# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШИТР Сонькин Д.М. «15» 06 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ПРИЕМ <u>2017</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Вычислительные системы и телекоммуникации

DBI-HCIBIBLE CHCICMBI H TCICROMMY HIKAGHH			
Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и		
специальность	производств		
Образовательная программа	Автоматизация технологических процессов и производств		
(направленность (профиль))			
Специализация	Автоматизация технологических процессов и производств в		
	нефтегазовой отрасли		
	<b>F F</b>		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
1			
Курс	3 ce	местр	6
Трудоемкость в кредитах	5		
(зачетных единицах)	5		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8
работа, ч	Лабораторные занятия		6
	ВСЕГО		24
	Самостоятельная работа, ч		156
ИТОГО, ч 180			
		1	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспе	чивающее	OAP
аттестации		подр	азделение	
		1		
Заведующий кафедрой -		11	Филипас А	
руководитель ОАР		50	Филипас Р	1./1.
Руководитель ООП	ary		Воронин А	л.В.
Преподаватель	mount		Громаков	Е.И
	Just			

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности

	подготовки к профессиональной деятельности					
Элемент						яющие результатов освоения
образователь ной		Код		Код	(дес	крипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенци и	Наименование компетенции	результата освоения ООП	Код	Наименование
	6	ПК(У)-4	Способен участвовать в	P2	ПК(У)	Владеет опытом
			постановке целей		-4 B3	конфигурирования ПК в
			проекта (программы),			интернет среде
			его задач при заданных		ПК(У)	Умеет работать с
			критериях, целевых		-4 У3	вычислительной
			функциях,			техникой, передачей
			ограничениях,			информации в среде
			разработке структуры			локальных сетей Internet
			его взаимосвязей,		ПК(У)	Знает основные
			определении		-4 33	телекоммуникационные
			приоритетов решения			протоколы обмена
			задач с учетом			данными в АСУ ТП
			правовых и			
			нравственных аспектов			
			профессиональной			
			деятельности, в			
			разработке проектов			
			изделий с учетом			
			технологических,			
D			конструкторских,			
Вычислите			эксплуатационных,			
льные			эстетических,			
системы и			экономических и			
телекомму			управленческих			
никации			параметров, в			
			разработке проектов			
			модернизации действующих			
			производств, со-здании			
			новых, в разработке			
			средств и систем			
			автоматизации,			
			контроля, диагностики,			
			испытаний, управления			
			процесса-ми,			
			жизненным циклом			
			продукции и ее			
			качеством в			
			соответствии с			
			техническими			
			заданиями и			
			использованием			
			стандартных средств			
			автоматизации расчетов			
			и проектирования			

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Вычислительные системы и телекоммуникации» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП..

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
	Владение навыками работы с вычислительной техникой, передачей	ПК(У)-4 В3
РД-1	информации в среде локальных сетей Internet	ПК(У)-4 У3
	информации в среде локальных сетей инстист	ПК(У)-4 33
	Владение опытом конфигурирования ПК в интернет среде	ПК(У)-4 В3
РД-2		ПК(У)-4 У3
		ПК(У)-4 33

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

## Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основы построения и		Лекции Практические занятия	1 2
функционирования вычислительных машин	РД-1	Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 39
		Лекции	3
Раздел 2. Вычислительные сети	РД-2	Практические занятия Лабораторные занятия	2 2
		Самостоятельная работа Лекции	39
Раздел 3. Интерфейсы ПУ,	РД-1	Практические занятия	1
устройства хранения данных	РД-2	Лабораторные занятия           Самостоятельная работа	39
		Лекции	3
Раздел 4. Системы сетевых коммуникаций	РД-1 РД-2	Практические занятия Лабораторные занятия	1 2
		Самостоятельная работа	39

#### Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Основы построения и функционирования вычислительных машин

#### Темы лекций:

- 1. Общие принципы построения и архитектуры вычислительных машин.
- 2. Информационно-логические основы вычислительных машин
- 3. Архитектурные особенности и организация функционирования вычислительных машин различных классов.

