол-во	Контингент	Обеспе-	Место	Электрон-
методическая литера-	издательство	изда-	изда-	заня-	экзем-	обучаю-	ченность	хране-	ный вариант
тура по рабочей про-		ния	ния	тий	пляров	щихся, ис-	обучаю-	ния	
грамме					в БИК	пользующих	щихся ли-		
						указанную	тературой,		
						литературу	%		
Основная	Сергеев, А.Н. Основы локальных компьютерных сетей : учебное	2016	УΠ	ЛБ	ЭР	30	100	БИК	ЭБС
	пособие / А.Н. Сергеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 184								Лань
	с. — ISBN 978-5-8114-2185-5. — Текст: электронный // Элек-								
	тронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:								
	https://e.lanbook.com/book/87591 (дата обращения: 27.08.2019).								
	Малюк, А.А. Защита информации в информационном обществе :	2017	УΠ	ЛБ	ЭР	30	100	БИК	ЭБС
	учебное пособие / А.А. Малюк. — Москва : Горячая линия-								Юрайт
	Телеком, 2017. — 230 с. — ISBN 978-5-9912-0481-1. — Текст:								
	электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»:								
	[сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111078 (дата обраще-								
	ния: 27.08.2019).								
	Проектирование и моделирование сетей связи. Лабораторный	2019	УΠ	ЛБ	ЭР	30	100	БИК	ЭБС
	практикум: учебное пособие / В.Н. Тарасов, Н.Ф. Бахарева, С.В.								Юрайт
	Малахов, Ю.А. Ушаков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 240								
	с. — ISBN 978-5-8114-3298-1. — Текст : электронный // Элек-								
	тронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:								
	https://e.lanbook.com/book/111917 (дата обращения: 27.08.2019).	•010					100		556
Дополнительная	Гаврилова, Т. И. Компьютерные сети и телекоммуникационные	2018	УП	ЛБ	ЭР	30	100	БИК	ЭБС
	системы : учебное пособие / Т. И. Гаврилова. — Нижний Новго-								Лань
	род : ВГУВТ, 2018. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : элек-								
	тронно-библиотечная система. — URL:								
	https://e.lanbook.com/book/130695 (дата обращения: 12.08.2019). —								
	Режим доступа: для авториз. пользователей.								

Учебная, учебно-	Название учебной и учебно-методической литературы, автор,	Год	Вид	Вид	Кол-во	Контингент	Обеспе-	Место	Электрон-
методическая литера-	издательство	изда-	изда-	заня-	экзем-	обучаю-	ченность	хране-	ный вариант
тура по рабочей про-		ния	ния	тий	пляров	щихся, ис-	обучаю-	ния	
грамме					в БИК	пользующих	щихся ли-		
						указанную	тературой,		
						литературу	%		
	Гельбух, С. С. Сети ЭВМ и телекоммуникации. Архитектура и	2019	УΠ	ЛБ	ЭР	30	100	БИК	ЭБС
	организация : учебное пособие / С. С. Гельбух. — Санкт-								Лань
	Петербург: Лань, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-3474-9. —								
	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.								
	— URL: https://e.lanbook.com/book/118646 (дата обращения:								
	12.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.								

Зав. кафедрой

С.А.Татьяненко

«07» июня 2019 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://webirbis.tsogu.ru/ — Электронный каталог, включающий в себя Электронную библиотеку ТИУ, где находятся учебники, учебные пособия, методические пособия и др. документы, авторами которых являются преподаватели и сотрудники ТИУ

https://educon2.tyuiu.ru/ - Система поддержки дистанционного обучения

http://www.i-exam.ru/ – Интернет тестирование в сфере образования

http://e.lanbook.com – ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»

www.biblio-online.ru – ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

http://www.elibrary.ru – Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU

www.iprbookshop.ru - 3EC «IPRbooks»

www.studentlibrary.ru – ЭБС «Консультант студента»

http://projectbureau.ru/ - сайт компании «Бюро проектов».

