### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШИ<u>Т</u>Р

> Сонькин Д.М. 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Вычислительные машины, системы и сети

#### 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и Направление подготовки/ специальность производств Образовательная программа Автоматизация технологических процессов и (направленность (профиль)) производств Специализация Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли Уровень образования высшее образование - бакалавриат 3 6 Курс семестр 5 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 10 Практические занятия 6 Контактная (аудиторная) работа, Лабораторные занятия 8 ВСЕГО 24 157 Самостоятельная работа, ч ИТОГО, ч 180

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее	OAP
		подразделение	ИШИТР
Заведующий кафедрой -	1		А.А. Филипас
руководитель ОАР ИШИТР	6		
Руководитель ООП	Charle Contraction	A-	А.В.Воронин
Преподаватель	// {	M	Г.Л. Паньшин

#### 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.

Код компе-	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
тенции	компетенции	Код	Наименование
ПК(У)-18	Способен аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств,	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  Умеет использовать основные технологии передачи информации в среде локальных сетей, сети Internet
	автоматизированного 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		Компетен-
Код	Наименование	ция
РД1	Применять полученные знания для решения инженерных задач	
	при разработке, производстве и эксплуатации современных авто-	
	матизированных систем, (в том числе интеллектуальных) с ис-	ПК(У)-18
	пользованием технологий мирового уровня, современных ин-	
	струментальных и программных средств	
РД2	Анализировать и обобщать научно-техническую информацию,	
	передовой отечественный и зарубежный опыт в области теории,	
	проектирования, производства и эксплуатации комплекса техни-	ПК(У)-18
	ческих средств, принимать участие в командах по разработке и	
	эксплуатации таких устройств и систем	

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 дея- тельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.		Лекции	2
Основные понятия вычисли-	мые понятия вычисли- Лаборат		2
тельной техники, характеристи-	РД1	Практические занятия	2
ки, классификация ЭВМ		Самостоятельная рабо-	40
		та	
Раздел (модуль) 2.	рп1	Лекции	2
Организация процессоров	РД1	Лабораторная работа	2
РД2		Практические занятия	2

		Самостоятельная работа	40
Раздел (модуль) 3.		Лекции	3
Принципы организации подси-	рπ1	Лабораторная работа	4
стемы памяти ЭВМ и ВС		Практические занятия	0
	1 Д2	Самостоятельная рабо-	40
		та	
Раздел (модуль) 4.		Лекции	3
Интерфейсы ПУ, устройства	рπ1	Лабораторная работа	0
хранения данных РД1 РД2		Практические занятия	2
	ιд2	Самостоятельная рабо-	37
		та	

#### 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 кэш-памяти. 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: 21.06.2017). 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: 09.04.2017). 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: 21.06.2017). 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: 09.04.2017). 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: 09.04.2017). Режим доступа: свободный. Текст : электронный.

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.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее оборудование для практических и лабораторных занятий:

No	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, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 634034 Томская область, г. Томск, пр-т Ленина, д.2, учебный корпус №10, аудитория 206 Учебный корпус № 10, 213	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Стол аудиторный - 44 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	108 109 107 107-Поточная лекционная аудитория Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, 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 Meetings; Visual C++ Redistributable Package; 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 108-Компьютерный класс Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный 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++ Redistributable 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 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 (компьютерный класс) Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2

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, профиль / специализация «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли » (приема 2017 г., заочная форма обучения).

#### Разработчик:

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

Программа одобрена на заседании кафед	дры СУМ (протокол .	№ 6 от «U1» июня 2U1/ г.).
Заведующий кафедрой – руководитель ОАР	Aus	
к.т.н, доцент		/ Филипас А.А/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОАР ИШИТР (прото- кол)
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