## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

## Вычислительные машины, системы и сети

Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических			
специальность	процес	процессов и производств		
Образовательная программа	Автома	тизация технол	огических процессов и	
(направленность (профиль))	произв	одств в нефтега	зовой отрасли	
Специализация	Инт	еллектуальные	системы автоматизации и	
		уп	равления	
Уровень образования	высшее	е образование -	бакалавриат	
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	10	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		6	
работа, ч	Лабораторные занятия		8	
	ВСЕГО		24	
C	Самостоятельная работа, ч			
	ИТОГО, ч 108			

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	OAP
аттестации		подразделение	ИШИТР
Заведующий кафедрой –		A	А.А. Филипас
руководитель ОАР	1	8/0	
Руководитель ООП	for a		А.В.Воронин
	My		
Преподаватель			Г.Л. Паньшин
		A)	
	/(	9	

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного  $OO\Pi$  (п. 5. Общей характеристики  $OO\Pi$ ) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности.

Код компе-	Наименование ком-	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
тенции	петенции	Код	Наименование
ПК(У)-18	Способен аккумулировать науч- но-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации	ПК(У)-18В1	Владеет навыками работы аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств с использованием вычислительных машин систем и сетей
	технологических процессов и производств, автоматизирован-	ПК(У)-18У1	Умеет использовать основные технологии передачи информации в среде локальных сетей, сети Internet
	ного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством	ПК(У)-18 31	Знает основные принципы организации и архитектуру вычислительных машин, систем, сетей принципов организации функциональных и интерфейсных связей вычислительных систем с объектами автоматизации, основных современных информационные технологии передачи и обработки данных; основы построения управляющих локальных и глобальных сетей

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Вычислительные машины, системы и сети» относится к Блок 1 базовой части учебного плана ООП.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Применять полученные знания для решения инженерных задач при разработке, производстве и эксплуатации современных автоматизированных систем, (в том числе интеллектуальных) с использованием технологий мирового уровня, современных инструментальных и программных средств	ПК(У)-18
РД2	Анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области теории, проектирования, производства и эксплуатации комплекса технических средств, принимать участие в командах по разработке и эксплуатации таких устройств и систем	ПК(У)-18

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 деятель- ности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.		Лекции	2
Основные понятия вычислительной	рπ1	Лабораторная работа	2
техники, характеристики, класси-	РД1	Практические занятия	2
фикация ЭВМ		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 2.		Лекции	2
Организация процессоров	РД1	Лабораторная работа	2
	РД2	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	20

Раздел (модуль) 3.		Лекции	3
Принципы организации подсисте-	РД1	Лабораторная работа	4
мы памяти ЭВМ и ВС	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 4.		Лекции	3
Интерфейсы ПУ, устройства хране-	РД1	Лабораторная работа	0
ния данных	РД2	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	24

Содержание разделов дисциплины:

### Раздел 1. Основные понятия вычислительной техники, характеристики, классификация ЭВМ

Основные понятия вычислительной техники. Способы представления информации в вычислительных машинах. Основные принципы организации вычислительных машин и систем. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети.

#### Темы лекций:

- 1. Основные понятия вычислительной техники. Способы представления информации в вычислительных машинах. Основные принципы организации вычислительных машин и систем. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети.
- 2. Обобщенная структура ЭВМ и пути её развития. Типы данных. Структура и форматы команд ЭВМ. Способы адресации информации в ЭВМ. Принципы организации системы прерывания программ. Многоуровневая организация вычислительных процессов.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование архитектуры персонального компьютера
- 2. Исследование технических и эксплуатационных характеристик ПК

#### Темы практических занятий:

1. Архитектура современных ЭВМ.

#### Раздел 2. Организация процессоров

Однопроцессорные архитектуры ЭВМ. Конвейерная обработка ко-манд. Суперскалярная обработка. Архитектура SISD. SIMD-архитектура.

#### Темы лекций:

- 3. Однопроцессорные архитектуры ЭВМ. Конвейерная обработка команд. Суперскалярная обработка. Архитектура SISD. SIMD-архитектура. Многоядерные структуры процессора и многопотоковая обработка команд.
- 4. Назначение и структура центрального процессора, организация ЦУУ. Регистровые структуры процессоров. Архитектуры вычислительных систем. Сильносвязанные многопроцессорные системы. Слабосвязанные многопроцессорные системы.

#### Темы практических занятий:

2. Основы Assembler

#### Названия лабораторных работ:

3. Основы Assembler: Элементарные операции с переменными

#### Раздел 3. Принципы организации подсистемы памяти ЭВМ и ВС

Иерархическая структура памяти ЭВМ. Организация стека регистров. Способы организации кэш-памяти. Методы обновления строк основной памяти и кэша.

#### Темы лекций:

- 5. Иерархическая структура памяти ЭВМ. Организация стека регистров. Способы организации кэш-памяти. Типовая структура кэш-памяти. Способы размещения данных в кэш-памяти.
- 6. Методы обновления строк основной памяти и кэша. Методы замещения строк кэшпамяти. Многоуровневая организация кэша. Методы повышения пропускной способности ОП. Методы управления памятью. Организация виртуальной памяти. Методы ускорения процессов обмена между ОП и ВЗУ.

#### Названия лабораторных работ:

4. Основы Assembler: Чтение и запись данных в файл

#### Раздел 4. Интерфейсы ПУ, устройства хранения данных

Понятие интерфейса. Классификация аппаратных интерфейсов и принцип обмена данными. Интерфейс RS-232. Интерфейс IEEE 1284. USB. Беспроводные интерфейсы. Локальные вычислительные сети. Типы и характеристики ЛВС.