11. Материально-техническое обеспечение

	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения
	дисциплины
Наименование	Назначение
Учебная аудитория для	Кабинет 231
проведения занятий лек-	Оснащенность:
ционного типа; группо-	Учебная мебель: столы, стулья, доска
вых и индивидуальных	Оборудование:
консультаций; текущего	- ноутбук - 1 шт
контроля и промежуточ-	- проектор - 1 шт
ной аттестации	- проекционный экран - 1 шт
поп иттестиции	- документ-камера - 1 шт
	- компьютерная мышь — 1 шт
	Комплект учебно-наглядных пособий
	Программное обеспечение:
	- MS Office Professional Plus
	- MS Windows
Учебная аудитория для	Кабинет 326
проведения занятий се-	Оснащенность:
минарского типа (лабо-	Учебная мебель: столы, стулья, доска
раторных занятий);	Оборудование:
групповых и индивиду-	- моноблок - 16 шт
альных консультаций;	- проектор - 1 шт
текущего контроля и	- экран - 1 шт
промежуточной аттеста-	- акустическая система - 1 шт
ции	Программное обеспечение:
	- MS Office Professional Plus
	- MS Windows
	- NetEmulator
	- FileZilla
Помещение для само-	Кабинет 220
стоятельной работы обу-	Оснащенность:
чающихся с возможно-	Учебная мебель: столы, стулья
стью подключения к се-	Оборудование:
ти «Интернет» и обеспе-	- ноутбук – 5 шт,
чением доступа в элек-	- компьютерная мышь – 5 шт.
тронную информацион-	Программное обеспечение:
но-образовательную сре-	- MS Office Professional Plus
ду	- MS Windows
	Кабинет 208
	Оснащенность:
	Учебная мебель: столы, стулья

	05.00.000
	Оборудование:
	- Ноутбук– 5 шт.
	- Компьютерная мышь – 5 шт.
	Программное обеспечение:
	- MS Office Professional Plus
10.0	- MS Windows
Кабинет для текущего	Кабинет 323
контроля и промежуточ-	Оснащенность:
ной аттестации – кабинет	Учебная мебель: столы, стулья
электронного тестирова-	Оборудование:
кин	- системный блок – 1 шт.
	- монитор — 1шт.
	- моноблок – 15 шт.
	- проектор — 1шт.
	- экран настенный – 1 шт.
	Программное обеспечение:
	- MS Office Professional Plus
	- MS Windows
Кабинет, для самостоя-	Кабинет 105
тельной работы обу-	2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников:
чающихся - лиц с огра-	Оснащенность:
ниченными возможно-	Учебная мебель: столы, стулья
стями здоровья, осна-	Оборудование:
щенный компьютерной	- системный блок - 2 шт.
техникой с возможно-	- монитор – 2 шт.
стью подключения к се-	Программное обеспечение:
ти «Интернет» и наличи-	- Microsoft Office Professional Plus
ем доступа в электрон-	- Microsoft Windows
ную информационно-	
образовательную среду	
организации	

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Компьютерные телекоммуникационные сети Код, направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности

Код компе-	Код и наименование результата обучения	Кр	Критерии оценивания результатов обучения					
тенции	по дисциплине	1 - 2	3	4	5			
	ОПК-2.1. Знает принципы построения компьютерных сетей; протоколы и технологии передачи данных в сетях; принципы построения и использования информационных и интерактивных ресурсов	Не знает основы построения ком- пьютерных сетей	Демонстрирует отдельные знания о принципах построения компьютерных сетей, протоколах и технологиях передачи данных в сетях	Демонстрирует достаточные знания принципах построения компьютерных сетей, протоколах и технологиях передачи данных в сетях, допускает незначительные неточности	В полном объеме знает принципы построения компьютерных сетей; протоколы и технологии передачи данных в сетях; принципы построения и использования информационных и интерактивных ресурсов			
ОПК-2	ОПК-2.2. Умеет организовывать и конфигурировать компьютерные сети	Не умеет конфигурировать компьютерные сети	Умеет конфигурировать компьютерные сети, допуская значительные ошибки	Умеет конфигурировать компьютерные сети, допуская незначительные ошибки	В совершенстве умеет организо- вывать и конфи- гурировать ком- пьютерные сети			
	ОПК-2.3. Владеет навыками работы в локальных и глобальных информационных сетях	Не владеет навыками работы в локальных и глобальных информационных сетях	Владеет некоторыми навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях	Владеет навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях, допускает незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях, использования сетевых средств поиска и обмена информацией			
	ОПК-3.1. Знает состав и принципы функционирования Интернет-технологий	Не знает состав и принципы функционирования Интернеттехнологий	Демонстрирует отдельные знания о составе и принципах функционирования Интернеттехнологий	Демонстрирует достаточные знания о составе и принципах функционирования Интернеттехнологий	В полном объеме знает состав и принципы функционирования Интернеттехнологий			
ОПК-3	ОПК-3.2. Умеет эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач	Не умеет использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении задач	Умеет использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении задач, допускает ошибки	Умеет использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач, допускает незначительные неточности	В совершенстве умеет использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач			

