

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2017 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Вычислительные машины, системы и сети**

Направление подготовки/ специальность	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой области		
Специализация	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	5		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		10
	Практические занятия		6
	Лабораторные занятия		8
	ВСЕГО		24
	Самостоятельная работа, ч		157
	ИТОГО, ч		180

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОАР ИШИТР
------------------------------	---------	------------------------------	--------------

Заведующий кафедрой – руководитель отделения		А.А. Филипас
Руководитель ООП		А.В.Воронин
Преподаватель		Г.Л. Панышин

2020 г.

### 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 компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ПК(У)-18	Способен 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	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
		ПК(У)-18У1	Умеет использовать основные технологии передачи информации в среде локальных сетей, сети Internet
		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 информационных технологий передачи и обработки данных; основы построения управляющих локальных и глобальных сетей

### 2. 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.

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
<b>Раздел (модуль) 1.</b> <b>Основные вычислительной характеристики, ЭВМ</b> <b>понятия техники, классификация</b>	РД1	Лекции	2
		Лабораторная работа	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	40
<b>Раздел (модуль) 2.</b> <b>Организация процессоров</b>	РД1	Лекции	2
		Лабораторная работа	2
	РД2	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	40
<b>Раздел (модуль) 3.</b> <b>Принципы организации</b>	РД1	Лекции	3
	РД2	Лабораторная работа	4

подсистемы памяти ЭВМ и ВС		Практические занятия	0
		Самостоятельная работа	40
Раздел (модуль) 4. Интерфейсы ПУ, устройства хранения данных	РД1 РД2	Лекции	3
		Лабораторная работа	0
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	37

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

##### 4.1. 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: <https://e.lanbook.com/book/1146> (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: <https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-89.pdf> (дата обращения: 09.04.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст : электронный.

2. Сеницын, С. В. Операционные системы : учебник в электронном формате / С. В. Сеницын, А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин. — 3-е изд., стер. — Москва: Академия, 2013. — URL: <https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-04.pdf> (дата обращения: 21.06.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст : электронный.

##### 4.2. 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: <http://www.intuit.ru/studies/courses/1/1/info> (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: <https://www.intuit.ru/studies/courses/509/365/info> (дата обращения: 09.04.2020). — Режим доступа: свободный. — Текст : электронный.