АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Автоматизированные информационно-управляющие системы

Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических			
специальность	процессов и производств			
Образовательная программа	Автоматизация технологических процессов и			
(направленность (профиль))	производств в нефтегазовой отрасли			
Специализация	Автоматизация технологических процессов и			
	производств в нефтегазовой отрасли			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	5	сем	естр	9
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		4	
работа, ч	Лабораторные занятия		4	
	ВСЕГО			16
Самостоятельная работа, ч				92
ИТОГО, ч			-	108

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 компетенци	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
и		Код	Наименование		
ПК(У)-1	Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования	ПК(У)-1.В 6	Владеет опытом работы по расчету и проектированию автоматических и автоматизированных систем управления с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования		
		ПК(У)-1.У 6	Умеет выполнять расчеты и автоматических и автоматизированных систем управления с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования		
		ПК(У)-1.3 6	Знает правила и методы расчетов и проектирования автоматических и автоматизированных систем управления с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования		
	Способен участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля,	ПК(У)-7В2	Владеет навыками разработки проектов автоматизированных информационно-управляющих систем производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами		
ПК(У)-7 ПК(У)-7 ПК(У)-7	управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании	ПК(У)- 7У2	Умеет разрабатывать проекты по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами		
	систем	ПК(У)-732	Знает методологию разработки проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессам		
ПК(У)-11	способен участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования	ПК(У)- 11.32	Знает методы проектно-конструкторской работы; подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях; общие требования к автоматизированным системам проектирования Преддипломная практика Автоматизированные ИУС		

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения: Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код			
РД1	Знание алгоритмического обеспечения, используемого при проектировании автоматизированных систем управления технологическими процессами и умение выбора алгоритмов первичной и вторичной обработки информации, контроля и регулирования	ПК(У)-1	
РД2	Знание языков программирования промышленных контроллеров и SCADA-пакетов.	ПК(У)-7	
РД3	Умение разрабатывать программное обеспечение автоматизированных информационно-управляющих систем	ПК(У)-7	
РД4	Владение навыками разработки схем внешних соединений контроллеров с датчиками и исполнительными устройствами	ПК(У)-7	
РД5	Знание состава и функций автоматизированных систем управления технологическими процессами и умение разработки рекомендаций по применению цифровых регуляторов	ПК(У)11	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

	Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ¹	Объем времени, ч.
	Раздел 1. Состав, структура и	РД-1	Лекции	2
	функции автоматизированных информационно-управляющих	РД-5	Практические занятия	0
	систем		Самостоятельная работа	23
	Раздел 2. Алгоритмическое обеспечение автоматизированных	РД-2	Лекции	2
			Практические занятия	0
	информационно-управляющих		Лабораторные занятия	2
	систем		Самостоятельная работа	23
Раздел 1	аздел Раздел 3. Технические средства		Лекции	2
, ,	автоматизированных		Практические занятия	0
	информационно-управляющих		Лабораторные занятия	2
	систем		Самостоятельная работа	23
	Раздел 4. Программное и	РД -2, РД-3	Лекции	2
	информационное обеспечение		Практические занятия	0
автоматизированных		Лабораторные занятия	2	
	информационно-управляющих систем		Самостоятельная работа	23

1

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Скороспешкин М.В. Автоматизированные информационно-управляющие системы: учебно-методическое пособие / М.В. Скороспешкин, В.Н. Скоросрешкин; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. 104 с.
- 2. Проектирование автоматизированных систем управления нефтегазовых производств: учебное пособие . сост. Е.И. Громаков, А.В. Лиепиньш; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2016. 388 с
- 3. Стрижак П.А. Микропроцессорные контроллеры : учебное пособие. Часть 1. Программирование ПЛК П.А. Стрижак, Д.О. Глушков, Ю.С. Захаревич : Томский политехнический университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2015. 159 с.
- 4. Скороспешкин, В.Н. Технические средства систем автоматики и управления : учебное пособие / В.Н. Скороспешкин, М.В. Скороспешкин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 219 с.: ил. Библиогр.: с. 216-218.
- 5. Иванова Евгения Владимировна. Интегрированные системы проектирования и управления : учебно-методическое пособие / Е.В. Иванова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012.-87 с.

Дополнительная литература:

- 1. Пьявченко Т. А. Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE : учебное пособие / Т. А. Пьявченко. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 336 с.
- 2. Громаков Е. И. Интегрированные компьютерные системы проектирования и управления : учебное пособие / Е. И. Громаков, А. В. Лиепиньш; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 388 с
- 3. Гофман П. М. Мониторинг и управление технологическими процессами на базе SCADA-систем. InTouch: монография / П. М. Гофман; Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ). Красноярск: Изд-во СибГТУ, 2012. 166 с.
- 4. Информационные системы и технологии управления : учебник / под ред. Г. А. Титоренко. 3-е изд., перераб. и доп.. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. 591 с.
- 5. Андреев Е.Б., Попадько В.Е. Технические средства систем управления технологическими процессами нефтяной и газовой промышленности: учебное пособие / Е. Б. Андреев, В. Е. Попадько. М.: Нефть и газ, 2005. 270 с.: ил. Библиогр.: с. 267-268.
- 6. Андреев Е.Б., Попадько В.Е. Программные средства систем управления технологическими процессами нефтяной и газовой промышленности: учебное пособие / Е. Б. Андреев, В. Е. Попадько. М.: Нефть и газ, 2005. 270 с.: ил. Библиогр.: с. 267-268

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Скороспешкин, Владимир Николаевич. Технические средства систем автоматики и управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Скороспешкин, М. В. Скороспешкин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра автоматики и компьютерных систем (АИКС). 1 компьютерный файл (pdf; 4.5 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m292.pdf
- 2. Скороспешкин М.В. Автоматизированные информационно-управляющие системы: учебно-методическое пособие / М.В. Скороспешкин, В.Н. Скоросрешкин; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. 104 с.

Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m195.pdf

3. Ефимов С.В. Программное обеспечение автоматизированных систем управления технологическими процессами: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. В. Ефимов, М. И. Пушкарёв, А. С. Фадеев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — 1 компьютерный файл (pdf; 2.4 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2020. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ..

Схема доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m004.pdf

4. Ефимов С.В. Программное обеспечение автоматизированных систем = Computeraided system software : учебное пособие : лабораторный практикум [Электронный ресурс] / С. В. Ефимов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 5.6 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m057.pdf

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

- 1. Программный пакет Isagraf v3.5. Product code I3-wd2.
- 2. Программный пакет Masterscada.
- 3. Программный пакет Step 7.