АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Программирование на Python Направление подготовки/ 15.03.04 Автоматизация технологических специальность процессов и производств Автоматизация технологических процессов и Направленность (профиль) / специализация производств в нефтегазовой отрасли Уровень образования высшее образование - бакалавриат 3 Курс семестр 5 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс 10 Лекции Практические занятия 4 Контактная (аудиторная)

Лабораторные занятия ВСЕГО

Самостоятельная работа, ч

работа, ч

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	OAP
аттестации		подразделение	ИШИТР

ИТОГО, ч

8

22

86 108

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
		Код	Наименование	
ПК(У)-8	Способен выполнять работы по автоматизации	ПК(У)-8 В1	Владеет навыками программирования и алгоритмизации систем автоматизации технологических процессов и производств	
	технологических про- цессов и производств, их обеспечению	ПК(У)-8 У1	Умеет выполнять программно-алгоритмические работы по автоматизации технологических процессов и производств	
	средствами автоматизации и управления,	ПК(У)-8 31	Знает языки программирования средств автоматизации технологических процессов и производств	
	готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики,			
	испытаний и управ- ления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством			
В румод протех просис кон диа исг улт про кач исг сов авт про раз алт про обе сис и у у	Способен участвовать в работах по моделированию	ПК(У)-19 В2	Владеет навыками работы с вычислительной техникой, передачей информации в среде локальных сетей Internet	
	продукции, технологических процессов,	ПК(У)-19 У2	Умеет работать с вычислительной техникой, передачей информации в среде локальных сетей Internet	
	производств, средств и систем автоматизации, контроля,	ПК(У)-19 32	Знает принципы организации и состав программного обеспечения АСУ ТП, методику ее проектирования	
	диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом			
	продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного			
	проектирования, по разработке алгоритмического и программного			
	обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами			

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Использовать прикладные программные средства при решении практических задач	ПК(У)8
	централизованной обработки информации в автоматизированной системе управления	ПК(У)19
	технологическими процессами (АСУ ТП) отрасли, принципы структурного и	
	модульного программирования с поддержкой жизненного цикла программ, а также	
	объектно-ориентированного программирования	
РД2	Проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью	ПК(У)8
	современных средств программирования	
РД3	Разрабатывать техническую документацию проектных решений	ПК(У)8
		ПК(У)19

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	3
Основы программирования.		Практические занятия	1
Базовая алгоритмизация		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 2.	РД-1, РД-2	Лекции	2
Основы объектно-		Практические занятия	1
ориентированного		Лабораторные занятия	2
программирования на языке С++		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД-1, РД-2	Лекции	3
Применение парадигм объектно-		Практические занятия	1
ориентированного		Лабораторные занятия	2
программирования.		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 4.	РД-1, РД-2,	Лекции	2
Структуры данных. Деревья.	РД-3	Практические занятия	1
-		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	26

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная

Иванова Г. С. Программирование: учебник – М.: КноРус, 2017.- 426 с.

Сайт проекта Интуит: Национальный открытый университет, курс «Введение в программирование на Python», http://www.intuit.ru/studies/courses/12179/1172/info.

Сайт проекта Интуит: Национальный открытый университет. Курс «Язык программирования Python»http://www.intuit.ru/studies/courses/49/49/info.

Сайт проекта Ореп BooK Project openbookproject.net содержит серию практических примеров на Python Криса Мейерса.

Python. Подробный справочник Дэвида М. Бизли — книга сосправочной информацией о языке Python и модулях стандартной библиотеки.

Парфилова Н. И. Программирование. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для вузов – М.: Академия, 2014. - 240 с.

Хорев, Павел Борисович. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие / П. Б. Хорев. — 3-е изд., испр.. — Москва: Академия, 2011. — 448 с.: ил.. — Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника. — Бакалавриат. — Библиогр.: с. 444-44.. — ISBN 978-5-7695-8091-8c.

Дополнительная литература

Кнут, Дональд Э. Искусство программирования: учебное пособие: пер. с англ. / Д. Э. Кнут. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Вильямс, 2012. — Классический труд.

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

1. Microsoft Visual Studio 2015