	ОПК-3.3. Владеет способами создания информационных Интернет-ресурсов	Не владеет спо- собами создания информацион- ных Интернет- ресурсов	Владеет некоторыми способами создания информационных Интернетресурсов, допускает ошибки	Владеет способами создания информационных Интернетресурсов, допускает незначительные ошибки	Владеет способами создания информационных Интернетресурсов
	ПК-18.1. Знает методы защиты информации в компьютерных сетях, основные тенденции и перспективы развития компьютерных сетей	Не знает методы защиты информации в компьютерных сетях	Знает некоторые методы защиты информации в компьютерных сетях	Демонстрирует достаточные знания о методах защиты информации в компьютерных сетях, знает основные тенденции и перспективы развития компьютерных сете, допускает незначительные ошибки	В полном объеме знает методы защиты информации в компьютерных сетях, основные тенденции и перспективы развития компьютерных сетей
ПК-18	ПК-18.2. Умеет аккумулировать научно — техническую информацию с использованием компьютерных сетей	Не умеет накапливать информацию с использованием Всемирной мировой паутины	Умеет накапливать информацию с использованием Всемирной мировой паутины	Умеет аккуму- лировать науч- но-техническую информацию с использованием компьютерных сетей, допуская незначительные ошибки	Умеет аккуму- лировать науч- но-техническую информацию с использованием компьютерных сетей
	ПК-18.3. Владеет навыками обмена информацией с использованием различных Интернет-сервисов.	Не владеет навыками обмена информации в сети Интернет	Владеет некоторыми навыками обмена информации в сети Интернет	Владеет навыка- ми обмена ин- формацией с использованием различных Ин- тернет-сервисов, допускает не- значительные ошибки	В совершенстве владеет навыка-ми обмена информацией с использованием различных Интернет-сервисов
ПК-22	ПК-22.1. Знает направления использования компьютерных сетей в образовательном процессе; особенности дистанционного обучения	Не знает направления использования компьютерных сетей в образовательном процессе; особенности дистанционного обучения	Знает некоторые направления использования компьютерных сетей в образовательном процессе; имеет представление об особенностях дистанционного обучения	Демонстрирует достаточные знания о направлениях использования компьютерных сетей в образовательном процессе и особенностях дистанционного обучения, допускает незначительные неточности	В полном объеме знает направления использования компьютерных сетей в образовательном процессе; особенности дистанционного обучения
	ПК-22.2. Умеет эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей в образовательном процессе ПК-22.3. Владеет навыками применения	Не умеет использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей в образовательном процессе	Умеет использовать некоторые сетевые технологии в образовательном процессе Владеет некоторыми навыками	Умеет использовать сетевые технологии в образовательном процессе, допускает незначительные ошибки Владеет навыками применения	Умеет использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей в образовательном процессе Владеет навыками применения

компьютерных сетей в образовательном процессе	применения компьютерных сетей в образо-	компьютерных сетей в образовательном про-	компьютерных сетей в образовательном про-
1. (вательном про-	цессе, допускает незначительные	цессе
	, ,	ошибки	

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Компьютерные телекоммуникационные сети» на 2020-2021 учебный год

Дополнения/ изменения в рабочую программу учебной дисциплины не вносятся (дисциплина в 2020-2021 учебном году не изучается).

Дополнения и изменени канд. пед. наук, доцент	я внес:	Brivel	О.С. Зайцева	
Дополнения (изменени рены на заседании кафе, Протокол № 14 от «17»	дры ЕНГД.		программу рассмотрень	і и одоб-
Зав. кафедрой ЕНГД	On	C.A. T	атьяненко	

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Компьютерные телекоммуникационные сети»

на 2021-2022 учебный год

Дополнения/ изменения в рабочую программу учебной дисциплины не вносятся (дисциплина в 2021-2022 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес:	Bairel	
доцент, канд. пед. наук	Deleter	О.С. Зайцева

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД. Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Зав. кафедрой ЕНГД __

С.А. Татьяненко

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Компьютерные телекоммуникационные сети»

на 2022-2023 учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

No	Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений,
		вносимых в рабочую программу
1	Актуализация списка используе-	Дополнения (изменения) внесены в карту обеспе-
	мых источников	ченности дисциплины учебной и учебно-
		методической литературой (Прил. 2).