#### Темы лекций:

- 7. Понятие интерфейса. Стандартизация интерфейсов. Классификация аппаратных интерфейсов. Принцип обмена данными. Режимы передачи данных. Интерфейс RS-232. Интерфейс IEEE 1284. USB. Беспроводные интерфейсы. Классификация устройств хранения данных. Основные характеристики. УХД, использующие электронный принцип записи/чтения. УСТРОЙСТВА хранения данных, использующие магнитный принцип записи/чтения. RAID-массивы. УХД, использующие оптический принцип записи/чтения.
- 8. Локальные вычислительные сети. Типы и характеристики ЛВС. Протоколы передачи данных и методы доступа к передающей среде в ЛВС. Сетевое оборудование ЛВС. Программное обеспечение ЛВС. Функционирование ЛВС. Управление локальными сетями. Виртуальные ЛВС Глобальные вычислительные сети. Принципы организации глобальных вычислительных сетей. Многоуровневый принцип передачи сообщений. Системы сетевых коммуникаций. Характеристика сети Internet. Клиентское программное обеспечение сети Internet.

#### Темы практических занятий:

- 3. Периферийные устройства ЭВМ
- 4. Исследование сетевых параметров

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в видах и формах:

- -Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса
- -Выполнение домашних заданий
- -Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку
- -Поиск, анализ, структурирование и презентация информации
- -Подготовка к практическим занятиям
- -Подготовка к контрольной работе, экзамену.

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Чекмарев, Ю. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебное пособие / Ю. В. Чекмарев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ДМК Пресс, 2009. — 184 с. — ISBN 978-5-

- 94074-459-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/1146">https://e.lanbook.com/book/1146</a> (дата обращения: 21.06.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Коцубинский, В. П. Операционные системы : учебное пособие / В. П. Коцубинский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 180 с.: ил. Текст : непосредственный.

#### Дополнительная литература

- 1. Гусева, А. И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебник в электронном формате / А. И. Гусева, В. С. Киреев. —Москва: Академия, 2014. URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-89.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-89.pdf</a> (дата обращения: 09.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Синицын, С. В. Операционные системы : учебник в электронном формате / С. В. Синицын, А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2013. URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-04.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-04.pdf</a> (дата обращения: 21.06.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

#### Internet-ресурсы:

- 1. Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных : курс лекций / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. Москва: Интернет-университет Информационных Технологий URL: <a href="http://www.intuit.ru/studies/courses/1/1/info">http://www.intuit.ru/studies/courses/1/1/info</a> (дата обращения: 09.04.2020). Режим доступа: свободный. Текст : электронный.
- 2. Заика, А. Локальные сети и интернет : курс лекций / А. Заика; Интернет. Москва: Интернет-университет Информационных Технологий URL: <a href="https://www.intuit.ru/studies/courses/509/365/info">https://www.intuit.ru/studies/courses/509/365/info</a> (дата обращения: 09.04.2020). Режим доступа: свободный. Текст : электронный.

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

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

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1. 1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 Томская область, г. Томск, пр-т Ленина, д.2, учебный корпус №10, аудитория 206	Стол аудиторный - 1 шт.; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 2 шт.; Стул - 17 шт.; Стол лабораторный - 6 шт.; Стол компьютерный - 1 шт., Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсо-	Доска аудиторная

	вого проектирования, консультаций, текущего контроля и про-	настенная - 1 шт.;
	межуточной аттестации, 634034 Томская область, г. Томск, пр-т	Стол аудиторный -
	Ленина, д.2, учебный корпус №10, аудитория 206	44 шт.; Компьютер
	Учебный корпус № 10, 213	- 2 шт.; Проектор -
		1 шт.
3.	108 109 107	634028, Томская об-
	107-Поточная лекционная аудитория Аудитория для прове-	ласть, г. Томск, Лени-
	дения учебных занятий всех типов, курсового проектирования,	на проспект, д. 2
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
	Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест;	
	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Acrobat Reader	
	DC and Runtime Software Distribution Agreement; Webex Meet-	
	ings; Visual C++ Redistributable Package; MathType 6.9 Lite; K-	
	Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU Gen-	
	eral Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General	
	Public License 2; Far Manager; Chrome	
	108-Компьютерный классАудитория для проведения учебных	
	занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций,	
	текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютер-	
	ный класс) Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект	
	учебной мебели на 15 посадочных мест; Учебный комплект на	
	базе промыш.микропроцессорного контроллера Simatic S7200	
	- 1 шт.; Компьютер - 15 шт. Acrobat Reader DC and	
	Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistribut-	
	able Package; Mozilla Public License 2.0; 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	
	109-Компьютерный класс Аудитория для проведения учебных	
	занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций,	
	текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютер-	
	ный класс) Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект	
	учебной мебели на 17 посадочных мест; Компьютер - 16	
	шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution	
	Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Mozilla Public	
	License 2.0; MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent; Math-	
	Type 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public Li-	
	cense 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Excep-	
	tion; GNU General Public License 2; Far Manager; Chrome	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», специализации Программно-технические комплексы управления производственными процессами /Интеллектуальные системы автоматизации и управления (приема 2019 г., заочная форма обучения).

#### Разработчик:

- I		
Должность	Подпись	ФИО
Ст. преподаватель ОАР		Паньшин Г.Л.

Программа одобрена на заседании (протокол № 18а, от 28.06.2019 г.)	выпускающего Отделения	автоматизации	и робототехники
Заведующий кафедрой – руководитель ОАР к.т.н, доцент	A.	/ Филипас А.А	<b>v</b> /

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОАР ИШИТР (протокол)
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. № 4а