#### Названия практических занятий:

- 1. Организация, схемотехника и принцип работы БИС ОЗУ
- 2. Системный блок. Материнские платы.
- 3. Исследование архитектуры персонального компьютера
- 4. Исследование технических и эксплуатационных характеристик ПК

## Названия лабораторных работ:

- 1. Программное и микропрограммное управление
- 2. Структура и принцип работы устройства управления процессора

#### Раздел 2. Вычислительные сети

#### Темы лекций:

- 1. Локальные вычислительные сети
- 2. Протоколы передачи данных и методы доступа к передающей среде в ЛВС.
- 3. Глобальные вычислительные сети.

#### Названия практических занятий:

Моноканалы. Адаптеры. Расширение и комплексирование..

#### Названия лабораторных работ:

Анализ пакетов локальной сети.

Разбиение корпоративной сети на подсети.

## Раздел 3. Интерфейсы ПУ, устройства хранения данных

#### Темы лекций:

Стандартизация интерфейсов. Классификация аппаратных интерфейсов.

Режимы передачи данных.

Беспроводные интерфейсы.

#### Названия практических занятий:

Периферийные устройства ЭВМ.

#### Названия лабораторных работ:

Настройка ядра исполнительских ОС и конфигурации системы под задачу.

## Раздел 4. Системы сетевых коммуникаций

#### Темы лекций:

Системы сетевых коммуникаций.

Характеристика сети Internet.

Клиентское программное обеспечение сети Internet.

#### Названия практических занятий:

Основы сетей передачи данных.

## Названия лабораторных работ:

Статическая маршрутизация.

Динамическая маршрутизация.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

-работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;

-работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);

- -изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- -выполнение домашних заданий;
- -подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- -подготовка к оценивающим мероприятиям.

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

Основная литература:

- 1. Бройдо В., Ильина О. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации СПб: Питер, 2011.-560 с.
- 2. Синицын С. В., Батаев А. В., Налютин Н. Ю. Операционные системы: учебник для вузов. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2012. 304 с.
- 3. Коцубинский В. П. Операционные системы: учебное пособие ТПУ, ИДО. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 180 с.

Дополнительная литература

- 1. Котельников, Е. В. Вычислительные машины, системы и сети: учебное пособие / Е. В. Котельников. Киров: Изд-воВятГГУ, 2012. 218 с.
- 2. Пятибратов, А.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебник / А.П. Пятибратов, Л.П. Гудыно, А.А. Кириченко. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Финансы и статистика, 2013. 736 с. ISBN 978-5-279-03285-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220195

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic:
  - 2. Document Foundation LibreOffice;
  - 3. Cisco Webex Meetings\$
  - 4. Zoom Zoom.
  - 5. Power Point, MS Visio.

1.

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

N₂	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 415	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 4 шт.; Тумба подкатная - 5 шт.; Стол лабораторный - 5 шт.; Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест; Макет космического аппарата ГЛОНАСС-К в масштабе 1:10 - 1 шт.; Макет космического аппарата ЛУЧ в масштабе 1:10 - 1 шт.; Макет космического аппарата МОЛНИЯ в масштабе 1:10 - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.;
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 106	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 9 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 116A	Компьютер - 22 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; PascalABC.NET; MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public License 2; Far Manager; Chrome
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 103	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест; Тумба стационарная - 3 шт.; Демо система Екш-ПЗ для демонстрации и обучения - 1 шт.; Унифицированный аппаратно-программный стенд - 1 шт.; Демо система Foxboro Evo для демонстрации и обучения - 1 шт.; Стенд "Современные средства автоматизации" - 1 шт.; Компьютер - 5 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль / специализация «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли » (приема 2017 г., заочная форма обучения).

D ~	/ \	
Разработчик	TI	١.
I aspaout inki	11	,,

Должность	ФИО
Доцент ОАР ИШИТР	Е. И. Громаков

Программа одобрена на заседании кафедры СУМ (протокол № 6 от «01» июня 20	я 201/г	Г.)
---	---------	-----

Заведующий кафедрой –
руководитель ОАР
к.т.н. лоцент



Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОАР ИШИТР (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания во всех дисциплинах и практиках, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и далее до завершения реализации программы	от 5 06 2018г. № 6
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 28 06 2019г. № 18а
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 01 09 2020г. № 3а