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Компьютерные телекоммуникационные сети

Код, направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности

№ п/п	Названиеучебного, учебно- методического издания, автор, издатель- ство, вид издания, год издания	Количество экземпляров вБИК	Контингентобу чающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличиеэлектронного вариантавЭБС (+/-)
1	Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01042-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490020	ЭР	14	100	+
2	Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: учебное пособие для вузов / О. М. Замятина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 159 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00335-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490257 (дата обращения: 21.09.2022).	ЭР	14	100	+
3	Соколова, В. В. Вычислительная техника и информационные технологии. Разработка мобильных приложений: учебное пособие для вузов / В. В. Соколова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 175 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-6525-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490305 (дата обращения: 21.09.2022).	ЭР	14	100	+
4	Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности: учебное пособие для вузов / В. А. Богатырев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00475-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490026 (дата обращения: 21.09.2022).	ЭР	14	100	+

Дополнения и изменения внес:

ст. преподаватель

А.А. Ольштейн

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Заведующий кафедрой

С.А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

Е.С. Чижикова

«30» августа 2022 г.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Компьютерные телекоммуникационные сети»

на 2023-2024 учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

№	Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений,
		вносимых в рабочую программу
1	Актуализация списка используе-	Дополнения (изменения) внесены в карту обеспе-
	мых источников	ченности дисциплины учебной и учебно-
		методической литературой (Прил. 2).

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Компьютерные телекоммуникационные сети

Код, направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств

в нефтяной и газовой промышленности

	нефтянои и газовои промышленност			To -	1
No	Название учебного, учебно-	Количество	Контингент	Обеспеченность	Наличие
Π/Π	методического издания, автор, изда-	экземпляров	обучающихся,	обучающихся	электронного
	тельство, вид издания, год издания	БИК	использующих	литературой,	варианта в
			указанную	%	ЭБС
			литературу		(+/-)
1	Андриянов, А. М. Компьютерные сети и	ЭР	26	100	+
	сетевые технологии : учебное пособие /		20		
	А. М. Андриянов. — Тюмень : Тюмен-				
	ский индустриальный университет, 2023.				
	— 80 c. — ISBN 978-5-9961-3058-0. —				
	Текст: электронный // Цифровой образо-				
	вательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —				
	URL:				
	https://www.iprbookshop.ru/133643.html —				
	Режим доступа: для авторизир. пользова-				
	телей				
2	Бессмертный, И. А. Интеллектуальные	ЭР	26	100	+
	системы: учебник и практикум для ву-				
	зов / И. А. Бессмертный,				
	А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. —				
	Москва: Издательство Юрайт, 2022. —				
	243 с. — (Высшее образование). —				
	ISBN 978-5-534-01042-8. — Текст : элек-				
	тронный // Образовательная платформа				
	Юрайт [сайт]. — URL:				
	https://urait.ru/bcode/490020				
3	Богатырев, В. А. Информационные сис-	ЭР	26	100	+
	темы и технологии. Теория надежности:		20		
	учебное пособие для вузов /				
	В. А. Богатырев. — Москва: Издательст-				
	во Юрайт, 2022. — 318 с. — (Высшее				
	образование). — ISBN 978-5-534-00475-				
	5. — Текст : электронный // Образова-				
	тельная платформа Юрайт [сайт]. —				
	URL: https://urait.ru/bcode/490026 (дата				
	обращения: 21.09.2022).				
4	Замятина, О. М. Вычислительные систе-	ЭР	26	100	+
4		<i>3</i> P	26	100	+
	мы, сети и телекоммуникации. Модели-				
	рование сетей: учебное пособие для ву-				
	зов / О. М. Замятина. — Москва : Изда-				
	тельство Юрайт, 2022. — 159 с. —				
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-				
	534-00335-2. — Текст : электронный //				
	Образовательная платформа Юрайт				
	[сайт]. — URL:				
	https://urait.ru/bcode/490257 (дата обра-				
	щения: 21.09.2022).	<u> </u>			
5	Соколова, В. В. Вычислительная техни-	ЭР	26	100	+
	ка и информационные технологии. Раз-				
	работка мобильных приложений: учеб-				
	ное пособие для вузов /				
	В. В. Соколова. — Москва: Издательст-				
	во Юрайт, 2022. — 175 с. — (Высшее				
	во Юрайт, 2022. — 1/5 с. — (Высшее				

образование). — ISBN 978-5-9916-6525- 4. — Текст : электронный // Образова-	
тельная платформа Юрайт [сайт]. —	
URL: https://urait.ru/bcode/490305 (дата	
обращения: 21.09.2022).	

