# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2019</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

### Автоматизированный электропривод нефтегазовой отрасли

Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических процессов			
специальность	и производств			
Образовательная программа	Автоматизация технологических процессов и			
(направленность (профиль))	производств в нефтегазовой отрасли			
Специализация	Программно-технические комплексы управления			
	производственными процессами /			
	Интеллектуальные системы автоматизации и			
	управления			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
	*			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Времен	ной ресурс	
	Лекции		10	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8	
работа, ч	Лабораторные занятия		8	
_	ВСЕГО		26	
	Самостоятельная работа, ч		ч 82	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	OAP
аттестации		подразделение	
Руководитель отделения			Филипас А.А
Руководитель ООП			Воронин А.В.
Преподаватель			Филипас А.А

#### 1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ПК(У)-9	Способен определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления	ПК(У)-9В2 ПК(У)- 9У2 ПК(У)-9 32	Владеет способностями определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов, подлежащих управлению, выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, а также их ремонт и выбор; осваивать электроприводные средства обеспечения автоматизации и управления Умеет применять современные электроприводами.  Знает современный электропривод автоматизированных систем управления, параметры современных силовых полупроводниковых устройств управления электроприводами, вторичных источников питания, цифровых преобразователей, микропроцессорных управляющих и измерительных комплексов	

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Наименование				
РД 1	Способен определять номенклатуру параметров продукции и	ПК(У)-9			
	технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и				
	измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции				
РД 2	Выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации	ПК(У)-9			
	технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний,				
управления процессами, а также их ремонт и выбор					
РД 3	Уметь применять современные электронные устройства при решении	ПК(У)-9			
	задач управления электроприводами.				

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.
Раздел (модуль) 1.		Лекции	2
Введение. Основные	РД1	Самостоятельная	2
понятия. Термины и		работа	
определения			
Раздел (модуль) 2.		Лекции	2
Электроприводы	РД1	Практические занятия	2
постоянного тока	РД2	Лабораторная работа	2
		Самостоятельная	20
		работа	

Раздел (модуль) 3.		Лекции	2
Асинхронные	РД3	Практические занятия	2
электроприводы		Лабораторная работа	2
		Самостоятельная	20
		работа	
Раздел (модуль) 4.		Лекции	2
Элементы	РД2 РД3	Практические занятия	2
информационно-		Лабораторная работа	2
измерительных систем		Самостоятельная	20
электроприводов		работа	
Раздел (модуль) 5.		Лекции	2
Управление	РД3	Практические занятия	2
автоматизированным		Лабораторная работа	2
электроприводом		Самостоятельная	20
		работа	

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

## 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Удут, Л. С. Проектирование и исследование автоматизированных электроприводов : учебное пособие: в 8 ч.: / Л. С. Удут, О. П. Мальцева, Н. В. Кояин ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) Томск : Изд-во ТПУ, 2012 Ч. 7 : Теория оптимизации непрерывных многоконтурных систем управления электроприводов. 2-е изд., перераб. и доп. 2012. URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m405.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m405.pdf</a> (дата обращения 09.04.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. <u>Удут, Л. С.</u> Проектирование и исследование автоматизированных электроприводов: учебное пособие: в 8 ч.: / Л. С. Удут, О. П. Мальцева, Н. В. Кояин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) Томск: Изд-во ТПУ, 2012 Ч. 8: Асинхронный частотно-регулируемый электропривод. 2-е изд., перераб. и доп. —2014. URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m137.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m137.pdf</a> (дата обращения 09.04.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

#### Дополнительная литература:

- 1. Крауиньш, Д. П. Автоматизированный электропривод: учебное пособие / Д. П. Крауиньш; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 128 с.: ил.
- 2. <u>Качин, С. И.</u> Автоматизированный электропривод : учебно-методическое пособие / С. И. Качин, А. Ю. Чернышев, О. С. Качин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m131.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m131.pdf</a> (дата обращения 09.04.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Электронно-библиотечная система «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - https://new.znanium.com/

Электронно-библиотечная система «Юрайт» – https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>