Дополнения и изменения внес:

ст. преподаватель

А.А. Ольштейн

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Заведующий кафедрой

С.А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

«30» августа 2023 г.

Е.С. Чижикова

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Компьютерные телекоммуникационные сети»

на 2024-2025 учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

No	Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений,
		вносимых в рабочую программу
1	Актуализация списка используе-	Дополнения (изменения) внесены в карту обеспе-
	мых источников	ченности дисциплины учебной и учебно-
		методической литературой (Прил. 2).

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Компьютерные телекоммуникационные сети

Код, направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств

в нефтяной и газовой промышленности

	Нефтяной и газовой промышленност		I/ o	Обоот	Harren
No	Название учебного, учебно-	Количество	Контингент	Обеспеченность	Наличие
п/п	методического издания, автор, изда-	экземпляров	обучающихся,	обучающихся	электронного
	тельство, вид издания, год издания	БИК	использующих	литературой,	варианта в
			указанную	%	ЭБС
			литературу		(+/-)
1	Андриянов, А. М. Компьютерные сети и	ЭР	26	100	+
	сетевые технологии : учебное пособие /				
	А. М. Андриянов. — Тюмень : Тюмен-				
	ский индустриальный университет, 2023.				
	— 80 с. — ISBN 978-5-9961-3058-0. —				
	Текст: электронный // Цифровой образо-				
	вательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —				
	URL:				
	https://www.iprbookshop.ru/133643.html —				
	Режим доступа: для авторизир. пользова-				
	телей				
2	Бессмертный, И. А. Интеллектуальные	ЭР	26	100	+
	системы: учебник и практикум для ву-				
	зов / И. А. Бессмертный,				
	А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. —				
	Москва: Издательство Юрайт, 2024. —				
	243 с. — (Высшее образование). —				
	ISBN 978-5-534-01042-8. — Текст : элек-				
	тронный // Образовательная платформа				
	Юрайт [сайт]. — URL:				
	https://urait.ru/bcode/490020				
3	Богатырев, В. А. Информационные сис-	ЭР	26	100	+
	темы и технологии. Теория надежности:	31	20	100	·
	учебное пособие для вузов /				
	В. А. Богатырев. — Москва : Издательст-				
	во Юрайт, 2024. — 318 с. — (Высшее				
	образование). — ISBN 978-5-534-00475-				
	5. — Текст : электронный // Образова-				
	тельная платформа Юрайт [сайт]. —				
	URL: https://urait.ru/bcode/490026 (дата				
	обращения: 21.09.2022).				
4	Замятина, О. М. Вычислительные систе-	ЭР	26	100	+
-	мы, сети и телекоммуникации. Модели-		20	100	
	рование сетей: учебное пособие для ву-				
	зов / О. М. Замятина. — Москва: Изда-				
	тельство Юрайт, 2024. — 159 с. —				
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-				
	534-00335-2. — Текст : электронный //				
	Образовательная платформа Юрайт				
	[сайт]. — URL:				
	https://urait.ru/bcode/490257 (дата обра-				
	щения: 21.09.2022).				
5	Соколова, В. В. Вычислительная техни-	ЭР	26	100	+
5	ка и информационные технологии. Раз-	<i>J</i> 1	26	100	
	работка мобильных приложений: учеб-				
	ное пособие для вузов / В. В. Соколова. — Москва : Издательст-				
	во Юрайт, 2022. — 175 с. — (Высшее				

образование). — ISBN 978-5-9916-6525-		
4. — Текст : электронный // Образова-		
тельная платформа Юрайт [сайт]. —		
URL: https://urait.ru/bcode/490305 (дата		
обращения: 21.09.2022).		

Дополнения и изменения внес:

ст. преподаватель

А.А. Ольштейн

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Заведующий кафедрой

С.А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

заведующего выпускающей кафедрой С.С. Чижиков

«22» апреля 2024 г.